

Modulhandbuch Physik Master 2015 (Master of Science)

SPO 2015

Wintersemester 2021/22

Stand 05.11.2021

KIT-FAKULTÄT FÜR PHYSIK



Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|-----------|
| 1. Masterstudiengang Physik | 13 |
| 1.1. Qualifikationsziele | 13 |
| 1.1.1. Qualifikationsziele des Studiengangs | 13 |
| 1.1.2. Qualifikationsziele der einzelnen Fächer | 13 |
| 1.1.2.1. Physikalisches Schwerpunkt-, Ergänzungs- und Nebenfach | 13 |
| 1.1.2.2. Nichtphysikalisches Wahlpflichtfach | 14 |
| 1.1.2.3. Fortgeschrittenenpraktikum | 14 |
| 1.1.2.4. Hauptseminar | 14 |
| 1.1.2.5. Additive überfachliche Qualifikationen | 14 |
| 1.1.2.6. Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten und Spezialisierungsphase | 14 |
| 1.1.2.7. Masterarbeit | 14 |
| 1.1.3. Leistungspunkte-System | 14 |
| 1.2. Studienplan für den Masterstudiengang Physik | 14 |
| 1.2.1. Einleitung | 14 |
| 1.2.2. Lehrveranstaltungen | 15 |
| 1.2.3. Anmeldung zu Leistungsüberprüfungen und Fachprüfungen | 16 |
| 1.2.4. Notenbildung | 16 |
| 1.2.5. Organisation der Fächer | 16 |
| 1.2.6. Mobilität | 17 |
| 1.2.7. Berufspraktikum | 17 |
| 1.3. Graphische Darstellung des Studienplans | 17 |
| 2. Tabellarische Übersicht über die Zuordnung der Module | 18 |
| 3. Module | 29 |
| 3.1. Advanced Topics in Flavour Physics - M-PHYS-104090 | 29 |
| 3.2. Allgemeine Relativitätstheorie - M-PHYS-102319 | 30 |
| 3.3. Allgemeine Relativitätstheorie (NF) - M-PHYS-102320 | 31 |
| 3.4. Allgemeine Relativitätstheorie II - M-PHYS-103333 | 32 |
| 3.5. Allgemeine Relativitätstheorie II (NF) - M-PHYS-103334 | 33 |
| 3.6. Astroteilchenphysik I - M-PHYS-102075 | 34 |
| 3.7. Astroteilchenphysik I (NF) - M-PHYS-102076 | 36 |
| 3.8. Astroteilchenphysik II - Gamma Rays and Neutrinos - M-PHYS-105683 | 38 |
| 3.9. Astroteilchenphysik II - Gamma Rays and Neutrinos (NF) - M-PHYS-105684 | 40 |
| 3.10. Astroteilchenphysik II - Gamma Rays and Neutrinos, mit erw. Übungen - M-PHYS-105686 | 42 |
| 3.11. Astroteilchenphysik II - Gamma Rays and Neutrinos, mit erw. Übungen (NF) - M-PHYS-105685 | 44 |
| 3.12. Astroteilchenphysik II - Kosmische Strahlung, mit erw. Übungen - M-PHYS-102525 | 46 |
| 3.13. Astroteilchenphysik II - Kosmische Strahlung, mit erw. Übungen (NF) - M-PHYS-103184 | 47 |
| 3.14. Astroteilchenphysik II - Kosmische Strahlung, ohne erw. Übungen - M-PHYS-102078 | 48 |
| 3.15. Astroteilchenphysik II - Kosmische Strahlung, ohne erw. Übungen (NF) - M-PHYS-102082 | 49 |
| 3.16. Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne, mit erw. Übungen - M-PHYS-102527 | 50 |
| 3.17. Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne, mit erw. Übungen (NF) - M-PHYS-103186 | 52 |
| 3.18. Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne, ohne erw. Übungen - M-PHYS-102081 | 54 |
| 3.19. Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne, ohne erw. Übungen (NF) - M-PHYS-102086 | 56 |
| 3.20. Beschleunigerphysik, mit erw. Übungen - M-PHYS-104869 | 58 |
| 3.21. Beschleunigerphysik, mit erw. Übungen (NF) - M-PHYS-104870 | 60 |
| 3.22. Beschleunigerphysik, ohne erw. Übungen - M-PHYS-104871 | 62 |
| 3.23. Beschleunigerphysik, ohne erw. Übungen (NF) - M-PHYS-104872 | 64 |
| 3.24. Computational Condensed Matter Physics - M-PHYS-104862 | 66 |
| 3.25. Computational Condensed Matter Physics (NF) - M-PHYS-104863 | 68 |
| 3.26. Computational Photonics, with ext. Exercises - M-PHYS-101933 | 69 |
| 3.27. Computational Photonics, with ext. Exercises (NF) - M-PHYS-103090 | 71 |
| 3.28. Computational Photonics, without ext. Exercises - M-PHYS-103089 | 73 |
| 3.29. Computational Photonics, without ext. Exercises (NF) - M-PHYS-103193 | 75 |
| 3.30. Critical and Fluctuation Phenomena in Condensed-Matter Physics - M-PHYS-105139 | 77 |
| 3.31. Critical and Fluctuation Phenomena in Condensed-Matter Physics (NF) - M-PHYS-105140 | 78 |
| 3.32. Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik, mit erw. Übungen - M-PHYS-102121 | 79 |
| 3.33. Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik, mit erw. Übungen (NF) - M-PHYS-102122 | 81 |
| 3.34. Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik, ohne erw. Übungen - M-PHYS-102119 | 82 |

| | |
|---|-----|
| 3.35. Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik, ohne erw. Übungen (NF) - M-PHYS-102120 | 84 |
| 3.36. Dunkle Materie - Theoretische Aspekte - M-PHYS-102981 | 85 |
| 3.37. Dunkle Materie - Theoretische Aspekte (NF) - M-PHYS-103187 | 86 |
| 3.38. Dynamik des Standardmodells, mit Übungen - M-PHYS-105389 | 87 |
| 3.39. Dynamik des Standardmodells, mit Übungen (NF) - M-PHYS-105390 | 88 |
| 3.40. Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten - M-PHYS-101397 | 89 |
| 3.41. Einführung in die Flavourphysik, Grundlagen - M-PHYS-102987 | 90 |
| 3.42. Einführung in die Flavourphysik, Grundlagen (NF) - M-PHYS-103189 | 91 |
| 3.43. Einführung in die Flavourphysik, Grundlagen und Vertiefungen - M-PHYS-102986 | 92 |
| 3.44. Einführung in die Flavourphysik, Grundlagen und Vertiefungen (NF) - M-PHYS-103188 | 93 |
| 3.45. Einführung in die Kosmologie - M-PHYS-102175 | 94 |
| 3.46. Einführung in die Kosmologie (NF) - M-PHYS-102176 | 96 |
| 3.47. Einführung in die Supersymmetrie - M-PHYS-104091 | 97 |
| 3.48. Einführung in die Theoretische Kosmologie - M-PHYS-104855 | 98 |
| 3.49. Einführung in die Theoretische Kosmologie (NF) - M-PHYS-104856 | 99 |
| 3.50. Einführung in die Theoretische Teilchenphysik, mit erw. Übungen - M-PHYS-102221 | 100 |
| 3.51. Einführung in die Theoretische Teilchenphysik, mit erw. Übungen (NF) - M-PHYS-102424 | 101 |
| 3.52. Einführung in die Theoretische Teilchenphysik, ohne erw. Übungen - M-PHYS-102425 | 102 |
| 3.53. Einführung in die Theoretische Teilchenphysik, ohne erw. Übungen (NF) - M-PHYS-102426 | 103 |
| 3.54. Einführung in die Vulkanologie, benotet - M-PHYS-101866 | 104 |
| 3.55. Elektronenmikroskopie I, mit Übungen - M-PHYS-102989 | 106 |
| 3.56. Elektronenmikroskopie I, mit Übungen (NF) - M-PHYS-102991 | 107 |
| 3.57. Elektronenmikroskopie I, ohne Übungen - M-PHYS-102990 | 108 |
| 3.58. Elektronenmikroskopie II, mit Übungen - M-PHYS-102227 | 109 |
| 3.59. Elektronenmikroskopie II, mit Übungen (NF) - M-PHYS-103172 | 110 |
| 3.60. Elektronenmikroskopie II, ohne Übungen - M-PHYS-102844 | 111 |
| 3.61. Elektronik für Physiker - M-PHYS-102184 | 112 |
| 3.62. Elektronik für Physiker (NF) - M-PHYS-102185 | 114 |
| 3.63. Elektronik für Physiker: Analogelektronik - M-PHYS-102179 | 115 |
| 3.64. Elektronik für Physiker: Analogelektronik (NF) - M-PHYS-102180 | 116 |
| 3.65. Elektronik für Physiker: Digitalelektronik - M-PHYS-102182 | 117 |
| 3.66. Elektronik für Physiker: Digitalelektronik (NF) - M-PHYS-102183 | 118 |
| 3.67. Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I, mit Übungen - M-PHYS-102089 | 119 |
| 3.68. Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I, mit Übungen (NF) - M-PHYS-102087 | 121 |
| 3.69. Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I, ohne Übungen - M-PHYS-102090 | 123 |
| 3.70. Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II, mit Übungen - M-PHYS-102108 | 125 |
| 3.71. Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II, mit Übungen (NF) - M-PHYS-102106 | 127 |
| 3.72. Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II, ohne Übungen - M-PHYS-102109 | 128 |
| 3.73. Experimentelle Biophysik II, mit Seminar - M-PHYS-102165 | 129 |
| 3.74. Experimentelle Biophysik II, mit Seminar (NF) - M-PHYS-102166 | 131 |
| 3.75. Experimentelle Biophysik II, ohne Seminar - M-PHYS-102167 | 133 |
| 3.76. Experimentelle Biophysik II, ohne Seminar (NF) - M-PHYS-102168 | 135 |
| 3.77. Extended Higgs Sectors Beyond the Standard Model - M-PHYS-104542 | 137 |
| 3.78. Extended Higgs Sectors Beyond the Standard Model (NF) - M-PHYS-104543 | 138 |
| 3.79. Farbige Schleifen: Einführung in die Quantenchromodynamik und Schleifenrechnungen, mit Übungen - M- PHYS-105391 | 139 |
| 3.80. Farbige Schleifen: Einführung in die Quantenchromodynamik und Schleifenrechnungen, mit Übungen (NF) - M- PHYS-105393 | 140 |
| 3.81. Farbige Schleifen: Einführung in die Quantenchromodynamik und Schleifenrechnungen, ohne Übungen - M- PHYS-105392 | 141 |
| 3.82. Festkörperspektroskopie, mit Übungen - M-PHYS-105074 | 142 |
| 3.83. Field Theories of Condensed Matter: Conformal Field Theory - M-PHYS-104548 | 143 |
| 3.84. Flavour Physics in the Standard Model and beyond - M-PHYS-105064 | 144 |
| 3.85. Full-waveform Inversion, unbenotet - M-PHYS-104522 | 145 |
| 3.86. Geophysikalische Bewertung und Gefährdungspotential mediterraner Vulkane, benotet - M-PHYS-101873 | 146 |
| 3.87. Geophysikalische Tiefenerkundung an Vulkanen am Beispiel des Vogelsbergs, benotet - M-PHYS-101952 | 148 |
| 3.88. Geophysikalische Tiefenerkundung an Vulkanen am Beispiel des Vogelsbergs, unbenotet - M-PHYS-101872 | 150 |
| 3.89. Grundlagen der Nanotechnologie I - M-PHYS-102097 | 151 |
| 3.90. Grundlagen der Nanotechnologie I (NF) - M-PHYS-102096 | 152 |
| 3.91. Grundlagen der Nanotechnologie II - M-PHYS-102100 | 153 |

| | |
|---|-----|
| 3.92. Grundlagen der Nanotechnologie II (NF) - M-PHYS-102099 | 154 |
| 3.93. Hadronische Wechselwirkungen - M-PHYS-105063 | 155 |
| 3.94. Halbleiterphysik, mit Übungen - M-PHYS-102131 | 156 |
| 3.95. Halbleiterphysik, mit Übungen (NF) - M-PHYS-102130 | 158 |
| 3.96. Halbleiterphysik, ohne Übungen - M-PHYS-102301 | 160 |
| 3.97. Hauptseminar im Themenfeld Experimentelle Astroteilchenphysik - M-PHYS-102207 | 162 |
| 3.98. Hauptseminar im Themenfeld Experimentelle Teilchenphysik - M-PHYS-102206 | 163 |
| 3.99. Hauptseminar im Themenfeld Kondensierte Materie - M-PHYS-102203 | 165 |
| 3.100. Hauptseminar im Themenfeld Nanophysik - M-PHYS-102204 | 167 |
| 3.101. Hauptseminar im Themenfeld Optik und Photonik - M-PHYS-102205 | 169 |
| 3.102. Hauptseminar im Themenfeld Theoretische Teilchenphysik - M-PHYS-102208 | 170 |
| 3.103. Hauptseminar im Themenfeld Theorie der Kondensierte Materie - M-PHYS-102209 | 172 |
| 3.104. Hydrodynamik - M-PHYS-104864 | 173 |
| 3.105. Hydrodynamik (NF) - M-PHYS-104865 | 174 |
| 3.106. Induced Seismicity, benotet - M-PHYS-101959 | 175 |
| 3.107. Inversion & Tomographie - M-PHYS-102368 | 176 |
| 3.108. Inversion & Tomographie (NF) - M-PHYS-102658 | 178 |
| 3.109. Masterarbeit - M-PHYS-102068 | 180 |
| 3.110. Mathematische Methoden der Theoretischen Physik - M-PHYS-105535 | 181 |
| 3.111. Mathematische Methoden der Theoretischen Physik (NF) - M-PHYS-105536 | 182 |
| 3.112. Mathematische Methoden der Theoretischen Physik (zweistündig) - M-PHYS-105834 | 183 |
| 3.113. Mathematische Methoden der Theoretischen Physik (zweistündig) (NF) - M-PHYS-105835 | 184 |
| 3.114. Messmethoden und Techniken in der Experimentalphysik, mit erw. Übungen - M-PHYS-102517 | 185 |
| 3.115. Messmethoden und Techniken in der Experimentalphysik, mit erw. Übungen (NF) - M-PHYS-102519 | 187 |
| 3.116. Messmethoden und Techniken in der Experimentalphysik, ohne erw. Übungen - M-PHYS-102518 | 189 |
| 3.117. Messmethoden und Techniken in der Experimentalphysik, ohne erw. Übungen (NF) - M-PHYS-103194 | 191 |
| 3.118. Moderne Methoden der Datenanalyse, mit erw. Übungen - M-PHYS-102127 | 192 |
| 3.119. Moderne Methoden der Datenanalyse, mit erw. Übungen (NF) - M-PHYS-102128 | 194 |
| 3.120. Moderne Methoden der Datenanalyse, ohne erw. Übungen - M-PHYS-102125 | 195 |
| 3.121. Moderne Methoden der Datenanalyse, ohne erw. Übungen (NF) - M-PHYS-102126 | 197 |
| 3.122. Molekulare Elektronik - M-PHYS-104540 | 198 |
| 3.123. Molekulare Elektronik (NF) - M-PHYS-104541 | 199 |
| 3.124. Molekülspektroskopie - M-PHYS-102337 | 200 |
| 3.125. Monte Carlo Ereignisgeneratoren - M-PHYS-104860 | 201 |
| 3.126. Monte Carlo Ereignisgeneratoren (NF) - M-PHYS-104861 | 202 |
| 3.127. Nanomaterials, mit Übungen - M-PHYS-105068 | 203 |
| 3.128. Nanomaterials, mit Übungen (NF) - M-PHYS-105069 | 205 |
| 3.129. Nanomaterials, ohne Übungen - M-PHYS-105071 | 206 |
| 3.130. Nano-Optics - M-PHYS-102146 | 207 |
| 3.131. Nano-Optics (NF) - M-PHYS-102147 | 208 |
| 3.132. Naturgefahren und Risiken - M-PHYS-101833 | 209 |
| 3.133. Naturgefahren und Risiken, unbenotet - M-PHYS-105279 | 211 |
| 3.134. Neue leichte Teilchen jenseits des Standardmodells - M-PHYS-105534 | 213 |
| 3.135. Neue leichte Teilchen jenseits des Standardmodells (NF) - M-PHYS-105582 | 214 |
| 3.136. Neue leichte Teilchen jenseits des Standardmodells, ohne Übungen - M-PHYS-105833 | 215 |
| 3.137. Neutrinophysik - Theoretische Aspekte - M-PHYS-102192 | 216 |
| 3.138. Neutrinophysik - Theoretische Aspekte (NF) - M-PHYS-102330 | 217 |
| 3.139. Nonlinear Optics - M-ETIT-100430 | 218 |
| 3.140. Non-supersymmetric Extensions of the Standard Model (NF) - M-PHYS-105639 | 220 |
| 3.141. Oberflächenphysik, mit Übungen - M-PHYS-102134 | 221 |
| 3.142. Oberflächenphysik, mit Übungen (NF) - M-PHYS-102136 | 222 |
| 3.143. Oberflächenphysik, ohne Übungen - M-PHYS-102133 | 223 |
| 3.144. Photovoltaik - M-ETIT-100513 | 224 |
| 3.145. Physik der Lithosphäre, benotet - M-PHYS-101960 | 227 |
| 3.146. Physik der Quanteninformation - M-PHYS-104866 | 229 |
| 3.147. Physik der Quanteninformation (NF) - M-PHYS-104867 | 230 |
| 3.148. Physik seismischer Messinstrumente - M-PHYS-102358 | 231 |
| 3.149. Physik seismischer Messinstrumente (NF) - M-PHYS-102653 | 233 |
| 3.150. Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum - M-PHYS-101395 | 235 |
| 3.151. Platzhalter Nichtphys. Wahlpflichtfach, Modul mit 1 TL - M-PHYS-102091 | 236 |

| | |
|---|-----|
| 3.152. Platzhalter Nichtphys. Wahlpflichtfach, Modul mit 2 TLen - M-PHYS-103129 | 237 |
| 3.153. Platzhalter Nichtphys. Wahlpflichtfach, Modul mit 3 TLen - M-PHYS-103130 | 238 |
| 3.154. Platzhalter Nichtphys. Wahlpflichtfach, Modul mit 4 TLen - M-PHYS-103131 | 239 |
| 3.155. Präzisions-Phänomenologie an Beschleunigern und Berechnungsmethoden, mit Übungen - M-PHYS-105640 | 240 |
| 3.156. Präzisions-Phänomenologie an Beschleunigern und Berechnungsmethoden, mit Übungen (NF) - M-PHYS-105642 | 241 |
| 3.157. Präzisions-Phänomenologie an Beschleunigern und Berechnungsmethoden, ohne Übungen - M-PHYS-105641 .. | 242 |
| 3.158. Precision Tests of the Standard Model at low Energies - M-PHYS-104873 | 243 |
| 3.159. Quantenfeldtheoretische Methoden in der Kondensierten Materie: Quantenkritikalität - M-PHYS-105538 | 244 |
| 3.160. Quantenfeldtheoretische Methoden in der Kondensierten Materie: Quantenkritikalität (NF) - M-PHYS-105539 .. | 245 |
| 3.161. Quantenoptik auf der Nanoskala: Grundlagen und Anwendungen, mit Übungen - M-PHYS-104092 | 246 |
| 3.162. Quantenoptik auf der Nanoskala: Grundlagen und Anwendungen, mit Übungen (NF) - M-PHYS-104093 | 248 |
| 3.163. Quantenoptik auf der Nanoskala: Grundlagen und Anwendungen, ohne Übungen - M-PHYS-104094 | 249 |
| 3.164. Quantum Physics in One Dimension - M-PHYS-104097 | 250 |
| 3.165. Quantum Physics in One Dimension (NF) - M-PHYS-104098 | 251 |
| 3.166. Quantum Theories of Condensed Matter: Nonequilibrium Dissipative Systems, mit Übungen - M-PHYS-105386 .. | 252 |
| 3.167. Quantum Theories of Condensed Matter: Nonequilibrium Dissipative Systems, mit Übungen (NF) - M-PHYS-105388 | 253 |
| 3.168. Quantum Theories of Condensed Matter: Nonequilibrium Dissipative Systems, ohne Übungen - M-PHYS-105387 | 254 |
| 3.169. Reflexionsseismisches Processing - M-PHYS-102364 | 255 |
| 3.170. Reflexionsseismisches Processing (NF) - M-PHYS-102654 | 256 |
| 3.171. Seismic Data Processing with Final Report (graded) - M-PHYS-104186 | 257 |
| 3.172. Seismic Data Processing with final report (ungraded) - M-PHYS-104188 | 259 |
| 3.173. Seismology - M-PHYS-105225 | 261 |
| 3.174. Seismology (NF) - M-PHYS-105226 | 263 |
| 3.175. Selected Topics in Meteorology (Minor, ungraded) - M-PHYS-104578 | 265 |
| 3.176. Selected Topics in Meteorology (Second Major, graded) - M-PHYS-104577 | 267 |
| 3.177. Simulation nanoskaliger Systeme, mit Seminar - M-PHYS-102553 | 269 |
| 3.178. Simulation nanoskaliger Systeme, mit Seminar (NF) - M-PHYS-103192 | 271 |
| 3.179. Simulation nanoskaliger Systeme, ohne Seminar - M-PHYS-102331 | 273 |
| 3.180. Simulation nanoskaliger Systeme, ohne Seminar (NF) - M-PHYS-103191 | 275 |
| 3.181. Solid State Quantum Computing - M-PHYS-105537 | 276 |
| 3.182. Solid State Quantum Computing, mit Übungen - M-PHYS-105871 | 277 |
| 3.183. Solid State Quantum Computing, mit Übungen (NF) - M-PHYS-105872 | 278 |
| 3.184. Solid State Quantum Technologies - M-PHYS-104857 | 279 |
| 3.185. Solid State Quantum Technologies (NF) - M-PHYS-104858 | 280 |
| 3.186. Solid-State Optics - M-PHYS-102408 | 281 |
| 3.187. Solid-State Optics (NF) - M-PHYS-102409 | 283 |
| 3.188. Spezialisierungsphase - M-PHYS-101396 | 284 |
| 3.189. Spintransport in Nanostrukturen - M-PHYS-102293 | 285 |
| 3.190. Spintransport in Nanostrukturen (NF) - M-PHYS-105375 | 286 |
| 3.191. Superconductivity, Josephson Effect and Applications, mit Übungen - M-PHYS-105655 | 287 |
| 3.192. Superconductivity, Josephson Effect and Applications, mit Übungen (NF) - M-PHYS-105656 | 288 |
| 3.193. Supraleiter-Nanostrukturen - M-PHYS-102191 | 289 |
| 3.194. Supraleiter-Nanostrukturen (NF) - M-PHYS-104723 | 290 |
| 3.195. Symmetrien und Gruppen - M-PHYS-102317 | 291 |
| 3.196. Symmetrien und Gruppen (NF) - M-PHYS-102318 | 292 |
| 3.197. Symmetrien, Gruppen und erweiterte Eichtheorien - M-PHYS-102315 | 293 |
| 3.198. Symmetrien, Gruppen und erweiterte Eichtheorien (NF) - M-PHYS-102316 | 294 |
| 3.199. Teilchenphysik I - M-PHYS-102114 | 295 |
| 3.200. Teilchenphysik I (NF) - M-PHYS-102115 | 297 |
| 3.201. Teilchenphysik II - Flavour-Physik, mit erw. Übungen - M-PHYS-102422 | 299 |
| 3.202. Teilchenphysik II - Flavour-Physik, mit erw. Übungen (NF) - M-PHYS-103183 | 300 |
| 3.203. Teilchenphysik II - Flavour-Physik, ohne erw. Übungen - M-PHYS-102154 | 301 |
| 3.204. Teilchenphysik II - Flavour-Physik, ohne erw. Übungen (NF) - M-PHYS-102155 | 302 |
| 3.205. Teilchenphysik II - Top Quarks und Jets am LHC, mit erw. Übungen - M-PHYS-104088 | 303 |
| 3.206. Teilchenphysik II - Top Quarks und Jets am LHC, mit erw. Übungen (NF) - M-PHYS-104089 | 305 |
| 3.207. Teilchenphysik II - Top Quarks und Jets am LHC, ohne erw. Übungen - M-PHYS-104086 | 307 |
| 3.208. Teilchenphysik II - Top Quarks und Jets am LHC, ohne erw. Übungen (NF) - M-PHYS-104087 | 309 |

| | |
|---|------------|
| 3.209. Teilchenphysik II - W, Z, Higgs am Collider, mit erw. Übungen - M-PHYS-104084 | 311 |
| 3.210. Teilchenphysik II - W, Z, Higgs am Collider, mit erw. Übungen (NF) - M-PHYS-104085 | 313 |
| 3.211. Teilchenphysik II - W, Z, Higgs am Collider, ohne erw. Übungen - M-PHYS-104081 | 314 |
| 3.212. Teilchenphysik II - W, Z, Higgs am Collider, ohne erw. Übungen (NF) - M-PHYS-104082 | 315 |
| 3.213. The ABC of DFT - M-PHYS-102984 | 316 |
| 3.214. Theoretical Nanooptics - M-PHYS-102295 | 317 |
| 3.215. Theoretical Nanooptics (NF) - M-PHYS-103177 | 319 |
| 3.216. Theoretical Optics - M-PHYS-102277 | 320 |
| 3.217. Theoretical Optics (NF) - M-PHYS-102279 | 322 |
| 3.218. Theoretical Quantum Optics - M-PHYS-105094 | 323 |
| 3.219. Theoretical Quantum Optics (NF) - M-PHYS-105395 | 325 |
| 3.220. Theoretische molekulare Biophysik, mit Seminar - M-PHYS-102169 | 327 |
| 3.221. Theoretische molekulare Biophysik, mit Seminar (NF) - M-PHYS-102170 | 329 |
| 3.222. Theoretische molekulare Biophysik, ohne Seminar - M-PHYS-102171 | 331 |
| 3.223. Theoretische molekulare Biophysik, ohne Seminar (NF) - M-PHYS-102172 | 333 |
| 3.224. Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen und Vertiefungen, mit Übungen - M-PHYS-102033 | 335 |
| 3.225. Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen und Vertiefungen, mit Übungen (NF) - M-PHYS-102037 | 337 |
| 3.226. Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen und Vertiefungen, ohne Übungen - M-PHYS-102035 | 338 |
| 3.227. Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen, mit Übungen - M-PHYS-102034 | 339 |
| 3.228. Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen, mit Übungen (NF) - M-PHYS-102038 | 340 |
| 3.229. Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen, ohne Übungen - M-PHYS-102036 | 341 |
| 3.230. Theoretische Teilchenphysik II, ohne Übungen - M-PHYS-102048 | 342 |
| 3.231. Theoretische Teilchenphysik II, mit Übungen - M-PHYS-102046 | 343 |
| 3.232. Theoretische Teilchenphysik II, mit Übungen (NF) - M-PHYS-102044 | 344 |
| 3.233. Theorie der Kondensierten Materie I, Grundlagen - M-PHYS-102054 | 345 |
| 3.234. Theorie der Kondensierten Materie I, Grundlagen (NF) - M-PHYS-102052 | 347 |
| 3.235. Theorie der Kondensierten Materie I, Grundlagen und Vertiefungen - M-PHYS-102053 | 348 |
| 3.236. Theorie der Kondensierten Materie I, Grundlagen und Vertiefungen (NF) - M-PHYS-102051 | 350 |
| 3.237. Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie, ausgewählte Themen - M-PHYS-103331 | 351 |
| 3.238. Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie, Grundlagen - M-PHYS-102313 | 353 |
| 3.239. Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie, Grundlagen (NF) - M-PHYS-102314 | 355 |
| 3.240. Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie, Grundlagen und Vertiefungen - M-PHYS-102308 | 357 |
| 3.241. Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie, Grundlagen und Vertiefungen (NF) - M-PHYS-102312 | 359 |
| 3.242. Theorie des Magnetismus, mit Übungen - M-PHYS-105381 | 361 |
| 3.243. Theorie des Magnetismus, mit Übungen (NF) - M-PHYS-105385 | 362 |
| 3.244. Theorie seismischer Wellen - M-PHYS-102367 | 363 |
| 3.245. Theorie seismischer Wellen (NF) - M-PHYS-102657 | 364 |
| 3.246. Überfachliche Qualifikationen - M-PHYS-101394 | 365 |
| 3.247. X-ray Physics I: Scattering, Diffraction & Spectroscopy on Crystals, thin Films and Nanostructures, mit Übungen und Praktikum - M-PHYS-105555 | 366 |
| 3.248. X-ray Physics I: Scattering, Diffraction & Spectroscopy on Crystals, thin Films and Nanostructures, mit Übungen und Praktikum (NF) - M-PHYS-105557 | 368 |
| 3.249. X-ray Physics I: Scattering, Diffraction & Spectroscopy on Crystals, thin Films and Nanostructures, ohne Übungen und ohne Praktikum - M-PHYS-105556 | 370 |
| 3.250. X-ray Physics II: Optical Coherence, Imaging and Computed Tomography, mit Übungen und Praktikum - M- PHYS-105558 | 372 |
| 3.251. X-ray Physics II: Optical Coherence, Imaging and Computed Tomography, mit Übungen und Praktikum (NF) - M-PHYS-105560 | 373 |
| 3.252. X-ray Physics II: Optical Coherence, Imaging and Computed Tomography, ohne Übungen und ohne Praktikum - M-PHYS-105559 | 374 |
| 4. Teilleistungen..... | 375 |
| 4.1. Advanced Numerical Weather Prediction - T-PHYS-111429 | 375 |
| 4.2. Advanced Topics in Flavour Physics - T-PHYS-108476 | 376 |
| 4.3. Allgemeine Relativitätstheorie - T-PHYS-102395 | 377 |
| 4.4. Allgemeine Relativitätstheorie (NF) - T-PHYS-102446 | 378 |
| 4.5. Allgemeine Relativitätstheorie II - T-PHYS-106678 | 379 |
| 4.6. Allgemeine Relativitätstheorie II (NF) - T-PHYS-106679 | 380 |
| 4.7. Astroteilchenphysik I - T-PHYS-102432 | 381 |
| 4.8. Astroteilchenphysik I (NF) - T-PHYS-104379 | 382 |
| 4.9. Astroteilchenphysik II - Gamma Rays and Neutrinos - T-PHYS-111343 | 383 |
| 4.10. Astroteilchenphysik II - Gamma Rays and Neutrinos (NF) - T-PHYS-111344 | 384 |

| | |
|--|-----|
| 4.11. Astroteilchenphysik II - Gamma Rays and Neutrinos, mit erw. Übungen - T-PHYS-111346 | 385 |
| 4.12. Astroteilchenphysik II - Gamma Rays and Neutrinos, mit erw. Übungen (NF) - T-PHYS-111345 | 386 |
| 4.13. Astroteilchenphysik II - Kosmische Strahlung, mit erw. Übungen - T-PHYS-105108 | 387 |
| 4.14. Astroteilchenphysik II - Kosmische Strahlung, mit erw. Übungen (NF) - T-PHYS-106317 | 388 |
| 4.15. Astroteilchenphysik II - Kosmische Strahlung, ohne erw. Übungen - T-PHYS-102382 | 389 |
| 4.16. Astroteilchenphysik II - Kosmische Strahlung, ohne erw. Übungen (NF) - T-PHYS-104380 | 390 |
| 4.17. Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne, mit erw. Übungen - T-PHYS-105110 | 391 |
| 4.18. Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne, mit erw. Übungen (NF) - T-PHYS-106319 | 392 |
| 4.19. Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne, ohne erw. Übungen - T-PHYS-102498 | 393 |
| 4.20. Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne, ohne erw. Übungen (NF) - T-PHYS-104383 | 394 |
| 4.21. Atmospheric Aerosols - T-PHYS-111418 | 395 |
| 4.22. Atmospheric Radiation - T-PHYS-111419 | 396 |
| 4.23. Beschleunigerphysik, mit erw. Übungen - T-PHYS-109904 | 397 |
| 4.24. Beschleunigerphysik, mit erw. Übungen (NF) - T-PHYS-109903 | 398 |
| 4.25. Beschleunigerphysik, ohne erw. Übungen - T-PHYS-109905 | 399 |
| 4.26. Beschleunigerphysik, ohne erw. Übungen (NF) - T-PHYS-109906 | 400 |
| 4.27. Climate Modeling & Dynamics with ICON - T-PHYS-111412 | 401 |
| 4.28. Cloud Physics - T-PHYS-111416 | 402 |
| 4.29. Computational Condensed Matter Physics - T-PHYS-109895 | 403 |
| 4.30. Computational Condensed Matter Physics (NF) - T-PHYS-109894 | 404 |
| 4.31. Computational Photonics, with ext. Exercises - T-PHYS-103633 | 405 |
| 4.32. Computational Photonics, with ext. Exercises (NF) - T-PHYS-106132 | 406 |
| 4.33. Computational Photonics, without ext. Exercises - T-PHYS-106131 | 407 |
| 4.34. Computational Photonics, without ext. Exercises (NF) - T-PHYS-106326 | 408 |
| 4.35. Critical and Fluctuation Phenomena in Condensed-Matter Physics - T-PHYS-110390 | 409 |
| 4.36. Critical and Fluctuation Phenomena in Condensed-Matter Physics (NF) - T-PHYS-110391 | 410 |
| 4.37. Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik, mit erw. Übungen - T-PHYS-102378 | 411 |
| 4.38. Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik, mit erw. Übungen (NF) - T-PHYS-102431 | 412 |
| 4.39. Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik, ohne erw. Übungen - T-PHYS-104453 | 413 |
| 4.40. Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik, ohne erw. Übungen (NF) - T-PHYS-104454 | 414 |
| 4.41. Dunkle Materie - Theoretische Aspekte - T-PHYS-105957 | 415 |
| 4.42. Dunkle Materie - Theoretische Aspekte (NF) - T-PHYS-106320 | 416 |
| 4.43. Dynamik des Standardmodells, mit Übungen - T-PHYS-110878 | 417 |
| 4.44. Dynamik des Standardmodells, mit Übungen (NF) - T-PHYS-110879 | 418 |
| 4.45. Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten - T-PHYS-102480 | 419 |
| 4.46. Einführung in die Flavourphysik, Grundlagen - T-PHYS-105963 | 420 |
| 4.47. Einführung in die Flavourphysik, Grundlagen (NF) - T-PHYS-106322 | 421 |
| 4.48. Einführung in die Flavourphysik, Grundlagen und Vertiefungen - T-PHYS-105962 | 422 |
| 4.49. Einführung in die Flavourphysik, Grundlagen und Vertiefungen (NF) - T-PHYS-106321 | 423 |
| 4.50. Einführung in die Kosmologie - T-PHYS-102384 | 424 |
| 4.51. Einführung in die Kosmologie (NF) - T-PHYS-102433 | 425 |
| 4.52. Einführung in die Supersymmetrie - T-PHYS-108477 | 426 |
| 4.53. Einführung in die Theoretische Kosmologie - T-PHYS-109887 | 427 |
| 4.54. Einführung in die Theoretische Kosmologie (NF) - T-PHYS-109888 | 428 |
| 4.55. Einführung in die Theoretische Teilchenphysik, mit erw. Übungen - T-PHYS-104536 | 429 |
| 4.56. Einführung in die Theoretische Teilchenphysik, mit erw. Übungen (NF) - T-PHYS-104791 | 430 |
| 4.57. Einführung in die Theoretische Teilchenphysik, ohne erw. Übungen - T-PHYS-104792 | 431 |
| 4.58. Einführung in die Theoretische Teilchenphysik, ohne erw. Übungen (NF) - T-PHYS-104793 | 432 |
| 4.59. Einführung in die Vulkanologie, Prüfung - T-PHYS-103644 | 433 |
| 4.60. Einführung in die Vulkanologie, Studienleistung - T-PHYS-103553 | 434 |
| 4.61. Elektronenmikroskopie I, mit Übungen - T-PHYS-105965 | 435 |
| 4.62. Elektronenmikroskopie I, mit Übungen (NF) - T-PHYS-105968 | 436 |
| 4.63. Elektronenmikroskopie I, ohne Übungen - T-PHYS-105967 | 437 |
| 4.64. Elektronenmikroskopie II, mit Übungen - T-PHYS-102349 | 438 |
| 4.65. Elektronenmikroskopie II, mit Übungen (NF) - T-PHYS-106306 | 439 |
| 4.66. Elektronenmikroskopie II, ohne Übungen - T-PHYS-105817 | 440 |
| 4.67. Elektronik für Physiker - T-PHYS-104479 | 441 |
| 4.68. Elektronik für Physiker (NF) - T-PHYS-104480 | 442 |
| 4.69. Elektronik für Physiker: Analogelektronik - T-PHYS-104475 | 443 |
| 4.70. Elektronik für Physiker: Analogelektronik (NF) - T-PHYS-104476 | 444 |

| | |
|---|-----|
| 4.71. Elektronik für Physiker: Digitalelektronik - T-PHYS-104477 | 445 |
| 4.72. Elektronik für Physiker: Digitalelektronik (NF) - T-PHYS-104478 | 446 |
| 4.73. Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I, mit Übungen - T-PHYS-102577 | 447 |
| 4.74. Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I, mit Übungen (NF) - T-PHYS-102575 | 448 |
| 4.75. Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I, ohne Übungen - T-PHYS-102578 | 449 |
| 4.76. Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II, mit Übungen - T-PHYS-104422 | 450 |
| 4.77. Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II, mit Übungen (NF) - T-PHYS-104420 | 451 |
| 4.78. Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II, ohne Übungen - T-PHYS-104423 | 452 |
| 4.79. Energetics - T-PHYS-111417 | 453 |
| 4.80. Energy Meteorology - T-PHYS-111428 | 454 |
| 4.81. Exam on Selected Topics in Meteorology (Second Major) - T-PHYS-109380 | 455 |
| 4.82. Experimentelle Biophysik II, mit Seminar - T-PHYS-102532 | 456 |
| 4.83. Experimentelle Biophysik II, mit Seminar (NF) - T-PHYS-102533 | 457 |
| 4.84. Experimentelle Biophysik II, ohne Seminar - T-PHYS-104471 | 458 |
| 4.85. Experimentelle Biophysik II, ohne Seminar (NF) - T-PHYS-104472 | 459 |
| 4.86. Extended Higgs Sectors Beyond the Standard Model - T-PHYS-109307 | 460 |
| 4.87. Extended Higgs Sectors Beyond the Standard Model (NF) - T-PHYS-109308 | 461 |
| 4.88. Farbige Schleifen: Einführung in die Quantenchromodynamik und Schleifenrechnungen, mit Übungen - T-PHYS-110880 | 462 |
| 4.89. Farbige Schleifen: Einführung in die Quantenchromodynamik und Schleifenrechnungen, mit Übungen (NF) - T-PHYS-110882 | 463 |
| 4.90. Farbige Schleifen: Einführung in die Quantenchromodynamik und Schleifenrechnungen, ohne Übungen - T-PHYS-110881 | 464 |
| 4.91. Festkörperspektroskopie, mit Übungen - T-PHYS-110292 | 465 |
| 4.92. Field Theories of Condensed Matter: Conformal Field Theory - T-PHYS-109320 | 466 |
| 4.93. Flavour Physics in the Standard Model and beyond - T-PHYS-110281 | 467 |
| 4.94. Full-waveform inversion - T-PHYS-109272 | 468 |
| 4.95. Geological Hazards and Risk - T-PHYS-103525 | 469 |
| 4.96. Geological Hazards and Risk, unbenotet - T-PHYS-110713 | 470 |
| 4.97. Geophysikalische Bewertung und Gefährdungspotential mediterraner Vulkane, Prüfung - T-PHYS-103674 | 471 |
| 4.98. Geophysikalische Bewertung und Gefährdungspotential mediterraner Vulkane, Studienleistung - T-PHYS-103572 | 472 |
| 4.99. Geophysikalische Tiefenerkundung an Vulkanen am Beispiel des Vogelsbergs, Prüfung - T-PHYS-103673 | 473 |
| 4.100. Geophysikalische Tiefenerkundung an Vulkanen am Beispiel des Vogelsbergs, Studienleistung - T-PHYS-103571 | 474 |
| 4.101. Grundlagen der Nanotechnologie I - T-PHYS-102529 | 475 |
| 4.102. Grundlagen der Nanotechnologie I (NF) - T-PHYS-102528 | 476 |
| 4.103. Grundlagen der Nanotechnologie II - T-PHYS-102531 | 477 |
| 4.104. Grundlagen der Nanotechnologie II (NF) - T-PHYS-102530 | 478 |
| 4.105. Hadronische Wechselwirkungen - T-PHYS-110279 | 479 |
| 4.106. Halbleiterphysik, mit Übungen - T-PHYS-102343 | 480 |
| 4.107. Halbleiterphysik, mit Übungen (NF) - T-PHYS-102301 | 481 |
| 4.108. Halbleiterphysik, ohne Übungen - T-PHYS-104590 | 482 |
| 4.109. Hauptseminar: Advanced Topics in Quantum Field Theory and Physics Beyond the Standard - T-PHYS-111324 .. | 483 |
| 4.110. Hauptseminar: Aktuelle Experimente der Quantenphysik - T-PHYS-109971 | 484 |
| 4.111. Hauptseminar: Astroteilchenphysik - T-PHYS-110293 | 485 |
| 4.112. Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Das Universum bei höchsten Energien - T-PHYS-104550 | 486 |
| 4.113. Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Neutrinos und Dunkle Materie - T-PHYS-104541 | 487 |
| 4.114. Hauptseminar: Basisgrößen und Basiseinheiten: Nicht Raten - Messen! - T-PHYS-111451 | 488 |
| 4.115. Hauptseminar: Elektronenmikroskopie und Elektronenoptik - T-PHYS-108436 | 489 |
| 4.116. Hauptseminar: Experimentelle und Theoretische Methoden der Colliderphysik - T-PHYS-109976 | 490 |
| 4.117. Hauptseminar: Experimentelle und Theoretische Methoden der Teilchenphysik - T-PHYS-106525 | 491 |
| 4.118. Hauptseminar: Festkörperphysik bei tiefen Temperaturen - T-PHYS-109972 | 492 |
| 4.119. Hauptseminar: Flavourphysik - T-PHYS-109973 | 493 |
| 4.120. Hauptseminar: From the Smallest to the Largest Scales - Understanding the Matter Content of the Universe - T-PHYS-109975 | 494 |
| 4.121. Hauptseminar: General Relativity - T-PHYS-106126 | 495 |
| 4.122. Hauptseminar: General Relativity II - T-PHYS-109974 | 496 |
| 4.123. Hauptseminar: Higgs meets Flavour - T-PHYS-110830 | 497 |
| 4.124. Hauptseminar: Hydrodynamics in Classical and Quantum Fluids - T-PHYS-111323 | 498 |
| 4.125. Hauptseminar: Konformationsdynamik in Biomolekülen - T-PHYS-104544 | 499 |

| | |
|--|-----|
| 4.126. Hauptseminar: Lichtoptische Nanoskopie - T-PHYS-104560 | 500 |
| 4.127. Hauptseminar: Methoden der Virtuellen Materialentwicklung - T-PHYS-108877 | 501 |
| 4.128. Hauptseminar: Moderne Teilchenbeschleuniger und Forschung mit Photonen - T-PHYS-106129 | 502 |
| 4.129. Hauptseminar: Neutronen- und Röntgenstrahlung in der Festkörperphysik - T-PHYS-109977 | 503 |
| 4.130. Hauptseminar: Optoelektronik - Grundlagen und Bauelemente - T-PHYS-105789 | 504 |
| 4.131. Hauptseminar: Physik jenseits des Standardmodells - T-PHYS-111452 | 505 |
| 4.132. Hauptseminar: Quanteneffekte in Dünnen Schichten - T-PHYS-108876 | 506 |
| 4.133. Hauptseminar: Quantenoptik - T-PHYS-106523 | 507 |
| 4.134. Hauptseminar: Spezielle Relativitätstheorie - T-PHYS-105793 | 508 |
| 4.135. Hauptseminar: Supraleitung - von den Grundlagen zur Anwendung - T-PHYS-111014 | 509 |
| 4.136. Hauptseminar: Teilchenphysik bei höchster Energie am LHC - T-PHYS-107566 | 510 |
| 4.137. Hauptseminar: Teilchenphysik und Experimentelle Methoden - T-PHYS-105791 | 511 |
| 4.138. Hauptseminar: Theoretische Festkörperphysik - T-PHYS-110747 | 512 |
| 4.139. Hauptseminar: Theory of Superconductivity - T-PHYS-109598 | 513 |
| 4.140. Hauptseminar: Tieftemperaturphysik - T-PHYS-107564 | 514 |
| 4.141. Hauptseminar: Topology in Condensed Matter Systems - T-PHYS-110829 | 515 |
| 4.142. Hydrodynamik - T-PHYS-109897 | 516 |
| 4.143. Hydrodynamik (NF) - T-PHYS-109896 | 517 |
| 4.144. Induced Seismicity, Prüfung - T-PHYS-103677 | 518 |
| 4.145. Induced Seismicity, Studienleistung - T-PHYS-103575 | 519 |
| 4.146. Integrated Atmospheric Measurements - T-PHYS-111423 | 520 |
| 4.147. Inversion & Tomographie - T-PHYS-104737 | 521 |
| 4.148. Inversion & Tomographie (NF) - T-PHYS-105572 | 522 |
| 4.149. Masterarbeit - T-PHYS-104370 | 523 |
| 4.150. Mathematische Methoden der Theoretischen Physik - T-PHYS-111116 | 524 |
| 4.151. Mathematische Methoden der Theoretischen Physik (NF) - T-PHYS-111117 | 525 |
| 4.152. Mathematische Methoden der Theoretischen Physik (zweistündig) - T-PHYS-111704 | 526 |
| 4.153. Mathematische Methoden der Theoretischen Physik (zweistündig) (NF) - T-PHYS-111705 | 527 |
| 4.154. Messmethoden und Techniken der Experimentalphysik, mit erw. Übungen - T-PHYS-102376 | 528 |
| 4.155. Messmethoden und Techniken der Experimentalphysik, mit erw. Übungen (NF) - T-PHYS-105106 | 529 |
| 4.156. Messmethoden und Techniken der Experimentalphysik, ohne erw. Übungen - T-PHYS-105105 | 530 |
| 4.157. Messmethoden und Techniken der Experimentalphysik, ohne erw. Übungen (NF) - T-PHYS-106327 | 531 |
| 4.158. Methods of Data Analysis - T-PHYS-111426 | 532 |
| 4.159. Middle Atmosphere in the Climate System - T-PHYS-111413 | 533 |
| 4.160. Moderne Methoden der Datenanalyse, mit erw. Übungen - T-PHYS-102495 | 534 |
| 4.161. Moderne Methoden der Datenanalyse, mit erw. Übungen (NF) - T-PHYS-102496 | 535 |
| 4.162. Moderne Methoden der Datenanalyse, ohne erw. Übungen - T-PHYS-102494 | 536 |
| 4.163. Moderne Methoden der Datenanalyse, ohne erw. Übungen (NF) - T-PHYS-102497 | 537 |
| 4.164. Molekulare Elektronik - T-PHYS-109305 | 538 |
| 4.165. Molekulare Elektronik (NF) - T-PHYS-109306 | 539 |
| 4.166. Molekülspektroskopie - T-CHEMBIO-104639 | 540 |
| 4.167. Monte Carlo Ereignisgeneratoren - T-PHYS-109892 | 541 |
| 4.168. Monte Carlo Ereignisgeneratoren (NF) - T-PHYS-109893 | 542 |
| 4.169. Nanomaterials, mit Übungen - T-PHYS-110285 | 543 |
| 4.170. Nanomaterials, mit Übungen (NF) - T-PHYS-110286 | 544 |
| 4.171. Nanomaterials, ohne Übungen - T-PHYS-110288 | 545 |
| 4.172. Nano-Optics - T-PHYS-102282 | 546 |
| 4.173. Nano-Optics (NF) - T-PHYS-102360 | 547 |
| 4.174. Neue leichte Teilchen jenseits des Standardmodells - T-PHYS-111115 | 548 |
| 4.175. Neue leichte Teilchen jenseits des Standardmodells (NF) - T-PHYS-111196 | 549 |
| 4.176. Neue leichte Teilchen jenseits des Standardmodells, ohne Übungen - T-PHYS-111703 | 550 |
| 4.177. Neutrino-physik - Theoretische Aspekte - T-PHYS-104514 | 551 |
| 4.178. Neutrino-physik - Theoretische Aspekte (NF) - T-PHYS-104637 | 552 |
| 4.179. Nonlinear Optics - T-ETIT-101906 | 553 |
| 4.180. Non-supersymmetric Extensions of the Standard Model (NF) - T-PHYS-111277 | 554 |
| 4.181. Oberflächenphysik, mit Übungen - T-PHYS-102512 | 555 |
| 4.182. Oberflächenphysik, mit Übungen (NF) - T-PHYS-102510 | 556 |
| 4.183. Oberflächenphysik, ohne Übungen - T-PHYS-102513 | 557 |
| 4.184. Ocean-Atmosphere Interactions - T-PHYS-111414 | 558 |
| 4.185. Photovoltaik - T-ETIT-101939 | 559 |

| | |
|---|-----|
| 4.186. Physics of Planetary Atmospheres - T-PHYS-109177 | 560 |
| 4.187. Physik der Lithosphäre, Prüfung - T-PHYS-103678 | 561 |
| 4.188. Physik der Lithosphäre, Studienleistung - T-PHYS-103574 | 562 |
| 4.189. Physik der Quanteninformation - T-PHYS-109898 | 563 |
| 4.190. Physik der Quanteninformation (NF) - T-PHYS-109900 | 564 |
| 4.191. Physik seismischer Messinstrumente - T-PHYS-104727 | 565 |
| 4.192. Physik seismischer Messinstrumente (NF) - T-PHYS-105567 | 566 |
| 4.193. Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum - T-PHYS-102479 | 567 |
| 4.194. Platzhalter Nichtphys. Wahlpflichtfach, Modul mit 1 TL, 8 LP ben - T-PHYS-104384 | 568 |
| 4.195. Platzhalter Nichtphys. Wahlpflichtfach, Modul mit 2 TL, 4 LP ben - T-PHYS-106222 | 569 |
| 4.196. Platzhalter Nichtphys. Wahlpflichtfach, Modul mit 2 TL, 4 LP ben - T-PHYS-106221 | 570 |
| 4.197. Platzhalter Nichtphys. Wahlpflichtfach, Modul mit 3 TL, 2 LP ben - T-PHYS-106225 | 571 |
| 4.198. Platzhalter Nichtphys. Wahlpflichtfach, Modul mit 3 TL, 3 LP ben - T-PHYS-106223 | 572 |
| 4.199. Platzhalter Nichtphys. Wahlpflichtfach, Modul mit 3 TL, 3 LP ben - T-PHYS-106224 | 573 |
| 4.200. Platzhalter Nichtphys. Wahlpflichtfach, Modul mit 4 TL, 2 LP ben - T-PHYS-106229 | 574 |
| 4.201. Platzhalter Nichtphys. Wahlpflichtfach, Modul mit 4 TL, 2 LP ben - T-PHYS-106226 | 575 |
| 4.202. Platzhalter Nichtphys. Wahlpflichtfach, Modul mit 4 TL, 2 LP ben - T-PHYS-106228 | 576 |
| 4.203. Platzhalter Nichtphys. Wahlpflichtfach, Modul mit 4 TL, 2 LP ben - T-PHYS-106227 | 577 |
| 4.204. Präzisions-Phänomenologie an Beschleunigern und Berechnungsmethoden, mit Übungen - T-PHYS-111279 | 578 |
| 4.205. Präzisions-Phänomenologie an Beschleunigern und Berechnungsmethoden, mit Übungen (NF) - T-PHYS-111281 | 579 |
| 4.206. Präzisions-Phänomenologie an Beschleunigern und Berechnungsmethoden, ohne Übungen - T-PHYS-111280 | 580 |
| 4.207. Precision Tests of the Standard Model at low Energies - T-PHYS-109909 | 581 |
| 4.208. Quantenfeldtheoretische Methoden in der Kondensierten Materie: Quantenkritikalität - T-PHYS-111119 | 582 |
| 4.209. Quantenfeldtheoretische Methoden in der Kondensierten Materie: Quantenkritikalität (NF) - T-PHYS-111120 | 583 |
| 4.210. Quantenoptik auf der Nanoskala: Grundlagen und Anwendungen, mit Übungen - T-PHYS-108478 | 584 |
| 4.211. Quantenoptik auf der Nanoskala: Grundlagen und Anwendungen, mit Übungen (NF) - T-PHYS-108479 | 585 |
| 4.212. Quantenoptik auf der Nanoskala: Grundlagen und Anwendungen, ohne Übungen - T-PHYS-108480 | 586 |
| 4.213. Quantum Physics in One Dimension - T-PHYS-108482 | 587 |
| 4.214. Quantum Physics in One Dimension (NF) - T-PHYS-108483 | 588 |
| 4.215. Quantum Theories of Condensed Matter: Nonequilibrium Dissipative Systems, mit Übungen - T-PHYS-110874 | 589 |
| 4.216. Quantum Theories of Condensed Matter: Nonequilibrium Dissipative Systems, mit Übungen (NF) - T-PHYS-110876 | 590 |
| 4.217. Quantum Theories of Condensed Matter: Nonequilibrium Dissipative Systems, ohne Übungen - T-PHYS-110875 | 591 |
| 4.218. Reflexionsseismisches Processing - T-PHYS-104735 | 592 |
| 4.219. Reflexionsseismisches Processing (NF) - T-PHYS-105568 | 593 |
| 4.220. Remote Sensing of Atmosphere and Ocean - T-PHYS-111424 | 594 |
| 4.221. Seismic Data Processing, Coursework - T-PHYS-108686 | 595 |
| 4.222. Seismic Data Processing, Final Report (graded) - T-PHYS-108656 | 596 |
| 4.223. Seismic Data Processing, final report (ungraded) - T-PHYS-108657 | 597 |
| 4.224. Seismology - T-PHYS-110603 | 598 |
| 4.225. Seismology (NF) - T-PHYS-110604 | 599 |
| 4.226. Selbstverbuchung-MScPhysik-benotet - T-PHYS-111562 | 600 |
| 4.227. Selbstverbuchung-MScPhysik-unbenotet - T-PHYS-111565 | 601 |
| 4.228. Seminar on IPCC Assessment Report - T-PHYS-111410 | 602 |
| 4.229. Simulation nanoskaliger Systeme, mit Seminar - T-PHYS-105131 | 603 |
| 4.230. Simulation nanoskaliger Systeme, mit Seminar (NF) - T-PHYS-106325 | 604 |
| 4.231. Simulation nanoskaliger Systeme, ohne Seminar - T-PHYS-102504 | 605 |
| 4.232. Simulation nanoskaliger Systeme, ohne Seminar (NF) - T-PHYS-106324 | 606 |
| 4.233. Solid State Quantum Computing - T-PHYS-111118 | 607 |
| 4.234. Solid State Quantum Computing, mit Übungen - T-PHYS-111804 | 608 |
| 4.235. Solid State Quantum Computing, mit Übungen (NF) - T-PHYS-111805 | 609 |
| 4.236. Solid State Quantum Technologies - T-PHYS-109889 | 610 |
| 4.237. Solid State Quantum Technologies - T-PHYS-109890 | 611 |
| 4.238. Solid-State Optics, ohne Übungen - T-PHYS-104773 | 612 |
| 4.239. Solid-State Optics, ohne Übungen (NF) - T-PHYS-104774 | 613 |
| 4.240. Spezialisierungsphase - T-PHYS-102481 | 614 |
| 4.241. Spintransport in Nanostrukturen - T-PHYS-104586 | 615 |
| 4.242. Spintransport in Nanostrukturen (NF) - T-PHYS-110858 | 616 |
| 4.243. Superconductivity, Josephson Effect and Applications, mit Übungen - T-PHYS-111293 | 617 |

| | |
|--|-----|
| 4.244. Superconductivity, Josephson Effect and Applications, mit Übungen (NF) - T-PHYS-111294 | 618 |
| 4.245. Supraleiter-Nanostrukturen - T-PHYS-104513 | 619 |
| 4.246. Supraleiter-Nanostrukturen (NF) - T-PHYS-109621 | 620 |
| 4.247. Symmetrien und Gruppen - T-PHYS-104596 | 621 |
| 4.248. Symmetrien und Gruppen (NF) - T-PHYS-104597 | 622 |
| 4.249. Symmetrien, Gruppen und erweiterte Eichtheorien - T-PHYS-102393 | 623 |
| 4.250. Symmetrien, Gruppen und erweiterte Eichtheorien (NF) - T-PHYS-102444 | 624 |
| 4.251. Teilchenphysik I - T-PHYS-102369 | 625 |
| 4.252. Teilchenphysik I (NF) - T-PHYS-102488 | 626 |
| 4.253. Teilchenphysik II - Flavour-Physik, mit erw. Übungen - T-PHYS-104783 | 627 |
| 4.254. Teilchenphysik II - Flavour-Physik, mit erw. Übungen (NF) - T-PHYS-106316 | 628 |
| 4.255. Teilchenphysik II - Flavour-Physik, ohne erw. Übungen - T-PHYS-102371 | 629 |
| 4.256. Teilchenphysik II - Flavour-Physik, ohne erw. Übungen (NF) - T-PHYS-102424 | 630 |
| 4.257. Teilchenphysik II - Top Quarks und Jets am LHC, mit erw. Übungen - T-PHYS-108474 | 631 |
| 4.258. Teilchenphysik II - Top Quarks und Jets am LHC, mit erw. Übungen (NF) - T-PHYS-108475 | 632 |
| 4.259. Teilchenphysik II - Top Quarks und Jets am LHC, ohne erw. Übungen - T-PHYS-108472 | 633 |
| 4.260. Teilchenphysik II - Top Quarks und Jets am LHC, ohne erw. Übungen (NF) - T-PHYS-108473 | 634 |
| 4.261. Teilchenphysik II - W, Z, Higgs am Collider, mit erw. Übungen - T-PHYS-108470 | 635 |
| 4.262. Teilchenphysik II - W, Z, Higgs am Collider, mit erw. Übungen (NF) - T-PHYS-108471 | 636 |
| 4.263. Teilchenphysik II - W, Z, Higgs am Collider, ohne erw. Übungen - T-PHYS-108468 | 637 |
| 4.264. Teilchenphysik II - W, Z, Higgs am Collider, ohne erw. Übungen (NF) - T-PHYS-108469 | 638 |
| 4.265. The ABC of DFT - T-PHYS-105960 | 639 |
| 4.266. Theoretical Nanooptics - T-PHYS-104587 | 640 |
| 4.267. Theoretical Nanooptics (NF) - T-PHYS-106311 | 641 |
| 4.268. Theoretical Quantum Optics - T-PHYS-110303 | 642 |
| 4.269. Theoretical Quantum Optics (NF) - T-PHYS-110884 | 643 |
| 4.270. Theoretische molekulare Biophysik, mit Seminar - T-PHYS-102365 | 644 |
| 4.271. Theoretische molekulare Biophysik, mit Seminar (NF) - T-PHYS-102420 | 645 |
| 4.272. Theoretische molekulare Biophysik, ohne Seminar - T-PHYS-104473 | 646 |
| 4.273. Theoretische molekulare Biophysik, ohne Seminar (NF) - T-PHYS-104474 | 647 |
| 4.274. Theoretische Optik - T-PHYS-104578 | 648 |
| 4.275. Theoretische Optik - Vorleistung - T-PHYS-102305 | 649 |
| 4.276. Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen und Vertiefungen, mit Übungen - T-PHYS-102544 | 650 |
| 4.277. Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen und Vertiefungen, mit Übungen (NF) - T-PHYS-102540 | 651 |
| 4.278. Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen und Vertiefungen, ohne Übungen - T-PHYS-102546 | 652 |
| 4.279. Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen, mit Übungen - T-PHYS-102545 | 653 |
| 4.280. Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen, mit Übungen (NF) - T-PHYS-102541 | 654 |
| 4.281. Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen, ohne Übungen - T-PHYS-102547 | 655 |
| 4.282. Theoretische Teilchenphysik II, mit Übungen - T-PHYS-102552 | 656 |
| 4.283. Theoretische Teilchenphysik II, mit Übungen (NF) - T-PHYS-102548 | 657 |
| 4.284. Theoretische Teilchenphysik II, ohne Übungen - T-PHYS-102554 | 658 |
| 4.285. Theorie der Kondensierten Materie I, Grundlagen - T-PHYS-102559 | 659 |
| 4.286. Theorie der Kondensierten Materie I, Grundlagen (NF) - T-PHYS-102557 | 660 |
| 4.287. Theorie der Kondensierten Materie I, Grundlagen und Vertiefungen - T-PHYS-102558 | 661 |
| 4.288. Theorie der Kondensierten Materie I, Grundlagen und Vertiefungen (NF) - T-PHYS-102556 | 662 |
| 4.289. Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie, ausgewählte Themen - T-PHYS-106676 | 663 |
| 4.290. Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie, Grundlagen - T-PHYS-104591 | 664 |
| 4.291. Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie, Grundlagen (NF) - T-PHYS-104592 | 665 |
| 4.292. Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie, Grundlagen und Vertiefungen - T-PHYS-102560 | 666 |
| 4.293. Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie, Grundlagen und Vertiefungen (NF) - T-PHYS-102562 | 667 |
| 4.294. Theorie des Magnetismus, mit Übungen - T-PHYS-110869 | 668 |
| 4.295. Theorie des Magnetismus, mit Übungen (NF) - T-PHYS-110873 | 669 |
| 4.296. Theorie seismischer Wellen - T-PHYS-104736 | 670 |
| 4.297. Theorie seismischer Wellen (NF) - T-PHYS-105571 | 671 |
| 4.298. Tropical Meteorology - T-PHYS-111411 | 672 |
| 4.299. Turbulent Diffusion - T-PHYS-111427 | 673 |
| 4.300. X-ray Physics I: Scattering, Diffraction & Spectroscopy on Crystals, thin Films and Nanostructures, mit Übungen und Praktikum - T-PHYS-111156 | 674 |
| 4.301. X-ray Physics I: Scattering, Diffraction & Spectroscopy on Crystals, thin Films and Nanostructures, mit Übungen und Praktikum (NF) - T-PHYS-111158 | 675 |

| | |
|---|-----|
| 4.302. X-ray Physics I: Scattering, Diffraction & Spectroscopy on Crystals, thin Films and Nanostructures, ohne Übungen und ohne Praktikum - T-PHYS-111157 | 676 |
| 4.303. X-ray Physics II: Optical Coherence, Imaging and Computed Tomography, mit Übungen und Praktikum - T- PHYS-111159 | 677 |
| 4.304. X-ray Physics II: Optical Coherence, Imaging and Computed Tomography, mit Übungen und Praktikum (NF) - T-PHYS-111161 | 678 |
| 4.305. X-ray Physics II: Optical Coherence, Imaging and Computed Tomography, ohne Übungen und ohne Praktikum - T-PHYS-111160 | 679 |

1 Masterstudiengang Physik

Das Karlsruher Institut für Technologie (KIT) hat sich im Rahmen der Umsetzung des Bologna-Prozesses zum Aufbau eines Europäischen Hochschulraumes zum Ziel gesetzt, dass am Abschluss der Studierendenausbildung am KIT in der Regel der Mastergrad steht. Die am KIT angebotenen Bachelor- und Masterstudiengänge werden daher als Gesamtkonzept mit konsekutivem Curriculum angesehen. Der Masterstudiengang Physik baut somit auf dem Bachelorstudiengang Physik auf.

Das Fach Physik gehört zu den klassischen Naturwissenschaften. Ein Studium der Physik ist zunächst auf eine wissenschaftliche Tätigkeit als Physiker/in hin ausgerichtet, die an universitären und außeruniversitären Forschungseinrichtungen und in der Industrie durchgeführt wird. In Bezug auf die Wissenschaft stellt das Masterstudium der Physik am KIT unmittelbar den Kontakt zum primären Arbeitsfeld dar. Dies wird im Studium durch fast ausschließlich forschungsbezogene Vorlesungsinhalte zu aktuellen Forschungsthemen, sowie durch die Masterarbeit sichergestellt. Das Berufsfeld für Physiker/innen ist jedoch nicht auf naturwissenschaftliche Forschung beschränkt, sondern Physiker/innen werden in der Gesellschaft breit eingesetzt. Dies ist auf die zentrale Kompetenz zurückzuführen, dass in der Physik Problemstellungen analysiert, modelliert und nach wissenschaftlichen Standards gelöst werden – eine Fähigkeit, die breit einsetzbar ist und die im Vordergrund der Ausbildung steht.

Der konsekutive Masterstudiengang Physik hat – unter Beibehaltung einer großen fachlichen Breite – einen stark vertiefenden und profilbildenden Charakter. Dies wird durch vielfältige Wahlmöglichkeiten im Bereich der physikalischen Schwerpunkt-, Ergänzungs- und Nebenfächer ermöglicht. Von zentraler Bedeutung ist auch die Masterarbeit, die durch eine Einführung in das selbstständige wissenschaftliche Arbeiten und eine Spezialisierungsphase vorbereitet wird. Das Masterstudium kann weitgehend nach individuellen Neigungen und Fähigkeiten ausgerichtet werden. Die Anforderungen des Masterstudiengangs Physik setzen eine solide physikalische Grundausbildung voraus, wie sie im Rahmen eines Bachelorstudiums Physik erworben wird. Fehlende Grundlagen können nur in freiwilligen Zusatzstudien erworben werden. Demzufolge haben sich die Studiendekane des Landes Baden-Württemberg auf Anforderungen für Inhalt und Umfang eines Bachelorstudiengangs Physik geeinigt und die KIT-Fakultät für Physik hat eine entsprechende Zugangssatzung für den Masterstudiengang erlassen.

1.1 Qualifikationsziele

1.1.1 Qualifikationsziele des Studiengangs

Die Absolvent/inn/en des Masterstudienganges Physik kennen die wissenschaftlichen Grundlagen der experimentellen und theoretischen Physik und haben im Schwerpunkt-, Ergänzungs- und Physikalischen Nebenfach ihre Kenntnisse auf den aktuellen wissenschaftlichen Stand vertieft. Sie besitzen weiterführende Kenntnisse in einem aus einem Fächerkanon wählbaren nichtphysikalischen Wahlpflichtfach. Sie verfügen über die Fähigkeit, die vertieften Konzepte der theoretischen bzw. experimentellen Physik auf forschungsnahe Probleme anzuwenden und nach Lösungsstrategien zu suchen. Im experimentellen Bereich haben sie die Fähigkeit, aus gemessenen Daten auf Zusammenhänge zu schließen, Modelle zu formulieren und Vorhersagen abzuleiten. Absolvent/inn/en mit Vertiefung in der theoretischen Physik haben die Kenntnisse, komplexe Rechnungen durchzuführen und die Resultate im Rahmen der betrachteten Theorie zu interpretieren. Auf der Grundlage des erworbenen Wissens ordnen sie Sachverhalte und Themengebiete fachgerecht ein. Die Absolvent/inn/en beherrschen außerdem das Zusammenfassen von wissenschaftlichen Ergebnissen und Forschungsergebnissen in Schrift und Wort und deren didaktisch ansprechende Präsentation. Der erfolgreiche Abschluss des Studienganges ermöglicht eine Tätigkeit in verschiedenen beruflichen Bereichen, wie der universitären und industriellen Forschung und Entwicklung, der Datenanalyse und Optimierung von Prozessen sowie der Programmierung und Hardwareanwendung. Außerdem haben die Absolvent/inn/en die Voraussetzungen erworben, um ein Promotionsstudium in Physik zu beginnen.

Am KIT wird besonderer Wert auf eine forschungsnahe Lehre gelegt. Im Masterbereich haben die Studierenden eine große Wahlmöglichkeit, sich nach Ihren Interessen zu spezialisieren und engen Kontakt zur Forschung im Hochschulbereich sowie im Großforschungsbereich zu gelangen.

Die Kombination des Bachelor- und Masterstudiengangs ist äquivalent zum früheren Diplomstudiengang. Die Definition der allgemeinen Qualifikationsziele auf Studiengangsebene des Bachelors und Masters in Physik wird in der „Konferenz der Fachbereiche Physik“ deutschlandweit und mit Rücksicht auf die internationale Lehr- und Forschungslandschaft koordiniert, um einen Wechsel während des Studiums innerhalb Deutschlands zu ermöglichen und ein international definiertes Berufsfeld zu sichern.

1.1.2 Qualifikationsziele der einzelnen Fächer

1.1.2.1 Physikalisches Schwerpunkt-, Ergänzungs- und Nebenfach

Die Studierenden entscheiden selbst über die Schwerpunkte in ihrem Masterstudium und vertiefen ihr Wissen in ausgewählten Fächern. Durch die forschungsnahe Ausbildung erhalten sie Kenntnisse, die sie in die Lage versetzt selbstständig aktuelle Forschungsthemen zu bearbeiten. Schwerpunkt-, Ergänzungs- und Nebenfach müssen aus verschiedenen Themenfeldern gewählt werden. Dies ermöglicht es den Studierenden, tiefere Einblicke in dem Gebiet zu erhalten, das im Fokus des Interesses steht, ohne dass die Breite darunter leidet. Die Studierenden lernen, sich mit forschungsnahen Fragestellungen auseinanderzusetzen und die aktuelle Literatur zu verwenden, um nach Lösungsansätzen zu suchen. Sie eignen sich moderne Messmethoden an und lernen Rechentechniken kennen, die zur Bearbeitung der Masterarbeit benötigt werden.

1.1.2.2 Nichtphysikalisches Wahlpflichtfach

Das nichtphysikalische Wahlpflichtfach mathematischer, naturwissenschaftlicher oder ingenieurwissenschaftlicher Richtung kann aus den Veranstaltungen anderer Fakultäten gewählt werden. Hier werden fachliche Kompetenzen aus benachbarten Disziplinen erlernt, auch um vielfältige Möglichkeiten auf dem Arbeitsmarkt zu eröffnen.

1.1.2.3 Fortgeschrittenenpraktikum

Im Fortgeschrittenenpraktikum werden moderne experimentelle Methoden und Techniken erlernt. Die Studierenden beherrschen fortgeschrittene Fähigkeiten bei Versuchsaufbau, Messung und Auswertung der Messdaten.

1.1.2.4 Hauptseminar

Die Studierenden eignen sich Präsentationstechniken anhand eines eigenen Vortrags sowie der Vorträge der anderen Teilnehmer an. Sie erlernen das selbstständige Sammeln von wissenschaftlichem Material, die korrekte Zitationstechnik, die Auswahl des Stoffes unter didaktischen Gesichtspunkten, die Gliederung des Vortrages, die ansprechende Gestaltung mithilfe moderner Präsentationsmedien, die eigentliche Präsentation und die Beantwortung von Fragen aus dem Publikum.

1.1.2.5 Additive überfachliche Qualifikationen

Die Studierenden erwerben Kompetenzen jenseits der fachlichen Expertise. Module in den Bereichen Wissenschaftliches Englisch, Patentrecht, Projektmanagement, Tutorenprogramme, Wissenschaftliches Schreiben oder Wissenschaft in der Öffentlichkeit werden durch das House of Competence (HoC) und das Sprachenzentrum regelmäßig angeboten.

1.1.2.6 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten und Spezialisierungsphase

Im Fach „Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten“ erlernen die Studierenden grundlegende Arbeitsmethoden, die für erfolgreiche wissenschaftliche Forschung erforderlich sind. Die Arbeitsmethoden selbst sind dabei unabhängig vom jeweiligen Spezialgebiet, werden aber anhand einer konkreten Aufgabenstellung (Thema der Masterarbeit) geübt und erlernt. Die Studierenden werden dabei vom zukünftigen Betreuer bzw. von der zukünftigen Betreuerin der Masterarbeit angeleitet. Außerdem besuchen die Studierenden begleitend zu Ihrem Studium Seminare und Kolloquien aus dem Angebot der Physik und verschaffen sich so einen Überblick über aktuelle Forschungsthemen. Dabei lernen sie durch Teilnahme an Fachvorträge zu Spezialthemen, die nicht ihrem Spezialisierungsgebiet angehören, und durch geeignete Fragen an den Vortragenden ihre Kenntnisse zu erweitern.

Im Fach „Spezialisierungsphase“ bearbeitet der bzw. die Studierende selbstständig eine konkrete Aufgabenstellung, die im Zusammenhang mit der zukünftigen Masterarbeit steht. Dies kann z.B. die Durchführung von Messungen, die Erstellung eines Programms oder die Entwicklung eines theoretischen Ansatzes sein. Auf diese Weise erlernen die Studierenden wesentliche Arbeitstechniken für die Bearbeitung ihrer Masterarbeit, die spezifisch für das jeweilige Spezialisierungsgebiet sind. Die Studierenden werden auch dabei vom zukünftigen Betreuer bzw. von der zukünftigen Betreuerin der Masterarbeit angeleitet. Begleitend besuchen die Studierenden das Seminar des Forschungsbereichs, in dem sie ihre Masterarbeit anfertigen werden. Hier können sie auch die von ihnen durchgeführten Arbeiten und Ergebnisse zur kritischen Diskussion stellen. Sie lernen dabei, ihre eigenen Arbeiten vor Dritten zu präsentieren und Anregungen aus der wissenschaftlichen Diskussion für die weitere Vorgehensweise aufzunehmen.

1.1.2.7 Masterarbeit

Die Masterarbeit ist neben dem Schwerpunkt-, dem Ergänzung- und dem Nebenfach zentraler Bestandteil der Profilbildung und Vertiefung. Im Rahmen einer Masterarbeit erwirbt der bzw. die Studierende die Fähigkeit, ein wissenschaftliches Problem selbstständig zu analysieren, geeignete Lösungen zu entwickeln, die Ergebnisse zu interpretieren und die wesentlichen Resultate mittels einer Niederschrift entsprechend darzustellen. Außerdem werden überfachliche Qualifikationen wie geplantes, zielführendes Arbeiten, Messtechnik, Protokollführung, Teamarbeit und Teamverantwortung erworben. Die Masterarbeit wird durch die Einführung in das selbstständige wissenschaftliche Arbeiten und die Spezialisierungsphase vorbereitet.

1.1.3 Leistungspunkte-System

Die Leistungspunkte werden auf Modulebene einzeln definiert. Dabei entspricht einem ECTS- (European Credit Transfer System) oder Leistungspunkt ca. 30 Stunden Zeitaufwand. Der Zeitaufwand ist im einzelnen aufgeschlüsselt nach reiner Präsenz-, Vor- und Nachbereitungszeit für Vorlesungen, Übungen und Tutorien sowie die Vorbereitung auf eventuell dazugehörige Prüfungen.

1.2 Studienplan für den Masterstudiengang Physik

1.2.1 Einleitung

Die Studien- und Prüfungsordnung des Masterstudienganges Physik (SPO MA Physik) sieht zum erfolgreichen Abschluss des Studiums den Erwerb von 120 ECTS-Punkten vor. Zur Qualitätssicherung dient eine obligatorische Masterarbeit, mit einer Bearbeitungszeit von 6 Monaten; sie wird mit 30 ECTS-Punkten bewertet. Die Regelstudienzeit beträgt vier Semester einschließlich der Masterarbeit. Mit bestandener Masterprüfung wird der akademische Grad „Master of Science (M. Sc.)“ durch das Karlsruher Institut für Technologie verliehen.

Im Folgenden wird ein Überblick über den Ablauf des Masterstudienganges Physik gegeben. Die expliziten Durchführungsregelungen des Studienganges und der Prüfungen finden sich in der Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Physik vom 1. Oktober 2008 und der Änderungsatzung vom 21. April 2011 (siehe Amtliche Bekanntmachungen der Universität Karlsruhe (TH) vom 10. September 2008 und des KIT vom 21. April 2011 sowie der Studien- und Prüfungsordnung vom 6. August 2015; die Dokumente können über die Internetseite der Fakultät für Physik eingesehen werden). Bei Fragen zur Prüfungsordnung, zu Anerkennungen von Leistungen, zum Studieninhalt, oder zur Zulassung und Anmeldung von Prüfungen finden Sie auf dem Informationsblatt „Wer ist zuständig in Fragen zum Studium und in Prüfungsangelegenheiten“ (siehe schwarzes Brett oder Internetseite der Fakultät) den jeweiligen Ansprechpartner. Die detaillierten Beschreibungen der Lehrveranstaltungen und die jeweiligen Regeln der Leistungsüberprüfung finden Sie im Abschnitt „Übersicht über die einzelnen Module“.

1.2.2 Lehrveranstaltungen

a) Physikalisches Schwerpunkt-, Ergänzungs- und Nebenfach

Im Zentrum des Masterstudiums stehen eine Vertiefung und Spezialisierung der in einem Bachelorstudium erworbenen Grundkenntnisse und Methoden bei gleichzeitiger Wahrung der fachlichen Breite. Das Masterstudium kann weitgehend nach individuellen Neigungen und Fähigkeiten ausgerichtet werden. Dazu bietet die Fakultät eine Auswahl von sieben physikalischen Themenfeldern an, welche die Forschungsaktivitäten der Fakultät widerspiegeln. Die für die entsprechenden Veranstaltungen hauptsächlich verantwortlichen Institute werden im Folgenden in Klammern aufgeführt. Über aktuelle Forschungsschwerpunkte informieren die Internetseiten der einzelnen Institute.

Die Themenfelder sind gegliedert in den Bereich der experimentellen Physik (Bereich A): Kondensierte Materie (PI, AP), Nano-Physik (PI, AP, TKM, TFP), Optik und Photonik (AP, TFP), Teilchenphysik (ETP) und Astroteilchenphysik (ETP), und in den Bereich der theoretischen Physik (Bereich B): Theoretische Teilchenphysik (TTP, TP) sowie Theorie der Kondensierten Materie (TKM, TFP). Aus jeweils einem dieser Themenfelder werden das physikalische Schwerpunktfach im Umfang von 20 ECTS-Punkten, das physikalische Ergänzungsfach mit 14 ECTS-Punkten und das Nebenfach mit 8 ECTS-Punkten zusammengestellt. Mindestens ein Fach muss aus dem Bereich der theoretischen Physik bzw. aus dem Bereich der experimentellen Physik stammen. Ergänzungsfach oder Nebenfach können auch aus geeigneten Veranstaltungen der Geophysik oder der Meteorologie gewählt werden (Bereich C).

Die Fachnoten werden wie folgt gebildet: Nachdem in den entsprechenden Modulen die zugehörigen ECTS-Punkte durch die vereinbarten Erfolgskontrollen erworben worden sind, erfolgt im Fall des Schwerpunktfaches eine mündliche Einzelprüfung, bei der die Fachnote festgelegt wird. Das Hauptseminar (4 ECTS-Punkte, s.u.) kann zum Erfüllen der für das Schwerpunktfach benötigten 20 ECTS-Punkte verwendet werden, ist aber nicht Inhalt der mündlichen Prüfung. Im Fall des Ergänzungsfaches kann die Note mit Hilfe von Erfolgskontrollen wie beispielsweise mündlichen Prüfungen (Einzel- oder Gruppenprüfungen), kurzen Vorträgen (vorlesungsbegleitend oder blockartig am Ende des Semesters), kurzen schriftlichen Ausarbeitungen begrenzter Themen oder Klausuren ermittelt werden. Bei dem physikalischen Nebenfach erfolgt keine Benotung. Als Erfolgskontrollen sind neben den bereits aufgeführten auch die erfolgreiche Beteiligung an vorlesungsbegleitenden Übungen geeignet. Die Vorlesungen werden im experimentellen Bereich durch ein Praktikum in moderner Physik ergänzt.

b) Hauptseminar

Seit der SPO 2015 ist ein Hauptseminar im Umfang von 4 ECTS-Punkten in einem der drei Fächer Schwerpunkt-, Ergänzung-, oder Nebenfach zu wählen. Im Hauptseminar wird in einem der Themenfelder Fachwissen vertieft und insbesondere wissenschaftliche Präsentationstechniken erlernt. Das Hauptseminar ist unbenotet.

c) Nichtphysikalisches Wahlpflichtfach

Das nichtphysikalische Wahlpflichtfach mathematischer, naturwissenschaftlicher oder ingenieurwissenschaftlicher Richtung (8 ECTS-Punkte) kann aus den Veranstaltungen anderer Fakultäten gewählt werden. Der Prüfungsausschuss veröffentlicht eine entsprechende Liste von pauschal genehmigten Modulen. Jedes Nichtphysikalische Wahlpflichtfach muss einen Umfang von mindestens 6 SWS haben, wovon mindestens 4 SWS Vorlesungen sein sollen. Andere geeignete Kombinationen aus der Mathematik oder Natur- und Ingenieurwissenschaftlichen Fächern können vom Prüfungsausschuss genehmigt werden.

d) Additive überfachliche Qualifikationen

Neben den integrativen überfachlichen Qualifikationen müssen additive überfachliche Qualifikationen im Umfang von 4 ECTS-Punkten erworben werden. Derzeit werden alle vom HoC und vom Sprachenzentrum angebotenen Veranstaltungen als additive überfachliche Qualifikationen genehmigt. Hiervon abweichende Module müssen vom Prüfungsausschuss explizit genehmigt werden.

e) Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten, Spezialisierungsphase und Masterarbeit

Die Masterarbeit, die im vierten Semester des Masterstudiums stattfindet, wird im dritten Semester durch eine Spezialisierungsphase und eine Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten vorbereitet. In beiden Fächern werden fundierte Grundlagen und (in integrativer Form) überfachliche Qualifikationen des „Wie treibt man Forschung“ vermittelt. Die Anmeldung zu den Modulen „Spezialisierungsphase“ und „Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten“ kann erst erfolgen nachdem die Modulprüfungen in folgenden Fächern erfolgreich abgelegt sind: Physikalisches Schwerpunktfach, Physikalisches Ergänzungsfach, Physikalisches Nebenfach, physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum, Nichtphysikalisches Wahlpflichtfach. Die Anmeldung zur Spezialisierungsphase, zur Einführung in das selbstständige wissenschaftliche Arbeiten und zur Masterarbeit erfolgt im Prüfungssekretariat der KIT-Fakultät für Physik (Physikhochhaus, Zimmer 9/13). Vor Beginn der Spezialisierungsphase sollen alle anderen Prüfungen bestanden sein.

1.2.3 Anmeldung zu Leistungsüberprüfungen und Fachprüfungen

Zentrale online-Anmeldungen sind derzeit nicht möglich. Prüfungsanmeldungen erfolgen im Prüfungssekretariat der KIT-Fakultät für Physik.

Die erfolgreiche Teilnahme an Lehrveranstaltungen wird bei Bedarf über Bescheinigungen bestätigt, die der Dozent ausstellt.

1.2.4 Notenbildung

Die Gesamtnote der Masterprüfung errechnet sich aus einem mit Leistungspunkten gewichteten Notendurchschnitt des Schwerpunktfaches (20 ECTS-Punkte), des physikalischen Ergänzungsfaches (14 ECTS-Punkte), des nichtphysikalischen Wahlpflichtfachs (8 ECTS-Punkte) und der Masterarbeit (30 ECTS-Punkte).

1.2.5 Organisation der Fächer

- Schwerpunktfach (SF) 20 ECTS-Punkte
- Ergänzungsfach (EF) 14 ECTS-Punkte
- Nebenfach (NF) 8 ECTS-Punkte
- Nichtphysikalisches Wahlpflichtfach (WPF) 8 ECTS-Punkte

Das Schwerpunktfach (SF), das Ergänzungsfach (EF) sowie das Nebenfach (NF) werden aus den Veranstaltungen der Fakultät für Physik zusammengestellt. Es gibt einige wenige Ausnahmen, die in der nachstehenden Liste mit extern gekennzeichnet sind.

Grundsätzlich gilt, dass die Studierenden sich erst im Laufe oder nach Abschluss des zweiten Semesters für die Aufteilung der besuchten Veranstaltungen in SF, EF und NF entscheiden müssen. Es müssen aber die nachfolgend aufgeführten, allgemeingültigen Regeln beachtet werden.

Das nichtphysikalische Wahlpflichtfach (WPF) mathematischer, natur- oder ingenieurwissenschaftlicher Richtung wird aus Veranstaltungen anderer Fakultäten zusammengestellt. Abweichend von der oben genannten Positivliste von Veranstaltungen bzw. bewährten Kombinationen von Veranstaltungen können Studierende andere Veranstaltungen bzw. Kombinationen als WPF beantragen, die nach Prüfung durch den Prüfungsausschuss ggf. genehmigt werden. Vor Beginn des Studiums eines bisher nicht genehmigten Nebenfaches wird daher eine Beratung in der Sprechstunde des Prüfungsausschusses dringend empfohlen.

Schwerpunktfächer (SF)

Themenfelder Bereich A: Experimentelle Physik

- Kondensierte Materie
- Nanophysik
- Optik und Photonik
- Experimentelle Teilchenphysik
- Experimentelle Astroteilchenphysik

Themenfelder Bereich B: Theoretische Physik

- Theoretische Teilchenphysik
- Theorie der Kondensierten Materie

Bei den Schwerpunktfächern gibt es Veranstaltungen, die verpflichtend sind. Diese Pflichtveranstaltungen können dann durch die anderen für dieses Schwerpunktfach aufgeführten Veranstaltungen ergänzt werden.

Ergänzungsfächer (EF)

Ergänzungsfächer setzen sich aus Teilen der Themenfelder zusammen. Beispiele sind Halbleiterphysik und -optik, Experimentelle Teilchenphysik und Datenanalyse, Theoretische Teilchenphysik I und Supersymmetrie etc. Bei den Ergänzungsfächern kann es verpflichtende Veranstaltungen geben.

Nebenfach (NF)

Das Nebenfach besteht in der Regel aus einzelnen Veranstaltungen aus einem der Themenbereiche, z. B. Halbleiterphysik, Teilchenphysik I, Theoretische Teilchenphysik I etc.

Allgemeingültige Regeln für die Auswahl der Fächer und Modulkombinationen:

- Die Prüfenden im SF, EF, NF und WPF müssen verschieden sein.
- Mindestens ein Fach muss aus dem Bereich der Theoretischen Physik bzw. aus der Experimentellen Physik stammen. Falls nur ein einziges experimentelles Themenfeld gewählt wurde, ist es nicht möglich, die notwendigen ECTS-Punkte durch die in diesem Themenfeld gelisteten Theorie-Vorlesungen zu erwerben.
- Aus anderen Fakultäten stammende und stark physiknahe Vorlesungen (z.B. Nichtlineare Optik) können nach Genehmigung durch den Prüfungsausschuss zu einem Fach kombiniert werden.
- Geophysik oder Meteorologie können als EF oder NF (festgelegte Veranstaltungen) gewählt werden. Leistungen, die im Bachelorstudium als Teil des nichtphysikalischen Wahlpflichtfaches erbracht worden sind, können nicht ein weiteres Mal im Masterstudium verwendet werden.

- Für das nichtphysikalische Wahlpflichtfach (WPF) wird eine Positivliste erarbeitet, alle anderen Veranstaltungen sind zustimmungspflichtig.
- Die Regeln für die vorgeschriebenen Veranstaltungen der einzelnen Themenfelder müssen für das EF und SF individuell erfüllt sein.

1.2.6 Mobilität

Es besteht die Möglichkeit, ein Semester an einer ausländischen Hochschule zu studieren (Auslandssemester). Das Auslandssemester sollte vor der Anfertigung der Masterarbeit liegen. Die im Ausland erbrachten Studienleistungen werden anerkannt, falls sie mit dem Studienplan kompatibel sind. Zur Klärung der genauen Anerkennungsmodalitäten empfiehlt sich ein Beratungsgespräch mit dem Prüfungsausschuss

1.2.7 Berufspraktikum

Es besteht die Möglichkeit der Absolvierung eines Berufspraktikums vor Beginn des Moduls "Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten". Am besten eignet sich hierfür der Zeitraum nach dem zweiten Mastersemester oder nach Erbringung der Prüfungsleistungen im Schwerpunktfach, Ergänzungsfach, Nebenfach und nicht-physikalischen Wahlpflichtfach. Im Studienplan sind keine Berufspraktika vorgesehen. Das Finden von geeigneten Praktikumsplätzen liegt in der Eigenverantwortung der Studierenden. Es besteht auch die Möglichkeit einer Beurlaubung.

1.3 Graphische Darstellung des Studienplans

| Sem | Physikalisches Schwerpunktfach und Masterarbeit | Physikalisches Ergänzungsfach | Physikalisches Nebenfach | Praktika | Nichtphysik. Wahlpfl.fach | Überfachliche Qualifikationen | LP |
|-------------------|---|---|-------------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------------------------|----|
| 1 | Module des Physik. Schwerpunktfachs 8 | Module des Physik. Ergänzungsfachs 8 | Module des Physik. Nebenfachs* 8 | Fortgeschrittenenpraktikum* P4 6 | | | 30 |
| 2 | Module des Physik. Schwerpunktfachs 12 | Module des Physik. Ergänzungsfachs 6 | | | Module des Nichtphysik. Wahlpfl.fachs* 8 | ÜQ - überfachl. Qualifikationen* 4 | 30 |
| 3 | Spezialisierungsphase 15 Einf. wiss. Arbeiten 15 | | | | | | 30 |
| 4 | Masterarbeit 30 | | | | | | 30 |
| Summe: 120 | | | | | | | |

* Das Physikalisches Nebenfach, das Fortgeschrittenenpraktikum, das Nichtphysikalische Wahlpflichtfach sowie die überfachlichen Qualifikationen werden sowohl im Sommer- als auch im Wintersemester angeboten und können je nach Vorliebe belegt werden. Überlast in einem Semester ist zu vermeiden.

Bereich A: Experimentelle Physik**Kondensierte Materie**

| Veranstaltungen | WS 21/22 | Reg. | SWS | ECTS | SF/EF | NF |
|---|---------------------|-------------|------------|-------------|--------------|-----------|
| Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I (mit/ohne Übungen) <i>Electronic Properties of Solids I (with/without exercises)</i> | ✓ | WS | v4u1/v4u0 | 10/8 | A | Ü |
| Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II (mit/ohne Übungen) <i>Electronic Properties of Solids II (with/without exercises)</i> | | SS | v2u2/v2u0 | 8/4 | B | Ü |
| Halbleiterphysik (mit/ohne Übungen) <i>Physics of Semiconductors (with/without exercises)</i> | | SS | v4u1/v4u0 | 10/8 | C | Ü |
| Elektronenmikroskopie I (mit/ohne Übungen) <i>Electron Microscopy I (with/without exercises)</i> | ✓ | | v2u2/v2u0 | 8/4 | | Ü |
| Oberflächenphysik (mit/ohne Übungen) <i>Physics of Solid State Surfaces (with/without exercises)</i> | | | v4u1/v4u0 | 10/8 | D | Ü |
| Solid-State Optics <i>Solid-State Optics</i> | ✓ | WS | v4 | 8 | E | ✓ |
| weitere Veranstaltungen | WS 21/22 | Reg. | SWS | ECTS | SF/EF | NF |
| Festkörperspektroskopie (mit Übungen) <i>Solid-State Spectroscopy (with Exercises)</i> | | | v2u1 | 6 | | |
| Solid State Quantum Technologies <i>Solid State Quantum Technologies</i> | | | v2u2 | 8 | | ✓ |
| Solid State Quantum Computing (mit Übungen) <i>Solid State Quantum Computing (with Exercises)</i> | ✓ | WS | v2u2/v2u0 | 8/4 | | Ü |
| Supraleiter-Nanostrukturen <i>Superconducting Nanostructures</i> | ✓ | | v2u1 | 6 | | ✓ |
| Spintransport in Nanostrukturen <i>Spin Transport in Nanostructures</i> | | | v2u1 | 6 | | ✓ |
| Nanomaterials (mit/ohne Übungen) <i>Nanomaterials (with/without Exercises)</i> | ✓ | WS | v2u2/v2u0 | 8/4 | | Ü |
| Elektronenmikroskopie II (mit/ohne Übungen) <i>Electron Microscopy II (with/without exercises)</i> | | | v2u2/v2u0 | 8/4 | | Ü |
| Beschleunigerphysik (mit/ohne erw. Übungen) <i>Accelerator Physics (with/without ext. exercises)</i> | ✓ | WS | v4u1/v4u0 | 8/6 | | ✓ |
| X-ray Physics I: Scattering, Diffraction & Spectroscopy on Crystals, thin Films and Nanostructures (mit/ohne Übungen und Praktikum) <i>X-ray Physics I: Scattering, Diffraction & Spectroscopy on Crystals, thin Films and Nanostructures (with/without exercises and lab)</i> | ✓ | WS | v2u1p1/v2 | 8/4 | | Ü |
| Molekulare Elektronik <i>Molecular Electronics</i> | ✓ | | v2u1 | 6 | | ✓ |

Schwerpunktfach (SF):

Vorgeschriebene Veranstaltungen sind **A oder C**: „Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I“ oder „Halbleiterphysik“

Ergänzungsfach (EF):

Vorgeschriebene Veranstaltungen: **mindestens eine** der Veranstaltungen **A, B, C, D, E**

Nebenfach (NF):

Alle Veranstaltungen, bei denen die Spalte **NF** mit ✓ markiert ist, können verwendet werden. Bei den mit Ü markierten Veranstaltungen nur die jeweilige Variante „mit Übungen“.

Nanophysik

| Veranstaltungen | WS 21/22 | Reg. | SWS | ECTS | SF/EF | NF |
|---|---------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-----------|
| Grundlagen der Nanotechnologie I <i>Basics of Nanotechnology I</i> | ✓ | WS | v2 | 4 | A | ✓ |
| Grundlagen der Nanotechnologie II <i>Basics of Nanotechnology II</i> | | SS | v2 | 4 | B | ✓ |
| Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I (mit/ohne Übungen) <i>Electronic Properties of Solids I (with/without exercises)</i> | ✓ | WS | v4u1/v4u0 | 10/8 | C | Ü |
| Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II (mit/ohne Übungen) <i>Electronic Properties of Solids II (with/without exercises)</i> | | SS | v2u2/v2u0 | 8/4 | | Ü |
| Halbleiterphysik (mit/ohne Übungen) <i>Physics of Semiconductors (with/without exercises)</i> | | SS | v4u1/v4u0 | 10/8 | D | Ü |
| Oberflächenphysik (mit/ohne Übungen) <i>Physics of Solid State Surfaces (with/without exercises)</i> | | | v4u1/v4u0 | 10/8 | E | Ü |
| Elektronenmikroskopie I (mit/ohne Übungen) <i>Electron Microscopy I (with/without exercises)</i> | ✓ | | v2u2/v2u0 | 8/4 | | Ü |
| Nano-Optics <i>Nano-Optics</i> | ✓ | WS | v3u1 | 8 | | ✓ |
| weitere Veranstaltungen | WS 21/22 | Reg. | SWS | ECTS | SF/EF | NF |
| Experimentelle Biophysik II (mit/ohne Seminar) <i>Experimental Biophysics II (with/without seminar)</i> | | SS | v4u2s2/v4u2 | 14/12 | F | ✓ |
| Elektronenmikroskopie II (mit/ohne Übungen) <i>Electron Microscopy II (with/without exercises)</i> | | | v2u2/v2u0 | 8/4 | | Ü |
| X-ray Physics I: Scattering, Diffraction & Spectroscopy on Crystals, thin Films and Nanostructures (mit/ohne Übungen und Praktikum) <i>X-ray Physics I: Scattering, Diffraction & Spectroscopy on Crystals, thin Films and Nanostructures (with/without exercises and lab)</i> | ✓ | WS | v2u1p1/v2 | 8/4 | | Ü |
| Supraleiter-Nanostrukturen <i>Superconducting Nanostructures</i> | ✓ | | v2u1 | 6 | | ✓ |
| Simulation nanoskaliger Systeme (mit/ohne Seminar) <i>Simulation of Nanoscale Systems (with/without seminar)</i> | | | v2u1s2/v2u1 | 8/6 (T) | | ✓ |
| Theoretical Nanooptics <i>Theoretical Nanooptics</i> | ✓ | | v2u1 | 6 (T) | | ✓ |
| Spintransport in Nanostrukturen <i>Spin Transport in Nanostructures</i> | | | v2u1 | 6 | | ✓ |
| Nanomaterials (mit/ohne Übungen) <i>Nanomaterials (with/without Exercises)</i> | ✓ | WS | v2u2/v2u0 | 8/4 | | Ü |
| Theoretische molekulare Biophysik (mit/ohne Seminar) <i>Theoretical Molecular Biophysics (with/without seminar)</i> | ✓ | | v2u1s2/v2u1 | 8/6 (T) | | ✓ |
| Theoretical Optics <i>Theoretical Optics</i> | | SS | v2u1 | 6 (T) | | ✓ |
| Physik der Quanteninformation <i>Physics of Quantum Information</i> | | | v2u1 | 6 (T) | | ✓ |
| Theoretical Quantum Optics <i>Theoretical Quantum Optics</i> | ✓ | | v2u1 | 6 (T) | | |
| Quantenoptik auf der Nanoskala: Grundlagen und Anwendungen (mit/ohne Übungen) <i>Quantum Optics at the Nano Scale: Basics and Applications (with/without exercises)</i> | | | v3u1/v3u0 | 8/6 | | Ü |
| Solid State Quantum Technologies <i>Solid State Quantum Technologies</i> | | | v2u2 | 8 | | ✓ |
| Computational Photonics (with/without ext. exercises) <i>Computational Photonics (with/without ext. exercises)</i> | | | v2u2/v2u1 | 8/6 (T) | | ✓ |
| Computational Condensed Matter Physics <i>Computational Condensed Matter Physics</i> | | | v4u2 | 12 (T) | | ✓ |
| Molekulare Elektronik <i>Molecular Electronics</i> | ✓ | | v2u1 | 6 | | ✓ |

(T) Theorievorlesung – nicht geeignet, wenn „Nanophysik“ das einzige experimentelle Fach ist.

Schwerpunktfach (SF):

Vorgeschriebene Veranstaltungen sind

- **A und B:** „Grundlagen der Nanotechnologie I“ und „Grundlagen der Nanotechnologie II“
- **sowie eine** Veranstaltung aus **C, D, E, F**

Ergänzungsfach (EF):

Vorgeschriebene Veranstaltungen sind **A und B:** „Grundlagen der Nanotechnologie I“ und „Grundlagen der Nanotechnologie II“

Nebenfach (NF):

Alle Veranstaltungen, bei denen die Spalte **NF** mit ✓ markiert ist, können verwendet werden. Bei den mit **Ü** markierten Veranstaltungen nur die jeweilige Variante „mit Übungen“.

Optik und Photonik

| Veranstaltungen | WS 21/22 | Reg. | SWS | ECTS | SF/EF | NF |
|---|---------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-----------|
| Solid-State Optics <i>Solid-State Optics</i> | ✓ | WS | v4 | 8 | A | ✓ |
| Nano-Optics <i>Nano-Optics</i> | ✓ | WS | v3u1 | 8 | | ✓ |
| Theoretical Optics <i>Theoretical Optics</i> | | SS | v2u1 | 6 (T) | B | ✓ |
| Theoretical Nanooptics <i>Theoretical Nanooptics</i> | ✓ | | v2u1 | 6 (T) | | ✓ |
| Molekülspektroskopie (extern) <i>Molecular Spectroscopy (extern)</i> | ✓ | WS | v2u1 | 6 | Ext. | |
| Nonlinear Optics (extern) <i>Nonlinear Optics (extern)</i> | | SS | v2u2 | 6 | Ext. | |
| Photovoltaik (extern) <i>Photovoltaics (extern)</i> | | SS | v4u1 | 6 | Ext. | |
| weitere Veranstaltungen | WS 21/22 | Reg. | SWS | ECTS | SF/EF | NF |
| X-ray Physics I: Scattering, Diffraction & Spectroscopy on Crystals, thin Films and Nanostructures (mit/ohne Übungen und Praktikum) <i>X-ray Physics I: Scattering, Diffraction & Spectroscopy on Crystals, thin Films and Nanostructures (with/without exercises and lab)</i> | ✓ | WS | v2u1p1/v2 | 8/4 | | Ü |
| X-ray Physics II: Optical Coherence, Imaging and Computed Tomography (mit/ohne Übungen und Praktikum) <i>X-ray Physics II: Optical Coherence, Imaging and Computed Tomography (with/without exercises and lab)</i> | | SS | v2u1p1/v2 | 8/4 | | Ü |
| Experimentelle Biophysik II (mit/ohne Seminar) <i>Experimental Biophysics II (with/without seminar)</i> | | SS | v4u2s2/v4u2 | 14/12 | E | ✓ |
| Theoretical Quantum Optics <i>Theoretical Quantum Optics</i> | ✓ | | v2u1 | 6 (T) | F | |
| Computational Photonics (with/without ext. exercises) <i>Computational Photonics (with/without ext. exercises)</i> | | | v2u2/v2u1 | 8/6 (T) | G | ✓ |
| Quantenoptik auf der Nanoskala: Grundlagen und Anwendungen (mit/ohne Übungen) <i>Quantum Optics at the Nano Scale: Basics and Applications (with/without exercises)</i> | | | v3u1/v3u0 | 8/6 | I | Ü |

(T) Theorievorlesung – nicht geeignet, wenn „Optik und Photonik“ das einzige experimentelle Fach ist.

Schwerpunktfach (SF):

Vorgeschriebene Veranstaltungen sind **A und B**: „Solid-State Optics“ und „Theoretical Optics“

Ergänzungsfach (EF):

- **Maximal eine** Veranstaltung aus dem **externen Angebot** („Ext.“)
- **Maximal eine** Veranstaltung aus den **weiteren Veranstaltungen (C-I)**

Nebenfach (NF):

Alle Veranstaltungen, bei denen die Spalte **NF** mit ✓ markiert ist, können verwendet werden. Bei den mit Ü markierten Veranstaltungen nur die jeweilige Variante „mit Übungen“.

Experimentelle Teilchenphysik

| Veranstaltungen | WS 21/22 | Reg. | SWS | ECTS | SF/EF | NF |
|--|---------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-----------|
| Teilchenphysik I <i>Particle Physics I</i> | ✓ | WS | v3p2 | 8 | A | ✓ |
| Moderne Methoden der Datenanalyse (mit/ohne erw. Übungen)* <i>Modern Methods of Data Analysis (with/without ext. exercises)</i> | | SS | v2p4/v2p2 | 8/6 | | ✓ |
| Elektronik für Physiker <i>Electronics for Physicists</i> | ✓ | WS | v4p4 | 10 | B | ✓ |
| Elektronik für Physiker: Analogelektronik <i>Electronics for Physicists: Analog Electronics</i> | ✓ | WS | v2p2 | 6 | C | ✓ |
| Elektronik für Physiker: Digitalelektronik <i>Electronics for Physicists: Digital Electronics</i> | ✓ | WS | v2p2 | 6 | D | ✓ |
| Beschleunigerphysik (mit/ohne erw. Übungen) <i>Accelerator Physics (with/without ext. exercises)</i> | ✓ | WS | v4u1/v4u0 | 8/6 | | ✓ |
| Messmethoden und Techniken der Experimentalphysik (mit/ohne erw. Übungen) <i>Measurement Methods and Techniques in Experimental Physics (with/without ext. exercises)</i> | | | v2u1p2/v2u1 | 8/6 | | ✓ |
| Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik (mit/ohne erw. Übungen) <i>Detectors for Particle and Astroparticle Physics (with/without ext. exercises)</i> | ✓ | WS | v2p4/v2p2 | 8/6 | | ✓ |
| weitere Veranstaltungen | WS 21/22 | Reg. | SWS | ECTS | SF/EF | NF |
| Teilchenphysik II – Flavour-Physik (mit/ohne erw. Übungen) <i>Particle Physics II – Flavor Physics (with/without ext. exercises)</i> | ✓ | WS | v2u2/v2u1 | 8/6 | E | ✓ |
| Teilchenphysik II – W, Z, Higgs am Collider (mit/ohne erw. Übungen) <i>Particle Physics II – W, Z, Higgs at Colliders (with/without ext. exercises)</i> | | SS | v2u2/v2u1 | 8/6 | F | ✓ |
| Teilchenphysik II – Top-Quarks und Jets am LHC (mit/ohne erw. Übungen) <i>Particle Physics II – Top Quarks and Jets at the LHC (with/without ext. exercises)</i> | | SS | v2u2/v2u1 | 8/6 | G | ✓ |
| Hadronische Wechselwirkungen <i>Hadronic Interactions</i> | | | v2 | 4 (T) | | |

* nur anrechenbar, wenn nicht gleichzeitig „Methods of Data Analysis“ aus Meteorologie im EF/NF „Meteorologie“ verwendet wird.

(T) Theorievorlesung – nicht geeignet, wenn „Experimentelle Teilchenphysik“ das einzige experimentelle Fach ist.

Schwerpunktfach (SF):

Vorgeschriebene Veranstaltungen sind

- A („Teilchenphysik I“)
- und eine aus E, F, G („Teilchenphysik II“)

Ergänzungsfach (EF):

Vorgeschrieben ist die Veranstaltung A („Teilchenphysik I“)

Nebenfach (NF):

Alle Veranstaltungen, bei denen die Spalte **NF** mit ✓ markiert ist, können verwendet werden

Zusätzliche Einschränkung:

Es kann **entweder B** („Elektronik für Physiker“) **oder eine aus C oder D** („Analogelektronik“ oder „Digitalelektronik“) als Bestandteil des SF, EF oder NF gewählt werden

Experimentelle Astroteilchenphysik

| Veranstaltungen | WS 21/22 | Reg. | SWS | ECTS | SF/EF | NF |
|--|-------------|------|-------------|--------|-------|----|
| Astroteilchenphysik I <i>Astroparticle Physics I</i> | ✓ | WS | v3u1 | 8 | A | ✓ |
| Einführung in die Kosmologie <i>Introduction to Cosmology</i> | ✓ | WS | v2u1 | 6 | B | ✓ |
| Moderne Methoden der Datenanalyse (mit/ohne erw. Übungen)* <i>Modern Methods of Data Analysis (with/without ext. exercises)</i> | | SS | v2p4/v2p2 | 8/6 | | ✓ |
| Elektronik für Physiker <i>Electronics for Physicists</i> | ✓ | WS | v4p4 | 10 | C | ✓ |
| Elektronik für Physiker: Analogelektronik <i>Electronics for Physicists: Analog Electronics</i> | ✓ | WS | v2p2 | 6 | D | ✓ |
| Elektronik für Physiker: Digitalelektronik <i>Electronics for Physicists: Digital Electronics</i> | ✓ | WS | v2p2 | 6 | E | ✓ |
| Beschleunigerphysik (mit/ohne erw. Übungen) <i>Accelerator Physics (with/without ext. exercises)</i> | ✓ | WS | v4u1/v4u0 | 8/6 | | ✓ |
| Messmethoden und Techniken der Experimentalphysik (mit/ohne erw. Übungen) <i>Measurement Methods and Techniques in Experimental Physics (with/without ext. exercises)</i> | | | v2u1p2/v2u1 | 8/6 | | ✓ |
| Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik (mit/ohne erw. Übungen) <i>Detectors for Particle and Astroparticle Physics (with/without ext. exercises)</i> | ✓ | WS | v2p4/v2p2 | 8/6 | | ✓ |
| weitere Veranstaltungen | WS 21/22 | Reg. | SWS | ECTS | SF/EF | NF |
| Astroteilchenphysik II – Kosmische Strahlung (mit/ohne erw. Übungen) <i>Astroparticle Physics II – Cosmic Rays (with/without ext. exercises)</i> | ✓ | WS | v2u2/v2u1 | 8/6 | F | ✓ |
| Astroteilchenphysik II – Gamma Rays and Neutrinos (mit/ohne erw. Übungen) <i>Astroparticle Physics II – Gamma Rays and Neutrinos (with/without ext. exercises)</i> | | SS | v2u2/v2u1 | 8/6 | G | ✓ |
| Astroteilchenphysik II – Teilchen und Sterne (mit/ohne erw. Übungen) <i>Astroparticle Physics II – Particles and Stars (with/without ext. exercises)</i> | | SS | v2u2/v2u1 | 8/6 | H | ✓ |
| Neutrino-Physik – Theoretische Aspekte <i>Neutrino Physics – Theoretical Aspects</i> | | | v2u2 | 8 (T) | | ✓ |
| Dunkle Materie – Theoretische Aspekte <i>Dark Matter – Theoretical Issues</i> | | | v2u1 | 6 (T) | | ✓ |
| Allgemeine Relativitätstheorie <i>General Relativity</i> | | | v3u2 | 10 (T) | | ✓ |
| Hadronische Wechselwirkungen <i>Hadronic Interactions</i> | | | v2 | 4 (T) | | |

* nur anrechenbar, wenn nicht gleichzeitig „Methods of Data Analysis“ aus Meteorologie im EF/NF „Meteorologie“ verwendet wird.
(T) Theorievorlesung – nicht geeignet, wenn „Experimentelle Astroteilchenphysik“ das einzige experimentelle Fach ist.

Schwerpunktfach (SF):

Vorgeschriebene Veranstaltungen sind

- **A oder B:** „Astroteilchenphysik I“ oder „Einführung in die Kosmologie“
- **kombiniert mit einer** Veranstaltung aus **F, G, H** („Astroteilchenphysik II“)

Ergänzungsfach (EF):

Vorgeschrieben sind die Veranstaltungen **A oder B:** „Astroteilchenphysik I“ oder „Einführung in die Kosmologie“

Nebenfach (NF):

Alle Veranstaltungen, bei denen die Spalte **NF** mit ✓ markiert ist, können verwendet werden

Zusätzliche Einschränkung:

Es kann **entweder C** („Elektronik für Physiker“) **oder eine aus D oder E** („Analogelektronik“ oder „Digitalelektronik“) als Bestandteil des SF, EF oder NF gewählt werden

Bereich B: Theoretische Physik**Theoretische Teilchenphysik**

| Veranstaltungen | WS 21/22 | Reg. | SWS | ECTS | SF/EF | NF |
|---|---------------------|-------------|------------|-------------|--------------|-----------|
| Einführung in die Theoretische Teilchenphysik (mit/ohne erw. Übungen) <i>Introduction in Theoretical Particle Physics (with/without ext. exercises)</i> | ✓ | WS | v3u2/v3u1 | 10/8 | | ✓ |
| Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen und Vertiefungen (mit/ohne Übungen) <i>Theoretical Particle Physics I, Fundamentals and Advanced Topics (with/without exercises)</i> | | SS | v4u2/v4u0 | 12/8 | A | Ü |
| Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen (mit/ohne Übung) <i>Theoretical Particle Physics I, Fundamentals (with/without exercises)</i> | | SS | v3u1/v3u0 | 8/6 | B | Ü |
| Theoretische Teilchenphysik II (mit/ohne Übungen) <i>Theoretical Particle Physics II (with/without exercises)</i> | ✓ | WS | v4u2/v4u0 | 12/8 | | Ü |
| weitere Veranstaltungen | WS 21/22 | Reg. | SWS | ECTS | SF/EF | NF |
| Einführung in die Theoretische Kosmologie <i>Introduction to Theoretical Cosmology</i> | | | v3u1 | 8 | | ✓ |
| Monte Carlo Ereignisgeneratoren <i>Monte Carlo Event Generators</i> | | | v2u1 | 6 | | ✓ |
| Mathematische Methoden der Theoretischen Physik* <i>Mathematical Methods of Theoretical Physics</i> | | | v4u2 | 12 | | ✓ |
| Mathematische Methoden der Theoretischen Physik (zweistündig) <i>Mathematical Methods of Theoretical Physics (two hours per week)</i> | ✓ | | v2u2 | 8 | | ✓ |
| Precision Tests of the Standard Model at low Energies <i>Precision Tests of the Standard Model at low Energies</i> | | | v2 | 4 | | |
| Dynamik des Standardmodells, mit Übungen <i>Dynamics of the Standard Model, with Exercises</i> | | | v4u2 | 12 | | ✓ |
| Einführung in die Flavourphysik, Grundlagen und Vertiefungen <i>Introduction to Flavor Physics, Fundamentals and Advanced Topics</i> | | | v4u2 | 12 | | ✓ |
| Einführung in die Flavourphysik, Grundlagen <i>Introduction to Flavor Physics, Fundamentals</i> | | | v3u2 | 10 | | ✓ |
| Advanced Topics in Flavour Physics <i>Advanced Topics in Flavor Physics</i> | | | v2 | 4 | | |
| Flavour Physics in the Standard Model and beyond <i>Flavor Physics in the Standard Model and beyond</i> | | | v2 | 4 | | |
| Farbige Schleifen: Einführung in die Quantenchromodynamik und Schleifenrechnung (mit/ohne Übungen) <i>Colorful Loops: Introduction to Quantum Chromodynamics and Loop Calculations (with/without Exercises)</i> | | | v2u1/v2u0 | 6/4 | | Ü |
| Extended Higgs Sectors Beyond the Standard Model <i>Extended Higgs Sectors Beyond the Standard Model</i> | | | v3u2 | 10 | | ✓ |
| Neue leichte Teilchen jenseits des Standardmodells (mit/ohne Übungen) <i>New light Particles beyond the Standard Model (with/without Exercises)</i> | ✓ | | v2u2/v2u0 | 8/4 | | Ü |
| Einführung in die Supersymmetrie <i>Introduction to Supersymmetry</i> | | | v2u1 | 6 | | |
| Symmetrien, Gruppen und erweiterte Eichtheorien <i>Symmetries, Groups and extended Gauge Theories</i> | | | v4u2 | 12 | | ✓ |
| Symmetrien und Gruppen <i>Symmetries and Groups</i> | | | v3u1 | 8 | | ✓ |
| Allgemeine Relativitätstheorie <i>General Relativity</i> | | | v3u2 | 10 | | ✓ |
| Allgemeine Relativitätstheorie II <i>General Relativity II</i> | ✓ | | v3u2 | 10 | | ✓ |
| Hadronische Wechselwirkungen <i>Hadronic Interactions</i> | | | v2 | 4 | | |
| Neutrinophysik – Theoretische Aspekte <i>Neutrino Physics – Theoretical Aspects</i> | | | v2u2 | 8 | | ✓ |
| Dunkle Materie – Theoretische Aspekte <i>Dark Matter – Theoretical Issues</i> | | | v2u1 | 6 | | ✓ |
| Non-supersymmetric Extension of the Standard Model <i>Non-supersymmetric Extension of the Standard Model</i> | | | v2 | 4 | --- | ✓ |
| Präzisions-Phänomenologie an Beschleunigern und Berechnungsmethoden (mit/ohne Übungen) <i>Precision Phenomenology at Colliders and Computational Methods (with/without Exercises)</i> | | | v2u2/v2u0 | 8/4 | | Ü |

* im Ergänzungsfach nur anrechenbar, wenn auch „Einführung in die Theoretische Teilchenphysik“ oder „Theoretische Teilchenphysik I“ belegt wird

2 TABELLARISCHE ÜBERSICHT ÜBER DIE ZUORDNUNG DER MODULE

Schwerpunktfach (SF):

Vorgeschriebene Veranstaltungen sind **A oder B** („Theoretische Teilchenphysik I“) mit **8 oder 12** ECTS-Punkten

Nebenfach (NF):

Alle Veranstaltungen, bei denen die Spalte **NF** mit ✓ markiert ist, können verwendet werden. Bei den mit **Ü** markierten Veranstaltungen nur die jeweilige Variante „mit Übungen“.

Theorie der Kondensierten Materie

| Veranstaltungen | WS 21/22 | Reg. | SWS | ECTS | SF/EF | NF |
|---|---------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-----------|
| Theorie der kondensierten Materie I, Grundlagen und Vertiefungen <i>Condensed Matter Theory I, Fundamentals and Advanced Topics</i> | ✓ | WS | v4u2 | 12 | A | ✓ |
| Theorie der kondensierten Materie I, Grundlagen <i>Condensed Matter Theory I, Fundamentals</i> | ✓ | WS | v3u1 | 8 | B | ✓ |
| Theorie der kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie, Grundlagen und Vertiefungen <i>Condensed Matter Theory II: Many-Body Theory, Fundamentals and Advanced Topics</i> | | SS | v4u2 | 12 | | ✓ |
| Theorie der kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie, Grundlagen <i>Condensed Matter Theory II: Many-Body Theory, Fundamentals</i> | | SS | v3u1 | 8 | | ✓ |
| Theorie der kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie, ausgewählte Themen * <i>Condensed Matter Theory II: Many-Body Theory, selected topics</i> | | SS | v1 | 2 | nur EF | |
| weitere Veranstaltungen | WS 21/22 | Reg. | SWS | ECTS | SF/EF | NF |
| Physik der Quanteninformation <i>Physics of Quantum Information</i> | | | v2u1 | 6 | | ✓ |
| Computational Condensed Matter Physics <i>Computational Condensed Matter Physics</i> | | | v4u2 | 12 | | ✓ |
| Field Theories of Condensed Matter: Conformal Field Theory <i>Field Theories of Condensed Matter: Conformal Field Theory</i> | | | v3u1 | 8 | | |
| Theoretische molekulare Biophysik (mit/ohne Seminar) <i>Theoretical Molecular Biophysics (with/without seminar)</i> | ✓ | | v2u1s2/v2u1 | 8/6 | | ✓ |
| Quantum Physics in One Dimension <i>Quantum Physics in One Dimension</i> | | | v3u1 | 8 | | ✓ |
| Quantum Theories of Condensed Matter: Nonequilibrium Dissipative Systems (mit/ohne Übungen) <i>Quantum Theories of Condensed Matter: Nonequilibrium Dissipative Systems (with/without Exercises)</i> | | | v3u1/v3u0 | 8/6 | | Ü |
| Quantenfeldtheoretische Methoden in der Kondensierten Materie: Quantenkritikalität <i>Quantum Field Theoretical Methods in Condensed Matter: Quantum Criticality</i> | | | v4u1 | 10 | | ✓ |
| Simulation nanoskaliger Systeme (mit/ohne Seminar) <i>Simulation of Nanoscale Systems (with/without seminar)</i> | | | v2u1s2/v2u1 | 8/6 | | ✓ |
| Theoretical Nanooptics <i>Theoretical Nanooptics</i> | ✓ | | v2u1 | 6 | | ✓ |
| The ABC of DFT <i>The ABC of DFT</i> | | | v2u1 | 6 | | |
| Theoretical Quantum Optics <i>Theoretical Quantum Optics</i> | ✓ | | v2u1 | 6 | | |
| Hydrodynamik <i>Hydrodynamics</i> | | | v3u1 | 8 | | ✓ |
| Critical and fluctuation phenomena in condensed-matter physics <i>Critical and fluctuation phenomena in condensed-matter physics</i> | | | v4 | 8 | | ✓ |
| Superconductivity, Josephson effect and applications, mit Übungen <i>Superconductivity Josephson effects and applications, with Exercises</i> | | | v3u1 | 8 | | ✓ |
| Theorie des Magnetismus, mit Übungen <i>Theory of Magnetism, with Exercises</i> | ✓ | | v3u1 | 8 | | ✓ |
| Mathematische Methoden der Theoretischen Physik (zweistündig) <i>Mathematical Methods of Theoretical Physics (two hours per week)</i> | ✓ | | v2u2 | 8 | | |

* Nur im Ergänzungsfach möglich um bspw. In Kombination mit „Theorie der Kondensierten Materie I, Grundlagen und Vertiefungen“ 14 ECTS-Punkte zu erreichen.

Schwerpunktfach (SF):

Vorgeschriebene Veranstaltungen sind **A oder B** („Theorie der kondensierten Materie I“) mit **8 oder 12** ECTS-Punkten

Nebenfach (NF):

Alle Veranstaltungen, bei denen die Spalte **NF** mit ✓ markiert ist, können verwendet werden. Bei den mit Ü markierten Veranstaltungen nur die jeweilige Variante „mit Übungen“.

Bereich C: Veranstaltungen der Geophysik und Meteorologie

Geeignet für das **physikalische Ergänzungs- (EF)** oder **Nebenfach (NF)**

Geophysik

Die folgenden Lehrveranstaltungen sind Bestandteil des Masterstudiengangs Geophysik und werden im jährlichen Turnus in englischer Sprache angeboten:

| Veranstaltungen | WS 21/22 | Reg. | SWS | ECTS EF | ECTS NF |
|---|---------------------|-------------|------------|--------------------|--------------------|
| Physik seismischer Messinstrumente <i>Physics of Seismic Instruments</i> | ✓ | WS | v2u1 | 6 | 6 |
| Reflexionsseismisches Processing / Seismics <i>Seismics</i> | ✓ | WS | v2u2 | 8 | 8 |
| Theorie seismischer Wellen <i>Theory of Seismic Waves</i> | | SS | v2u1 | 6 | 6 |
| Seismology | ✓ | WS | v2u2 | 8 | 8 |
| Inversion und Tomographie <i>Inversion and Tomography</i> | | SS | v2u2 | 8 | 8 |
| Einführung in die Vulkanologie <i>Introduction to Volcanology</i> | | SS | v1u1 | 4 | - |
| Naturgefahren und Risiken <i>Geological Hazards and Risks</i> | ✓ | WS | v2u2 | 8 | - |

Die folgenden Lehrveranstaltungen sind Bestandteil des Wahlbereichs des Masterstudiengangs Geophysik und werden in unregelmäßigen Abständen in englischer Sprache angeboten:

| weitere Veranstaltungen | WS 21/22 | Reg. | SWS | ECTS EF | ECTS NF |
|--|---------------------|-------------|------------|--------------------|--------------------|
| Full-waveform inversion | ✓ | | v2u1 | - | 6 |
| Physik der Lithosphäre <i>Physics of the Lithosphere</i> | | | v2u1 | 3 | - |
| Geophysikalische Tiefenerkundung an Vulkanen am Beispiel des Vogelsbergs* <i>Geophysical Deep Sounding at Volcanoes and the Example of the Vogelsberg</i> | | | v2u1 | 4 | 3 |
| Geophysikalische Bewertung und Gefährdungspotential mediterraner Vulkane* <i>Hazard and Risk Assessment of Mediterranean Volcanoes</i> | | | v2u3 | 6 | - |
| Induced Seismicity | | | v3u2 | 5 | - |
| Seismic Data Processing | | | v1u2 | 6 | 6 |

* Voraussetzung für dieses Modul ist die erfolgreiche Teilnahme an „Einführung in die Vulkanologie“

Meteorologie

Die folgenden Lehrveranstaltungen sind Bestandteil des englischsprachigen Masterstudiengangs Meteorologie und werden im jährlichen Turnus in angeboten. Unten stehende Veranstaltungen können im Modul „Selected Topics in Meteorology (Second Major, graded)“ zum Ergänzungsfach (14 ECTS-Punkte) und im Modul „Selected Topics in Meteorology (Minor, ungraded)“ zum Nebenfach (8 ECTS-Punkte) kombiniert werden. Die Kriterien für den Erwerb der Leistungspunkte sind:

Nebenfach (unbenotet): Die Erfolgskontrolle geschieht über eine Studienleistung. Ob diese mündlich, schriftlich oder anderer Art ist, hängt von der jeweiligen Veranstaltung ab. Informationen darüber finden Sie im Modulhandbuch *Master Meteorology and Climate Physics*. Die Leistungspunkte werden durch die einzelnen Teilleistungen (8 ECTS Punkte) erworben.

Ergänzungsfach (benotet): Die Erfolgskontrolle geschieht durch eine mündliche Gesamtprüfung („Prüfung über meteorologische Spezialgebiete / Exam on Selected Topics in Meteorology“). Voraussetzung zur Zulassung zur Prüfung ist das Bestehen der Studienleistung. Ob diese mündlich, schriftlich oder anderer Art ist, hängt von der jeweiligen Veranstaltung ab. Informationen darüber finden Sie im Modulhandbuch *Master Meteorology and Climate Physics*. Die Leistungspunkte werden durch die einzelnen Teilleistungen (mind. 10 ECTS Punkte) und die mündliche Prüfung (4 ECTS Punkte) erworben.

Studierende, die vor dem SS 19 mit Vorlesungen aus dem Bereich Meteorologie begonnen haben mit dem Ziel, diese für das EF oder NF zu verwenden, finden die dann geltenden Regeln im Modulhandbuch WS 18/19.

| Veranstaltungen | WS 21/22 | Reg. | SWS | ECTS |
|---|---------------------|-------------|------------|-------------|
| Remote Sensing of Atmosphere and Ocean | | SS | v2u1 | 4 |
| Turbulent Diffusion | | SS | v2u1 | 4 |
| Advanced Numerical Weather Prediction | | SS | v2 | 4 |
| Energy Meteorology | | SS | v2 | 2 |
| Integrated Atmospheric Measurements | | SS | v2 | 2 |
| Methods of Data Analysis* | | SS | v2u1 | 4 |
| Climate Modeling & Dynamics with ICON | ✓ | WS | v2u1 | 4 |
| Energetics | ✓ | WS | v2 | 2 |
| Cloud Physics | ✓ | WS | v2u1 | 4 |
| Atmospheric Radiation | ✓ | WS | v2 | 2 |
| Atmospheric Aerosols | ✓ | WS | v2u1 | 4 |
| Middle Atmosphere in the Climate System | ✓ | WS | v2 | 2 |
| Tropical Meteorology | ✓ | WS | v2u1 | 4 |
| Seminar on IPCC Assessment Report | ✓ | WS | s2 | 2 |
| Ocean-Atmosphere Interactions | ✓ | WS | v2 | 2 |
| Physics of Planetary Atmospheres | ✓ | WS | v2u2 | 6 |

* nur anrechenbar, wenn nicht gleichzeitig „Moderne Methoden der Datenanalyse“ aus ETP oder ATP im SF/EF/NF verwendet wird.

3 Module

M

3.1 Modul: Advanced Topics in Flavour Physics [M-PHYS-104090]

Verantwortung: Dr. Monika Blanke
Prof. Dr. Ulrich Nierste

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Theoretische Teilchenphysik \(Wahl Theoretische Teilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Theoretische Teilchenphysik](#)

Leistungspunkte
4

Notenskala
Zehntelnoten

Turnus
Unregelmäßig

Dauer
1 Semester

Sprache
Englisch

Level
4

Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|-----------------|
| T-PHYS-108476 | Advanced Topics in Flavour Physics | 4 LP | Blanke, Nierste |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Vertiefen der Methodik der Theoretischen Flavourphysik, Verständnis der Phänomenologie des Flavour-Sektors in und jenseits des Standardmodells

Voraussetzungen

keine

Inhalt

Flavour violation in theories beyond the Standard Model, Minimal Flavour Violation, new sources of flavour and CP violation, selected "hot topics" in rare meson decays.

Empfehlungen

Empfehlungen: Gutes Verständnis des Standardmodells der Teilchenphysik, insbesondere der starken und schwachen Wechselwirkung sowie des Yukawa-Sektors.

Arbeitsaufwand

120 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (30), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Vorbereitung der Übungen (90).

Literatur

Wird in der Vorlesung genannt.

M

3.2 Modul: Allgemeine Relativitätstheorie [M-PHYS-102319]**Verantwortung:** Prof. Dr. Frans Klinkhamer**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Experimentelle Astroteilchenphysik \(Wahl Experimentelle Astroteilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Schwerpunktfach / Theoretische Teilchenphysik \(Wahl Theoretische Teilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Experimentelle Astroteilchenphysik \(Wahl Experimentelle Astroteilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Theoretische Teilchenphysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|--------------|------------|----------|-------|---------|
| 10 | Zehntelnoten | Unregelmäßig | 1 Semester | Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|-------|------------|
| T-PHYS-102395 | Allgemeine Relativitätstheorie | 10 LP | Klinkhamer |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

The main goal is to broaden the student's intellectual horizon by learning and thinking about one of the great achievements of humanity, the discovery of the dynamic nature of spacetime.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102320 - Allgemeine Relativitätstheorie \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

This lecture consists of three parts.

The first part reviews the basic ideas of Special Relativity.

The second part introduces the main concepts and techniques of General Relativity.

The third part discusses cosmological models.

Empfehlungen

A basic understanding of classical mechanics, classical electrodynamics, and quantum mechanics.

Arbeitsaufwand

Approximately 300 hours, consisting of 75 hours for direct presence and further time for literature study, preparation of exercise problems or tasks, and possibly preparation for the final oral exam.

Literatur

- S. Weinberg, Gravitation and Cosmology, Wiley, 1972.
- C. Misner, K. Thorne, J. Wheeler, Gravitation, W. H. Freeman, 1973.
- Robert M. Wald, General Relativity, The University of Chicago Press, 1984.
- S. W. Hawking and G. F. R. Ellis, The Large Scale Structure of Space-Time, Cambridge UP, 1973.
- V. Mukhanov, Physical Foundations of Cosmology, Cambridge UP, 2005.

M

3.3 Modul: Allgemeine Relativitätstheorie (NF) [M-PHYS-102320]

Verantwortung: Prof. Dr. Frans Klinkhamer
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Experimentelle Astroteilchenphysik](#)
[Physikalisches Nebenfach / Theoretische Teilchenphysik](#)

Leistungspunkte
10

Notenskala
best./nicht best.

Turnus
Unregelmäßig

Dauer
1 Semester

Sprache
Englisch

Level
4

Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|-------|------------|
| T-PHYS-102446 | Allgemeine Relativitätstheorie (NF) | 10 LP | Klinkhamer |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

The main goal is to broaden the student's intellectual horizon by learning and thinking about one of the great achievements of humanity, the discovery of the dynamic nature of spacetime.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102319 - Allgemeine Relativitätstheorie](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

This lecture consists of three parts.

The first part reviews the basic ideas of Special Relativity.

The second part introduces the main concepts and techniques of General Relativity.

The third part discusses cosmological models.

Empfehlungen

A basic understanding of classical mechanics, classical electrodynamics, and quantum mechanics.

Arbeitsaufwand

Approximately 300 hours, consisting of 75 hours for direct presence and further time for literature study, preparation of exercise problems or tasks.

Literatur

- S. Weinberg, Gravitation and Cosmology, Wiley, 1972.
- C. Misner, K. Thorne, J. Wheeler, Gravitation, W. H. Freeman, 1973.
- Robert M. Wald, General Relativity, The University of Chicago Press, 1984.
- S. W. Hawking and G. F. R. Ellis, The Large Scale Structure of Space-Time, Cambridge UP, 1973.
- V. Mukhanov, Physical Foundations of Cosmology, Cambridge UP, 2005.

M

3.4 Modul: Allgemeine Relativitätstheorie II [M-PHYS-103333]**Verantwortung:** Prof. Dr. Frans Klinkhamer**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [Physikalisches Schwerpunktfach / Theoretische Teilchenphysik \(Wahl Theoretische Teilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Theoretische Teilchenphysik](#)**Leistungspunkte**
10**Notenskala**
Zehntelnoten**Turnus**
Unregelmäßig**Dauer**
1 Semester**Sprache**
Englisch**Level**
4**Version**
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|-------|------------|
| T-PHYS-106678 | Allgemeine Relativitätstheorie II | 10 LP | Klinkhamer |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

The main goal is to introduce the concepts of modern cosmology. The lecture course is intended to broaden the student's intellectual horizon and to demonstrate how various realms of physics come into play for the description of the universe and its history. This should deepen the student's understanding of previous physics courses and teach the student how to apply this knowledge to problems which require an interdisciplinary approach.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-103334 - Allgemeine Relativitätstheorie II \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

This lecture course is a follow-up of ART I (GR I) and is divided into three parts:

The first part deals with the physics of the early universe.

The second part discusses spacetime structure from the viewpoint of global discrete symmetries, topology, and spacetime defects.

The third part introduces basic ideas of string theory as a particular approach to quantum gravity.

Empfehlungen

GR I (ART I)

Arbeitsaufwand

300 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (75 Stunden), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Vorbereitung der Übungen (225 Stunden).

Literatur

- R.M. Wald, General Relativity, The University of Chicago Press, 1984.
- S.W. Hawking and G.F.R. Ellis, The Large Scale Structure of Space-Time, Cambridge UP, 1973.
- V. Mukhanov, Physical Foundations of Cosmology, Cambridge UP, 2005.

M

3.5 Modul: Allgemeine Relativitätstheorie II (NF) [M-PHYS-103334]

Verantwortung: Prof. Dr. Frans Klinkhamer
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach](#) / [Theoretische Teilchenphysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|--------------|------------|----------|-------|---------|
| 10 | best./nicht best. | Unregelmäßig | 1 Semester | Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|-------|------------|
| T-PHYS-106679 | Allgemeine Relativitätstheorie II (NF) | 10 LP | Klinkhamer |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

The main goal is to introduce the concepts of modern cosmology. The lecture course is intended to broaden the student's intellectual horizon and to demonstrate how various realms of physics come into play for the description of the universe and its history. This should deepen the student's understanding of previous physics courses and teach the student how to apply this knowledge to problems which require an interdisciplinary approach.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-103333 - Allgemeine Relativitätstheorie II](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

This lecture course is a follow-up of ART I (GR I) and is divided into three parts:

The first part deals with the physics of the early universe.

The second part discusses spacetime structure from the viewpoint of global discrete symmetries, topology, and spacetime defects.

The third part introduces basic ideas of string theory as a particular approach to quantum gravity.

Empfehlungen

GR I (ART I)

Arbeitsaufwand

300 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (75 Stunden), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Vorbereitung der Übungen (225 Stunden).

Literatur

- R.M. Wald, General Relativity, The University of Chicago Press, 1984.
- S.W. Hawking and G.F.R. Ellis, The Large Scale Structure of Space-Time, Cambridge UP, 1973.
- V. Mukhanov, Physical Foundations of Cosmology, Cambridge UP, 2005.

M

3.6 Modul: Astroteilchenphysik I [M-PHYS-102075]

| | |
|-------------------------|--|
| Verantwortung: | Prof. Dr. Guido Drexlin Prof. Dr. Kathrin Valerius |
| Einrichtung: | KIT-Fakultät für Physik |
| Bestandteil von: | Physikalisches Schwerpunktfach / Experimentelle Astroteilchenphysik (Pflicht Experimentelle Astroteilchenphysik) Physikalisches Schwerpunktfach / Experimentelle Astroteilchenphysik (Wahl Experimentelle Astroteilchenphysik) Physikalisches Ergänzungsfach / Experimentelle Astroteilchenphysik (Pflicht Experimentelle Astroteilchenphysik) Physikalisches Ergänzungsfach / Experimentelle Astroteilchenphysik (Wahl Experimentelle Astroteilchenphysik) |

| | | | | | | |
|------------------------|-------------------|----------------------|--------------|----------------|--------------|----------------|
| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
| 8 | Zehntelnoten | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | |
|---------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| T-PHYS-102432 | Astroteilchenphysik I | 8 LP Drexlin, Valerius |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Die Studierenden sollen eingeführt werden in die Grundbegriffe der Astroteilchenphysik. Die Vorlesung vermittelt sowohl die theoretischen Konzepte wie auch die experimentellen Methoden dieses neuen dynamischen Arbeitsfeldes an der Schnittstelle von Elementarteilchenphysik, Kosmologie und Astrophysik. Die Studierenden lernen anhand konkreter Fallbeispiele aus der aktuellen Forschung die Konzepte zu verstehen und werden befähigt, die erlernten Methoden eigenständig anzuwenden.

Methodenkompetenzerwerb:

- Verständnis der Grundlagen der experimentellen Astroteilchenphysik
- Erkenntnis von methodischen Querverbindungen zur Elementarteilchenphysik, Astrophysik und Kosmologie
- Erwerb der Fähigkeit, ein aktuelles Forschungsthema eigenständig sowie im Team darzustellen
- Erwerb der Fähigkeit, die Konzepte und experimentellen Methoden in der Masterarbeit umzusetzen

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102076 - Astroteilchenphysik I \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Die behandelten Themengebiete umfassen eine allgemeine Einführung in das Arbeitsgebiet mit seinen fundamentalen Fragestellungen, theoretischen Konzepten und experimentellen Methoden. Entsprechend den sehr unterschiedlichen Energieskalen (meV – 1020 eV) der Astroteilchenphysik gliedert sich die Vorlesung in eine Diskussion der Prozesse im thermischen (niedrige Energien) und nichtthermischen (hohe Energien) Universum. Einen besonderen Schwerpunkt der Vorlesung bildet eine umfassende Darstellung von modernen experimentelle Techniken, z.B. bei der Suche nach sehr seltenen Prozessen. Darauf aufbauend wird im zweiten Teil der Vorlesung eine umfassende Einführung in das „dunkle Universum“ und die Suche nach Dunkler Materie gegeben.

Die Vorlesung ist Grundlage von weiteren Vorlesungen zu diesem Thema (Astroteilchenphysik II).

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse aus Vorlesung „Kerne und Teilchen“

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Vorbereitung der Übungen(180)

Lehr- und Lernformen

Vorlesung 2 SWS, Übung 2 SWS

Literatur

- Donald Perkins, Particle Astrophysics (Oxford University Press, 2. Auflage, 2009)
- Claus Grupen, Astroparticle Physics (Springer, 2005)
- Lars Bergström & Ariel Goobar, Cosmology and Particle Astrophysics (Wiley, 2. Auflage, 2006)
- Malcolm Longair, High Energy Astrophysics (Cambridge University Press, 3. Auflage, 2011)

M

3.7 Modul: Astroteilchenphysik I (NF) [M-PHYS-102076]

Verantwortung: Prof. Dr. Guido Drexlin
Prof. Dr. Kathrin Valerius

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Experimentelle Astroteilchenphysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 8 | best./nicht best. | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|-------------------|
| T-PHYS-104379 | Astroteilchenphysik I (NF) | 8 LP | Drexlin, Valerius |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Die Studierenden sollen eingeführt werden in die Grundbegriffe der Astroteilchenphysik. Die Vorlesung vermittelt sowohl die theoretischen Konzepte wie auch die experimentellen Methoden dieses neuen dynamischen Arbeitsfeldes an der Schnittstelle von Elementarteilchenphysik, Kosmologie und Astrophysik. Die Studierenden lernen anhand konkreter Fallbeispiele aus der aktuellen Forschung die Konzepte zu verstehen und werden befähigt, die erlernten Methoden eigenständig anzuwenden.

Methodenkompetenzerwerb:

- Verständnis der Grundlagen der experimentellen Astroteilchenphysik
- Erkenntnis von methodischen Querverbindungen zur Elementarteilchenphysik, Astrophysik und Kosmologie
- Erwerb der Fähigkeit, ein aktuelles Forschungsthema eigenständig sowie im Team darzustellen
- Erwerb der Fähigkeit, die Konzepte und experimentellen Methoden in der Masterarbeit umzusetzen

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102075 - Astroteilchenphysik I](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Die behandelten Themengebiete umfassen eine allgemeine Einführung in das Arbeitsgebiet mit seinen fundamentalen Fragestellungen, theoretischen Konzepten und experimentellen Methoden. Entsprechend den sehr unterschiedlichen Energieskalen (meV – 1020 eV) der Astroteilchenphysik gliedert sich die Vorlesung in eine Diskussion der Prozesse im thermischen (niedrige Energien) und nichtthermischen (hohe Energien) Universum. Einen besonderen Schwerpunkt der Vorlesung bildet eine umfassende Darstellung von modernen experimentelle Techniken, z.B. bei der Suche nach sehr seltenen Prozessen. Darauf aufbauend wird im zweiten Teil der Vorlesung eine umfassende Einführung in das „dunkle Universum“ und die Suche nach Dunkler Materie gegeben.

Die Vorlesung ist Grundlage von weiteren Vorlesungen zu diesem Thema (Astroteilchenphysik II).

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse aus Vorlesung „Kerne und Teilchen“

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60), Nachbereitung der Vorlesung und Vorbereitung der Übungen (180)

Lehr- und Lernformen

Vorlesung 2 SWS, Übung 2 SWS

Literatur

- Donald Perkins, Particle Astrophysics (Oxford University Press, 2. Auflage, 2009)
- Claus Grupen, Astroparticle Physics (Springer, 2005)
- Lars Bergström & Ariel Goobar, Cosmology and Particle Astrophysics (Wiley, 2. Auflage, 2006)
- Malcolm Longair, High Energy Astrophysics (Cambridge University Press, 3. Auflage, 2011)

M

3.8 Modul: Astroteilchenphysik II - Gamma Rays and Neutrinos [M-PHYS-105683]**Verantwortung:** Prof. Dr. Guido Drexlin**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [Physikalisches Schwerpunktfach / Experimentelle Astroteilchenphysik \(Wahl Experimentelle Astroteilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Experimentelle Astroteilchenphysik \(Wahl Experimentelle Astroteilchenphysik\)](#)**Leistungspunkte**
6**Notenskala**
Zehntelnoten**Turnus**
Jedes Sommersemester**Dauer**
1 Semester**Sprache**
Englisch**Level**
4**Version**
1**Pflichtbestandteile**

| | | | |
|---------------|---|------|----------------|
| T-PHYS-111343 | Astroteilchenphysik II - Gamma Rays and Neutrinos | 6 LP | Drexlin, Engel |
|---------------|---|------|----------------|

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul verfügt der/die Studierende über ein vertieftes Fach- und Überblickswissen auf dem Feld der hochenergetischen Astroteilchenphysik. Er/sie versteht die wichtigsten Entstehungsprozesse von Gammastrahlung und Neutrinos, ist in der Lage beobachteten Energiespektren astrophysikalischer Objekte zu interpretieren und verfügt über grundlegende Kenntnisse der Astrophysik galaktischer und extragalaktischer Quellen hochenergetischer Teilchen.

Voraussetzungen

keine, die Vorlesung ist komplementär zum Modul Astroteilchenphysik I angelegt und kann unabhängig davon gehört werden

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-105684 - Astroteilchenphysik II - Gamma Rays and Neutrinos \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-105685 - Astroteilchenphysik II - Gamma Rays and Neutrinos, mit erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-105686 - Astroteilchenphysik II - Gamma Rays and Neutrinos, mit erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Es werden die Grundlagen der Astroteilchenphysik mit hochenergetischen Teilchen besprochen, wobei der Schwerpunkt auf der Anwendung der Gamma- und Neutrino-Astronomie zur Untersuchung astrophysikalischer Objekte liegt. Ausgehend von der Beschleunigung geladener Teilchen werden im ersten Drittel der Vorlesungsreihe die wichtigsten Entstehungsprozesse von Gamma-Strahlung eingeführt, die Ausbreitung hochenergetischer Gamma-Strahlung diskutiert und Methoden zum Nachweis der Gamma-Strahlung auf der Erde und im Weltall vorgestellt. Im zweiten Drittel der Vorlesungsreihe werden astrophysikalischen Objekte und deren Abbild in Gamma-Strahlen besprochen: Supernova-Explosionen und -überreste, Neutronensterne und Pulsare, Schwarze Löcher und Aktive Galaktische Kerne, und Gamma-Blitze. Der Kurs wird abgerundet durch eine Einführung in die Grundlagen und aktuellen Fragestellungen der Astronomie mit hochenergetischen Neutrinos.

Zusammen mit dem Kurs "Astroteilchenphysik II: Kosmische Strahlung", welcher im WS angeboten wird, ergibt sich ein abgeschlossenes Bild hochenergetischer Teilchen mit ihren zugrundeliegenden Erzeugungs- und Transportprozessen in unserem Universum. Die Themenspektren beider Vorlesungen sind komplementär angelegt und können unabhängig gehört werden, ergänzen sich aber in geeigneter Weise. Die Vorlesung ATP II "Gamma Rays and Neutrinos" ist komplementär zu weiteren vertiefenden Vorlesungen (Astroteilchenphysik II "Kosmische Strahlung" bzw. "Teilchen und Sterne").

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Physik der Teilchen und Kerne sowie experimenteller Methoden in diesem Bereich werden vorausgesetzt.

Arbeitsaufwand

180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (45), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Vorbereitung der Übungen (135)

Literatur

- T.K. Gaisser, R. Engel, E. Resconi: Cosmic Rays and Particle Physics (Cambridge)
- M.S. Longair: High Energy Astrophysics (Cambridge)
- H. Bradt: Astrophysics Processes (Cambridge)
- C.D. Dermer, G. Menon: High Energy Radiation from Black Holes (Princeton)

Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

M

3.9 Modul: Astroteilchenphysik II - Gamma Rays and Neutrinos (NF) [M-PHYS-105684]

Verantwortung: Prof. Dr. Guido Drexlin
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Experimentelle Astroteilchenphysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------------|------------|----------|-------|---------|
| 6 | best./nicht best. | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|----------------|
| T-PHYS-111344 | Astroteilchenphysik II - Gamma Rays and Neutrinos (NF) | 6 LP | Drexlin, Engel |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul verfügt der/die Studierende über ein vertieftes Fach- und Überblickswissen auf dem Feld der hochenergetischen Astroteilchenphysik. Er/sie versteht die wichtigsten Entstehungsprozesse von Gammastrahlung und Neutrinos, ist in der Lage beobachteten Energiespektren astrophysikalischer Objekte zu interpretieren und verfügt über grundlegende Kenntnisse der Astrophysik galaktischer und extragalaktischer Quellen hochenergetischer Teilchen.

Voraussetzungen

keine, die Vorlesung ist komplementär zum Modul Astroteilchenphysik I angelegt und kann unabhängig davon gehört werden

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-105683 - Astroteilchenphysik II - Gamma Rays and Neutrinos](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-105685 - Astroteilchenphysik II - Gamma Rays and Neutrinos, mit erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-105686 - Astroteilchenphysik II - Gamma Rays and Neutrinos, mit erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Es werden die Grundlagen der Astroteilchenphysik mit hochenergetischen Teilchen besprochen, wobei der Schwerpunkt auf der Anwendung der Gamma- und Neutrino-Astronomie zur Untersuchung astrophysikalischer Objekte liegt. Ausgehend von der Beschleunigung geladener Teilchen werden im ersten Drittel der Vorlesungsreihe die wichtigsten Entstehungsprozesse von Gamma-Strahlung eingeführt, die Ausbreitung hochenergetischer Gamma-Strahlung diskutiert und Methoden zum Nachweis der Gamma-Strahlung auf der Erde und im Weltall vorgestellt. Im zweiten Drittel der Vorlesungsreihe werden astrophysikalischen Objekte und deren Abbild in Gamma-Strahlen besprochen: Supernova-Explosionen und -überreste, Neutronensterne und Pulsare, Schwarze Löcher und Aktive Galaktische Kerne, und Gamma-Blitze. Der Kurs wird abgerundet durch eine Einführung in die Grundlagen und aktuellen Fragestellungen der Astronomie mit hochenergetischen Neutrinos.

Zusammen mit dem Kurs "Astroteilchenphysik II: Kosmische Strahlung", welcher im WS angeboten wird, ergibt sich ein abgeschlossenes Bild hochenergetischer Teilchen mit ihren zugrundeliegenden Erzeugungs- und Transportprozessen in unserem Universum. Die Themenspektren beider Vorlesungen sind komplementär angelegt und können unabhängig gehört werden, ergänzen sich aber in geeigneter Weise. Die Vorlesung ATP II "Gamma Rays and Neutrinos" ist komplementär zu weiteren vertiefenden Vorlesungen (Astroteilchenphysik II "Kosmische Strahlung" bzw. "Teilchen und Sterne").

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Physik der Teilchen und Kerne sowie experimenteller Methoden in diesem Bereich werden vorausgesetzt.

Arbeitsaufwand

180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (45), Nachbereitung der Vorlesung und Vorbereitung der Übungen (135)

Literatur

- T.K. Gaisser, R. Engel, E. Resconi: Cosmic Rays and Particle Physics (Cambridge)
- M.S. Longair: High Energy Astrophysics (Cambridge)
- H. Bradt: Astrophysics Processes (Cambridge)
- C.D. Dermer, G. Menon: High Energy Radiation from Black Holes (Princeton)

Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

M

3.10 Modul: Astroteilchenphysik II - Gamma Rays and Neutrinos, mit erw. Übungen [M-PHYS-105686]

Verantwortung: Prof. Dr. Guido Drexlin

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Experimentelle Astroteilchenphysik \(Wahl Experimentelle Astroteilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Experimentelle Astroteilchenphysik \(Wahl Experimentelle Astroteilchenphysik\)](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|----------|-------|---------|
| 8 | Zehntelnoten | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|----------------|
| T-PHYS-111346 | Astroteilchenphysik II - Gamma Rays and Neutrinos, mit erw. Übungen | 8 LP | Drexlin, Engel |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul verfügt der/die Studierende über ein vertieftes Fach- und Überblickswissen auf dem Feld der hochenergetischen Astroteilchenphysik. Er/sie versteht die wichtigsten Entstehungsprozesse von Gammastrahlung und Neutrinos, ist in der Lage beobachteten Energiespektren astrophysikalischer Objekte zu interpretieren und verfügt über grundlegende Kenntnisse der Astrophysik galaktischer und extragalaktischer Quellen hochenergetischer Teilchen.

Voraussetzungen

keine, die Vorlesung ist komplementär zum Modul Astroteilchenphysik I angelegt und kann unabhängig davon gehört werden

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-105683 - Astroteilchenphysik II - Gamma Rays and Neutrinos](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-105684 - Astroteilchenphysik II - Gamma Rays and Neutrinos \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-105685 - Astroteilchenphysik II - Gamma Rays and Neutrinos, mit erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Es werden die Grundlagen der Astroteilchenphysik mit hochenergetischen Teilchen besprochen, wobei der Schwerpunkt auf der Anwendung der Gamma- und Neutrino-Astronomie zur Untersuchung astrophysikalischer Objekte liegt. Ausgehend von der Beschleunigung geladener Teilchen werden im ersten Drittel der Vorlesungsreihe die wichtigsten Entstehungsprozesse von Gamma-Strahlung eingeführt, die Ausbreitung hochenergetischer Gamma-Strahlung diskutiert und Methoden zum Nachweis der Gamma-Strahlung auf der Erde und im Weltall vorgestellt. Im zweiten Drittel der Vorlesungsreihe werden astrophysikalischen Objekte und deren Abbild in Gamma-Strahlen besprochen: Supernova-Explosionen und -überreste, Neutronensterne und Pulsare, Schwarze Löcher und Aktive Galaktische Kerne, und Gamma-Blitze. Der Kurs wird abgerundet durch eine Einführung in die Grundlagen und aktuellen Fragestellungen der Astronomie mit hochenergetischen Neutrinos.

Zusammen mit dem Kurs "Astroteilchenphysik II: Kosmische Strahlung", welcher im WS angeboten wird, ergibt sich ein abgeschlossenes Bild hochenergetischer Teilchen mit ihren zugrundeliegenden Erzeugungs- und Transportprozessen in unserem Universum. Die Themenspektren beider Vorlesungen sind komplementär angelegt und können unabhängig gehört werden, ergänzen sich aber in geeigneter Weise. Die Vorlesung ATP II "Gamma Rays and Neutrinos" ist komplementär zu weiteren vertiefenden Vorlesungen (Astroteilchenphysik II "Kosmische Strahlung" bzw. "Teilchen und Sterne").

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Physik der Teilchen und Kerne sowie experimenteller Methoden in diesem Bereich werden vorausgesetzt.

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Vorbereitung der Übungen (180)

Literatur

- T.K. Gaisser, R. Engel, E. Resconi: Cosmic Rays and Particle Physics (Cambridge)
- M.S. Longair: High Energy Astrophysics (Cambridge)
- H. Bradt: Astrophysics Processes (Cambridge)
- C.D. Dermer, G. Menon: High Energy Radiation from Black Holes (Princeton)

Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

M**3.11 Modul: Astroteilchenphysik II - Gamma Rays and Neutrinos, mit erw. Übungen (NF) [M-PHYS-105685]****Verantwortung:** Prof. Dr. Guido Drexlin**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [Physikalisches Nebenfach](#) / [Experimentelle Astroteilchenphysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------------|------------|----------|-------|---------|
| 8 | best./nicht best. | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|----------------|
| T-PHYS-111345 | Astroteilchenphysik II - Gamma Rays and Neutrinos, mit erw. Übungen (NF) | 8 LP | Drexlin, Engel |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul verfügt der/die Studierende über ein vertieftes Fach- und Überblickswissen auf dem Feld der hochenergetischen Astroteilchenphysik. Er/sie versteht die wichtigsten Entstehungsprozesse von Gammastrahlung und Neutrinos, ist in der Lage beobachteten Energiespektren astrophysikalischer Objekte zu interpretieren und verfügt über grundlegende Kenntnisse der Astrophysik galaktischer und extragalaktischer Quellen hochenergetischer Teilchen.

Voraussetzungen

keine, die Vorlesung ist komplementär zum Modul Astroteilchenphysik I angelegt und kann unabhängig davon gehört werden

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-105683 - Astroteilchenphysik II - Gamma Rays and Neutrinos](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-105684 - Astroteilchenphysik II - Gamma Rays and Neutrinos \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-105686 - Astroteilchenphysik II - Gamma Rays and Neutrinos, mit erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Es werden die Grundlagen der Astroteilchenphysik mit hochenergetischen Teilchen besprochen, wobei der Schwerpunkt auf der Anwendung der Gamma- und Neutrino-Astronomie zur Untersuchung astrophysikalischer Objekte liegt. Ausgehend von der Beschleunigung geladener Teilchen werden im ersten Drittel der Vorlesungsreihe die wichtigsten Entstehungsprozesse von Gamma-Strahlung eingeführt, die Ausbreitung hochenergetischer Gamma-Strahlung diskutiert und Methoden zum Nachweis der Gamma-Strahlung auf der Erde und im Weltall vorgestellt. Im zweiten Drittel der Vorlesungsreihe werden astrophysikalischen Objekte und deren Abbild in Gamma-Strahlen besprochen: Supernova-Explosionen und -überreste, Neutronensterne und Pulsare, Schwarze Löcher und Aktive Galaktische Kerne, und Gamma-Blitze. Der Kurs wird abgerundet durch eine Einführung in die Grundlagen und aktuellen Fragestellungen der Astronomie mit hochenergetischen Neutrinos.

Zusammen mit dem Kurs "Astroteilchenphysik II: Kosmische Strahlung", welcher im WS angeboten wird, ergibt sich ein abgeschlossenes Bild hochenergetischer Teilchen mit ihren zugrundeliegenden Erzeugungs- und Transportprozessen in unserem Universum. Die Themenspektren beider Vorlesungen sind komplementär angelegt und können unabhängig gehört werden, ergänzen sich aber in geeigneter Weise. Die Vorlesung ATP II "Gamma Rays and Neutrinos" ist komplementär zu weiteren vertiefenden Vorlesungen (Astroteilchenphysik II "Kosmische Strahlung" bzw. "Teilchen und Sterne").

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Physik der Teilchen und Kerne sowie experimenteller Methoden in diesem Bereich werden vorausgesetzt.

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60), Nachbereitung der Vorlesung und Vorbereitung der Übungen (180)

Literatur

- T.K. Gaisser, R. Engel, E. Resconi: Cosmic Rays and Particle Physics (Cambridge)
- M.S. Longair: High Energy Astrophysics (Cambridge)
- H. Bradt: Astrophysics Processes (Cambridge)
- C.D. Dermer, G. Menon: High Energy Radiation from Black Holes (Princeton)

Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

M

3.12 Modul: Astroteilchenphysik II - Kosmische Strahlung, mit erw. Übungen [M-PHYS-102525]

Verantwortung: Prof. Dr. Ralph Engel
Dr. Markus Roth

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Experimentelle Astroteilchenphysik \(Wahl Experimentelle Astroteilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Experimentelle Astroteilchenphysik \(Wahl Experimentelle Astroteilchenphysik\)](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 8 | Zehntelnoten | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|-------------|
| T-PHYS-105108 | Astroteilchenphysik II - Kosmische Strahlung, mit erw. Übungen | 8 LP | Engel, Roth |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Der Studierende soll die Grundbegriffe und Konzepte der Astrophysik hochenergetischer Teilchen verstehen und für die Diskussion moderner Beobachtungsergebnisse anwenden können. Typische Näherungen und Betrachtungen der Astrophysik sollen für den Teilnehmenden nachvollziehbar werden. In der Übung soll der Studierende ausgewählte Probleme der Astroteilchenphysik lösen und in der Gruppe diskutieren.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102082 - Astroteilchenphysik II - Kosmische Strahlung, ohne erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102078 - Astroteilchenphysik II - Kosmische Strahlung, ohne erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-103184 - Astroteilchenphysik II - Kosmische Strahlung, mit erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Die Vorlesung wird als Tafelanschrieb und mit vorher ausgehändigtem Bildmaterial gehalten. Besonderer Wert wird auf die explizite Ableitung der wesentlichen Zusammenhänge gelegt. Die Themen umfassen astrophysikalische Energie- und Größenskalen; Eigenschaften kosmischer Strahlung; direkte und indirekte Messung kosmischer Strahlung; Beschleunigung geladener Teilchen; Galaxien und galaktische Magnetfelder; galaktische und extra-galaktische Ausbreitung kosmischer Strahlung; Quellen kosmischer Strahlung; Teilchenphysik und Suche nach exotischen Phänomenen mit kosmischer Strahlung; hochenergetische Neutrinos. Zusammen mit „Astroteilchenphysik II: Gamma-Strahlung“ im folgenden Semester ergeben die beiden Vorlesungen ein abgeschlossenes Bild hochenergetischer Teilchen mit ihren zugrundeliegenden Erzeugungs- und Transportprozessen im Universum. Die Themenspektren beider Vorlesungen sind so angelegt, dass sie auch einzeln gehört werden können.

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Vorbereitung der Übungen (180)

Literatur

- T.K. Gaisser, R. Engel, E. Resconi: Cosmic Rays and Particle Physics (2nd Ed.)
- P. Schneider: Einführung in die Extragalaktische Astronomie und Kosmologie
- M. Longair: High Energy Astrophysics
- Thierry Courvoisier: High Energy Astrophysics
- Bradley W. Carroll and Dale Ostlie: An Introduction to Modern Astrophysics

M**3.13 Modul: Astroteilchenphysik II - Kosmische Strahlung, mit erw. Übungen (NF) [M-PHYS-103184]**

Verantwortung: Prof. Dr. Ralph Engel
Dr. Markus Roth

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach](#) / [Experimentelle Astroteilchenphysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 8 | best./nicht best. | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|-------------|
| T-PHYS-106317 | Astroteilchenphysik II - Kosmische Strahlung, mit erw. Übungen (NF) | 8 LP | Engel, Roth |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Der Studierende soll die Grundbegriffe und Konzepte der Astrophysik hochenergetischer Teilchen verstehen und für die Diskussion moderner Beobachtungsergebnisse anwenden können. Typische Näherungen und Betrachtungen der Astrophysik sollen für den Teilnehmenden nachvollziehbar werden. In der Übung soll der Studierende ausgewählte Probleme der Astroteilchenphysik lösen und in der Gruppe diskutieren.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102082 - Astroteilchenphysik II - Kosmische Strahlung, ohne erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102078 - Astroteilchenphysik II - Kosmische Strahlung, ohne erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102525 - Astroteilchenphysik II - Kosmische Strahlung, mit erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Die Vorlesung wird als Tafelanschrieb und mit vorher ausgehändigtem Bildmaterial gehalten. Besonderer Wert wird auf die explizite Ableitung der wesentlichen Zusammenhänge gelegt. Die Themen umfassen astrophysikalische Energie- und Größenskalen; Eigenschaften kosmischer Strahlung; direkte und indirekte Messung kosmischer Strahlung; Beschleunigung geladener Teilchen; Galaxien und galaktische Magnetfelder; galaktische und extra-galaktische Ausbreitung kosmischer Strahlung; Quellen kosmischer Strahlung; Teilchenphysik und Suche nach exotischen Phänomenen mit kosmischer Strahlung; hochenergetische Neutrinos. Zusammen mit „Astroteilchenphysik II: Gamma-Strahlung“ im folgenden Semester ergeben die beiden Vorlesungen ein abgeschlossenes Bild hochenergetischer Teilchen mit ihren zugrundeliegenden Erzeugungs- und Transportprozessen im Universum. Die Themenspektren beider Vorlesungen sind so angelegt, dass sie auch einzeln gehört werden können.

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60), Nachbereitung der Vorlesung und Vorbereitung der Übungen (180)

Literatur

- T.K. Gaisser, R. Engel, E. Resconi: Cosmic Rays and Particle Physics (2nd Ed.)
- P. Schneider: Einführung in die Extragalaktische Astronomie und Kosmologie
- M. Longair: High Energy Astrophysics
- Thierry Courvoisier: High Energy Astrophysics
- Bradley W. Carroll and Dale Ostlie: An Introduction to Modern Astrophysics

M

3.14 Modul: Astroteilchenphysik II - Kosmische Strahlung, ohne erw. Übungen [M-PHYS-102078]

Verantwortung: Prof. Dr. Ralph Engel
Dr. Markus Roth

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Experimentelle Astroteilchenphysik \(Wahl Experimentelle Astroteilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Experimentelle Astroteilchenphysik \(Wahl Experimentelle Astroteilchenphysik\)](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 6 | Zehntelnoten | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|-------------|
| T-PHYS-102382 | Astroteilchenphysik II - Kosmische Strahlung, ohne erw. Übungen | 6 LP | Engel, Roth |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Der Studierende soll die Grundbegriffe und Konzepte der Astrophysik hochenergetischer Teilchen verstehen und für die Diskussion moderner Beobachtungsergebnisse anwenden können. Typische Näherungen und Betrachtungen der Astrophysik sollen für den Teilnehmenden nachvollziehbar werden. In der Übung soll der Studierende ausgewählte Probleme der Astroteilchenphysik lösen und in der Gruppe diskutieren.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102082 - Astroteilchenphysik II - Kosmische Strahlung, ohne erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102525 - Astroteilchenphysik II - Kosmische Strahlung, mit erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-103184 - Astroteilchenphysik II - Kosmische Strahlung, mit erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Die Vorlesung wird als Tafelanschrieb und mit vorher ausgehändigtem Bildmaterial gehalten. Besonderer Wert wird auf die explizite Ableitung der wesentlichen Zusammenhänge gelegt. Die Themen umfassen astrophysikalische Energie- und Größenskalen; Eigenschaften kosmischer Strahlung; direkte und indirekte Messung kosmischer Strahlung; Beschleunigung geladener Teilchen; Galaxien und galaktische Magnetfelder; galaktische und extra-galaktische Ausbreitung kosmischer Strahlung; Quellen kosmischer Strahlung; Teilchenphysik und Suche nach exotischen Phänomenen mit kosmischer Strahlung; hochenergetische Neutrinos. Zusammen mit „Astroteilchenphysik II: Gamma-Strahlung“ im folgenden Semester ergeben die beiden Vorlesungen ein abgeschlossenes Bild hochenergetischer Teilchen mit ihren zugrundeliegenden Erzeugungs- und Transportprozessen im Universum. Die Themenspektren beider Vorlesungen sind so angelegt, dass sie auch einzeln gehört werden können.

Arbeitsaufwand

180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (45), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Vorbereitung der Übungen (135)

Literatur

- T.K. Gaisser, R. Engel, E. Resconi: Cosmic Rays and Particle Physics (2nd Ed.)
- P. Schneider: Einführung in die Extragalaktische Astronomie und Kosmologie
- M. Longair: High Energy Astrophysics
- Thierry Courvoisier: High Energy Astrophysics
- Bradley W. Carroll and Dale Ostlie: An Introduction to Modern Astrophysics

M**3.15 Modul: Astroteilchenphysik II - Kosmische Strahlung, ohne erw. Übungen (NF) [M-PHYS-102082]**

Verantwortung: Prof. Dr. Ralph Engel
Dr. Markus Roth

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach](#) / [Experimentelle Astroteilchenphysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 6 | best./nicht best. | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|-------------|
| T-PHYS-104380 | Astroteilchenphysik II - Kosmische Strahlung, ohne erw. Übungen (NF) | 6 LP | Engel, Roth |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Der Studierende soll die Grundbegriffe und Konzepte der Astrophysik hochenergetischer Teilchen verstehen und für die Diskussion moderner Beobachtungsergebnisse anwenden können. Typische Näherungen und Betrachtungen der Astrophysik sollen für den Teilnehmenden nachvollziehbar werden. In der Übung soll der Studierende ausgewählte Probleme der Astroteilchenphysik lösen und in der Gruppe diskutieren.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102078 - Astroteilchenphysik II - Kosmische Strahlung, ohne erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102525 - Astroteilchenphysik II - Kosmische Strahlung, mit erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-103184 - Astroteilchenphysik II - Kosmische Strahlung, mit erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Die Vorlesung wird als Tafelanschrieb und mit vorher ausgehändigtem Bildmaterial gehalten. Besonderer Wert wird auf die explizite Ableitung der wesentlichen Zusammenhänge gelegt. Die Themen umfassen astrophysikalische Energie- und Größenskalen; Eigenschaften kosmischer Strahlung; direkte und indirekte Messung kosmischer Strahlung; Beschleunigung geladener Teilchen; Galaxien und galaktische Magnetfelder; galaktische und extra-galaktische Ausbreitung kosmischer Strahlung; Quellen kosmischer Strahlung; Teilchenphysik und Suche nach exotischen Phänomenen mit kosmischer Strahlung; hochenergetische Neutrinos. Zusammen mit „Astroteilchenphysik II: Gamma-Strahlung“ im folgenden Semester ergeben die beiden Vorlesungen ein abgeschlossenes Bild hochenergetischer Teilchen mit ihren zugrundeliegenden Erzeugungs- und Transportprozessen im Universum. Die Themenspektren beider Vorlesungen sind so angelegt, dass sie auch einzeln gehört werden können.

Arbeitsaufwand

180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (45), Nachbereitung der Vorlesung und Vorbereitung der Übungen (135)

Literatur

- T.K. Gaisser, R. Engel, E. Resconi: Cosmic Rays and Particle Physics (2nd Ed.)
- P. Schneider: Einführung in die Extragalaktische Astronomie und Kosmologie
- M. Longair: High Energy Astrophysics
- Thierry Courvoisier: High Energy Astrophysics
- Bradley W. Carroll and Dale Ostlie: An Introduction to Modern Astrophysics

M

3.16 Modul: Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne, mit erw. Übungen [M-PHYS-102527]

Verantwortung: Prof. Dr. Guido Drexlin
Prof. Dr. Kathrin Valerius

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Experimentelle Astroteilchenphysik \(Wahl Experimentelle Astroteilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Experimentelle Astroteilchenphysik \(Wahl Experimentelle Astroteilchenphysik\)](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 8 | Zehntelnoten | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|-------------------|
| T-PHYS-105110 | Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne, mit erw. Übungen | 8 LP | Drexlin, Valerius |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Die Studierenden erweitern ihre Kenntnis der Astroteilchenphysik um die Gebiete der stellaren Astrophysik, Neutrino-Physik und Multimessenger-Astronomie. Sie können aktuelle und vergangene Probleme benennen und Lösungsansätze nachvollziehen, kennen aktuelle Methoden und Technologien in der Forschung. Querverbindungen zu anderen Gebieten der Physik, insbesondere der Elementarteilchenphysik werden erkannt.

Die Studierenden können einfache Modelle verstehen und konstruieren um Probleme und Konzepte quantitativ zu analysieren. Außerdem sind sie in der Lage sich in aktuelle Forschungsergebnisse selbstständig einzuarbeiten und ihre Erkenntnisse und Rechnungen vorzustellen und zu diskutieren.

Darüber hinaus vertiefen die Teilnehmer ihr Wissen über ein Experiment in der Astroteilchenphysik durch eine praktische Übung und können Messdaten auswerten und interpretieren.

Voraussetzungen

Wird Experimentelle Astroteilchenphysik als Schwerpunktfach gewählt, muss auch die Vorlesung Astroteilchenphysik I oder Kosmologie belegt werden. Die Vorlesung ATP II – Teilchen und Sterne ist komplementär angelegt zu weiteren vertiefenden Vorlesungen (Astroteilchenphysik II – Kosmische Strahlung, Gammastrahlung).

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102086 - Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne, ohne erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102081 - Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne, ohne erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-103186 - Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne, mit erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Die Vorlesung gibt, aufbauend auf den einführenden Vorlesungen Astroteilchenphysik I und Kosmologie, einen vertieften Einblick in zwei Schlüsselgebiete der modernen experimentellen Astroteilchenphysik.

Im ersten Gebiet wird ein umfassender Einblick in die Grundlagen der experimentellen Neutrino-Physik gegeben. Der Schwerpunkt liegt auf dem Gebiet der Neutrino-Eigenschaften. Die behandelten Themengebiete umfassen eine Einführung in das Phänomen der Neutrino-Oszillationen einschließlich aktueller Resultate zu solaren & atmosphärischen Neutrinos, sowie von Reaktor- und Beschleuniger-Neutrino-Experimenten. Darüber hinaus wird ein Schwerpunkt gelegt auf Experimente zur direkten Neutrinomassenbestimmung und die Suche nach dem neutrinolosen Doppelbetazerfall.

Im zweiten Teil der Vorlesung wird eine Einführung gegeben in das Gebiet der stellaren Astrophysik mit einem besonderen Schwerpunkt auf späte Sternphasen. Diese sind charakterisiert durch degenerierte Materie (weiße Zwerge und Neutronensterne) und bilden die Vorläufer von Supernova-Explosionen (thermonukleare und Kernkollaps-SNae). Abschließend werden Methoden der ATP zum Nachweis dieser Prozesse mit Neutrino-Detektoren und Gravitationswellen-Observatorien diskutiert.

Die Vorlesung legt einen Schwerpunkt auf eine eingehende Darstellung von grundlegenden physikalischen Prozessen und experimentellen Methoden der Astroteilchenphysik.

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Physik der Teilchen und Kerne sowie von grundlegenden experimentellen Methoden in diesem Bereich werden vorausgesetzt.

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Vorbereitung der Übungen (180)

Lehr- und Lernformen

Vorlesung 2 SWS; Übung 1 SWS

Literatur

- Donald Perkins, Particle Astrophysics (Oxford University Press)
- Kai Zuber, Neutrino physics (Routledge Chapman & Hall), 2nd Edition
- H.V. Klapdor-Kleingrothaus & Kai Zuber, Teilchenastrophysik (Teubner)

Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

M**3.17 Modul: Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne, mit erw. Übungen (NF) [M-PHYS-103186]**

Verantwortung: Prof. Dr. Guido Drexlin
Prof. Dr. Kathrin Valerius

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach](#) / [Experimentelle Astroteilchenphysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 8 | best./nicht best. | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|-------------------|
| T-PHYS-106319 | Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne, mit erw. Übungen (NF) | 8 LP | Drexlin, Valerius |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Die Studierenden erweitern ihre Kenntnis der Astroteilchenphysik um die Gebiete der stellaren Astrophysik, Neutrino-Physik und Multimessenger-Astronomie. Sie können aktuelle und vergangene Probleme benennen und Lösungsansätze nachvollziehen, kennen aktuelle Methoden und Technologien in der Forschung. Querverbindungen zu anderen Gebieten der Physik, insbesondere der Elementarteilchenphysik werden erkannt.

Die Studierenden können einfache Modelle verstehen und konstruieren um Probleme und Konzepte quantitativ zu analysieren. Außerdem sind sie in der Lage sich in aktuelle Forschungsergebnisse selbstständig einzuarbeiten und ihre Erkenntnisse und Rechnungen vorzustellen und zu diskutieren.

Darüber hinaus vertiefen die Teilnehmer ihr Wissen über ein Experiment in der Astroteilchenphysik durch eine praktische Übung und können Messdaten auswerten und interpretieren.

Voraussetzungen

Wird Experimentelle Astroteilchenphysik als Schwerpunktfach gewählt, muss auch die Vorlesung Astroteilchenphysik I oder Kosmologie belegt werden. Die Vorlesung ATP II – Teilchen und Sterne ist komplementär angelegt zu weiteren vertiefenden Vorlesungen (Astroteilchenphysik II – Kosmische Strahlung, Gammastrahlung).

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102086 - Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne, ohne erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102081 - Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne, ohne erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102527 - Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne, mit erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Die Vorlesung gibt, aufbauend auf den einführenden Vorlesungen Astroteilchenphysik I und Kosmologie, einen vertieften Einblick in zwei Schlüsselgebiete der modernen experimentellen Astroteilchenphysik.

Im ersten Gebiet wird ein umfassender Einblick in die Grundlagen der experimentellen Neutrino-Physik gegeben. Der Schwerpunkt liegt auf dem Gebiet der Neutrino-Eigenschaften. Die behandelten Themengebiete umfassen eine Einführung in das Phänomen der Neutrino-Oszillationen einschließlich aktueller Resultate zu solaren & atmosphärischen Neutrinos, sowie von Reaktor- und Beschleuniger-Neutrino-Experimenten. Darüber hinaus wird ein Schwerpunkt gelegt auf Experimente zur direkten Neutrinomassenbestimmung und die Suche nach dem neutrinolosen Doppelbetazerfall.

Im zweiten Teil der Vorlesung wird eine Einführung gegeben in das Gebiet der stellaren Astrophysik mit einem besonderen Schwerpunkt auf späte Sternphasen. Diese sind charakterisiert durch degenerierte Materie (weiße Zwerge und Neutronensterne) und bilden die Vorläufer von Supernova-Explosionen (thermonukleare und Kernkollaps-SNae). Abschließend werden Methoden der ATP zum Nachweis dieser Prozesse mit Neutrino-Detektoren und Gravitationswellen-Observatorien diskutiert.

Die Vorlesung legt einen Schwerpunkt auf eine eingehende Darstellung von grundlegenden physikalischen Prozessen und experimentellen Methoden der Astroteilchenphysik.

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Physik der Teilchen und Kerne sowie von grundlegenden experimentellen Methoden in diesem Bereich werden vorausgesetzt.

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (45), Nachbereitung der Vorlesung und Vorbereitung der Übungen (195)

Lehr- und Lernformen

Vorlesung 2 SWS; Übung 1 SWS

Literatur

- Donald Perkins, Particle Astrophysics (Oxford University Press)
- Kai Zuber, Neutrino physics (Routledge Chapman & Hall), 2nd Edition
- H.V. Klapdor-Kleingrothaus & Kai Zuber, Teilchenastrophysik (Teubner)

Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

M

3.18 Modul: Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne, ohne erw. Übungen [M-PHYS-102081]**Verantwortung:** Prof. Dr. Guido Drexlin**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [Physikalisches Schwerpunktfach / Experimentelle Astroteilchenphysik \(Wahl Experimentelle Astroteilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Experimentelle Astroteilchenphysik \(Wahl Experimentelle Astroteilchenphysik\)](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 6 | Zehntelnoten | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|-------------------|
| T-PHYS-102498 | Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne, ohne erw. Übungen | 6 LP | Drexlin, Valerius |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Die Studierenden erweitern ihre Kenntnis der Astroteilchenphysik um die Gebiete der stellaren Astrophysik, Neutrinophysik und Multimessenger-Astronomie. Sie können aktuelle und vergangene Probleme benennen und Lösungsansätze nachvollziehen, kennen aktuelle Methoden und Technologien in der Forschung. Querverbindungen zu anderen Gebieten der Physik, insbesondere der Elementarteilchenphysik werden erkannt.

Die Studierenden können einfache Modelle verstehen und konstruieren um Probleme und Konzepte quantitativ zu analysieren. Außerdem sind sie in der Lage sich in aktuelle Forschungsergebnisse selbstständig einzuarbeiten und ihre Erkenntnisse und Rechnungen vorzustellen und zu diskutieren.

Voraussetzungen

Wird Experimentelle Astroteilchenphysik als Schwerpunktfach gewählt, muss auch die Vorlesung Astroteilchenphysik I oder Kosmologie belegt werden. Die Vorlesung ATP II – Teilchen und Sterne ist komplementär angelegt zu weiteren vertiefenden Vorlesungen (Astroteilchenphysik II – Kosmische Strahlung, Gammastrahlung).

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102086 - Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne, ohne erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102527 - Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne, mit erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-103186 - Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne, mit erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Die Vorlesung gibt, aufbauend auf den einführenden Vorlesungen Astroteilchenphysik I und Kosmologie, einen vertieften Einblick in zwei Schlüsselgebiete der modernen experimentellen Astroteilchenphysik.

Im ersten Gebiet wird ein umfassender Einblick in die Grundlagen der experimentellen Neutrinophysik gegeben. Der Schwerpunkt liegt auf dem Gebiet der Neutrino-Eigenschaften. Die behandelten Themengebiete umfassen eine Einführung in das Phänomen der Neutrino-Oszillationen einschließlich aktueller Resultate zu solaren & atmosphärischen Neutrinos, sowie von Reaktor- und Beschleuniger-Neutrino-Experimenten. Darüber hinaus wird ein Schwerpunkt gelegt auf Experimente zur direkten Neutrinomassenbestimmung und die Suche nach dem neutrinolosen Doppelbetazerfall.

Im zweiten Teil der Vorlesung wird eine Einführung gegeben in das Gebiet der stellaren Astrophysik mit einem besonderen Schwerpunkt auf späte Sternphasen. Diese sind charakterisiert durch degenerierte Materie (weiße Zwerge und Neutronensterne) und bilden die Vorläufer von Supernova-Explosionen (thermonukleare und Kernkollaps-SNae). Abschließend werden Methoden der ATP zum Nachweis dieser Prozesse mit Neutrino-Detektoren und Gravitationswellen-Observatorien diskutiert.

Die Vorlesung legt einen Schwerpunkt auf eine eingehende Darstellung von grundlegenden physikalischen Prozessen und experimentellen Methoden der Astroteilchenphysik.

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Physik der Teilchen und Kerne sowie von grundlegenden experimentellen Methoden in diesem Bereich werden vorausgesetzt.

Arbeitsaufwand

180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (45), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Vorbereitung der Übungen (135)

Lehr- und Lernformen

Vorlesung 2 SWS; Übung 1 SWS

Literatur

- Donald Perkins, Particle Astrophysics (Oxford University Press)
- Kai Zuber, Neutrino physics (Routledge Chapman & Hall), 2nd Edition
- H.V. Klapdor-Kleingrothaus & Kai Zuber, Teilchenastrophysik (Teubner)

Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

M

3.19 Modul: Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne, ohne erw. Übungen (NF) [M-PHYS-102086]**Verantwortung:** Prof. Dr. Guido Drexlin**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [Physikalisches Nebenfach](#) / [Experimentelle Astroteilchenphysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 6 | best./nicht best. | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|-------------------|
| T-PHYS-104383 | Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne, ohne erw. Übungen (NF) | 6 LP | Drexlin, Valerius |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Die Studierenden erweitern ihre Kenntnis der Astroteilchenphysik um die Gebiete der stellaren Astrophysik, Neutrino-Physik und Multimessenger-Astronomie. Sie können aktuelle und vergangene Probleme benennen und Lösungsansätze nachvollziehen, kennen aktuelle Methoden und Technologien in der Forschung. Querverbindungen zu anderen Gebieten der Physik, insbesondere der Elementarteilchenphysik werden erkannt.

Die Studierenden können einfache Modelle verstehen und konstruieren um Probleme und Konzepte quantitativ zu analysieren. Außerdem sind sie in der Lage sich in aktuelle Forschungsergebnisse selbstständig einzuarbeiten und ihre Erkenntnisse und Rechnungen vorzustellen und zu diskutieren.

Voraussetzungen

Wird Experimentelle Astroteilchenphysik als Schwerpunktfach gewählt, muss auch die Vorlesung Astroteilchenphysik I oder Kosmologie belegt werden. Die Vorlesung ATP II – Teilchen und Sterne ist komplementär angelegt zu weiteren vertiefenden Vorlesungen (Astroteilchenphysik II – Kosmische Strahlung, Gammastrahlung).

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102081 - Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne, ohne erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102527 - Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne, mit erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-103186 - Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne, mit erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Die Vorlesung gibt, aufbauend auf den einführenden Vorlesungen Astroteilchenphysik I und Kosmologie, einen vertieften Einblick in zwei Schlüsselgebiete der modernen experimentellen Astroteilchenphysik.

Im ersten Gebiet wird ein umfassender Einblick in die Grundlagen der experimentellen Neutrino-Physik gegeben. Der Schwerpunkt liegt auf dem Gebiet der Neutrino-Eigenschaften. Die behandelten Themengebiete umfassen eine Einführung in das Phänomen der Neutrino-Oszillationen einschließlich aktueller Resultate zu solaren & atmosphärischen Neutrinos, sowie von Reaktor- und Beschleuniger-Neutrino-Experimenten. Darüber hinaus wird ein Schwerpunkt gelegt auf Experimente zur direkten Neutrinomassenbestimmung und die Suche nach dem neutrinolosen Doppelbetazerfall.

Im zweiten Teil der Vorlesung wird eine Einführung gegeben in das Gebiet der stellaren Astrophysik mit einem besonderen Schwerpunkt auf späte Sternphasen. Diese sind charakterisiert durch degenerierte Materie (weiße Zwerge und Neutronensterne) und bilden die Vorläufer von Supernova-Explosionen (thermonukleare und Kernkollaps-SNae). Abschließend werden Methoden der ATP zum Nachweis dieser Prozesse mit Neutrino-Detektoren und Gravitationswellen-Observatorien diskutiert.

Die Vorlesung legt einen Schwerpunkt auf eine eingehende Darstellung von grundlegenden physikalischen Prozessen und experimentellen Methoden der Astroteilchenphysik.

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Physik der Teilchen und Kerne sowie von grundlegenden experimentellen Methoden in diesem Bereich werden vorausgesetzt.

Arbeitsaufwand

180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (45), Nachbereitung der Vorlesung und Vorbereitung der Übungen (135)

Lehr- und Lernformen

Vorlesung 2 SWS; Übung 1 SWS;

Literatur

- Donald Perkins, Particle Astrophysics (Oxford University Press)
- Kai Zuber, Neutrino physics (Routledge Chapman & Hall), 2nd Edition
- H.V. Klapdor-Kleingrothaus & Kai Zuber, Teilchenastrophysik (Teubner)

Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

M

3.20 Modul: Beschleunigerphysik, mit erw. Übungen [M-PHYS-104869]

| | |
|-------------------------|---|
| Verantwortung: | Dr. Axel Bernhard Prof. Dr. Anke-Susanne Müller |
| Einrichtung: | KIT-Fakultät für Physik |
| Bestandteil von: | Physikalisches Schwerpunktfach / Kondensierte Materie (Wahl Kondensierte Materie) Physikalisches Schwerpunktfach / Experimentelle Teilchenphysik (Wahl Experimentelle Teilchenphysik) Physikalisches Schwerpunktfach / Experimentelle Astroteilchenphysik (Wahl Experimentelle Astroteilchenphysik) Physikalisches Ergänzungsfach / Kondensierte Materie Physikalisches Ergänzungsfach / Experimentelle Teilchenphysik (Wahl Experimentelle Teilchenphysik) Physikalisches Ergänzungsfach / Experimentelle Astroteilchenphysik (Wahl Experimentelle Astroteilchenphysik) |

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 8 | Zehntelnoten | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|------------------|
| T-PHYS-109904 | Beschleunigerphysik, mit erw. Übungen | 8 LP | Bernhard, Müller |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Nach Besuch der Veranstaltung können Sie die Grundlagen der Beschleunigerphysik darstellen und einfache Strahltransportsysteme berechnen. Sie können die Beschleunigergrundtypen beschreiben, deren Funktionsweisen gegenüberstellen und die Eignung für den Einsatz in physikalischen Experimenten einschätzen. Sie können die wesentlichen Eigenschaften der Synchrotronstrahlung darstellen, die physikalischen Grundlagen sowie die wichtigsten technische Konzepte zu ihrer Erzeugung beschreiben und wesentliche Kenngrößen einer Synchrotronstrahlungsquelle berechnen. Auf dieser Grundlage können Sie Strahlungsquellen zu gegebenen experimentellen Anforderungen konzeptionell auslegen. Sie sind in der Lage, beschleunigerrelevante Technologien zu beschreiben sowie die verschiedenen Methoden zur Messung und Kontrolle von Strahlparametern zu identifizieren, klassifizieren und zu begründen. Ihre erworbenen Kenntnisse zur Wechselwirkung von Teilchenensembles untereinander und mit der von ihnen erzeugten Strahlung versetzen Sie in die Lage, die Funktionsweise des Freie-Elektronen-Lasers fundiert beschreiben und insgesamt Kriterien für die Optimierung von Beschleunigern für eine gegebene Anwendung aufzustellen. In den erweiterten Übungen vertiefen Sie den erlernten Stoff anhand ausgewählter Praxisbeispiele und Anwendungen.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-104870 - Beschleunigerphysik, mit erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-104871 - Beschleunigerphysik, ohne erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-104872 - Beschleunigerphysik, ohne erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

- Grundtypen von Beschleunigern (u.a. elektrostatische Beschleuniger, Linacs, Kreisbeschleuniger, Speicherringe & Collider)
- Physik der Synchrotronstrahlung, Wiggler und Undulatoren (Elektrodynamik bewegter Punktladungen, Eigenschaften der normalen Synchrotronstrahlung und Undulatorstrahlung)
- Strahloptik und Strahldynamik (z.B. Magnetische Linsen, Strahleigenschaften, transversale & longitudinale Schwingung und Dämpfung, Vielteilchensysteme)
- Magnettechnologie für Beschleuniger und Synchrotronstrahlungsquellen
- Messung und Kontrolle von Strahlparametern
- Freie-Elektronen-Laser
- Performance-Grenzen von Beschleunigern (z.B. Ultra-kurze Elektronenpulse, hochintensive Protonenstrahlen, Strahl-Strahl-Wechselwirkungen bei Collidern)
- Neue Technologien, aktuelle & zukünftige Projekte

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60 Stunden), Vor- und Nachbereitung der Vorlesung, der integrierten Übungen und Prüfungsvorbereitung (120 Stunden), Vorbereitung und Durchführung der praktischen Übungen, Auswertungen und Erstellung von Messprotokollen (60 Stunden).

Literatur

- E.J.N. Wilson: An Introduction to Particle Accelerators, Oxford University Press, 2001
- H. Wiedemann: Particle Accelerator Physics 1&2, Springer, 1993
- K. Wille: Physik der Teilchenbeschleuniger und Synchrotronstrahlungsquellen, Teubner Studienbücher, 2.Aufl., 1996
- A. Hofmann: The Physics of Synchrotron Radiation, Cambridge Univ. Press, 2004
- P. Schmüser, M. Dohlus, J. Rossbach, Ultraviolet and Soft X-Ray Free Electron Lasers, Springer, 2010

M

3.21 Modul: Beschleunigerphysik, mit erw. Übungen (NF) [M-PHYS-104870]

| | |
|-------------------------|--|
| Verantwortung: | Dr. Axel Bernhard Prof. Dr. Anke-Susanne Müller |
| Einrichtung: | KIT-Fakultät für Physik |
| Bestandteil von: | Physikalisches Nebenfach / Kondensierte Materie Physikalisches Nebenfach / Experimentelle Teilchenphysik Physikalisches Nebenfach / Experimentelle Astroteilchenphysik |

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 8 | best./nicht best. | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|------------------|
| T-PHYS-109903 | Beschleunigerphysik, mit erw. Übungen (NF) | 8 LP | Bernhard, Müller |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Nach Besuch der Veranstaltung können Sie die Grundlagen der Beschleunigerphysik darstellen und einfache Strahltransportsysteme berechnen. Sie können die Beschleunigergrundtypen beschreiben, deren Funktionsweisen gegenüberstellen und die Eignung für den Einsatz in physikalischen Experimenten einschätzen. Sie können die wesentlichen Eigenschaften der Synchrotronstrahlung darstellen, die physikalischen Grundlagen sowie die wichtigsten technische Konzepte zu ihrer Erzeugung beschreiben und wesentliche Kenngrößen einer Synchrotronstrahlungsquelle berechnen. Auf dieser Grundlage können Sie Strahlungsquellen zu gegebenen experimentellen Anforderungen konzeptionell auslegen. Sie sind in der Lage, beschleunigerrelevante Technologien zu beschreiben sowie die verschiedenen Methoden zur Messung und Kontrolle von Strahlparametern zu identifizieren, klassifizieren und zu begründen. Ihre erworbenen Kenntnisse zur Wechselwirkung von Teilchenensembles untereinander und mit der von ihnen erzeugten Strahlung versetzen Sie in die Lage, die Funktionsweise des Freie-Elektronen-Lasers fundiert beschreiben und insgesamt Kriterien für die Optimierung von Beschleunigern für eine gegebene Anwendung aufzustellen. In den erweiterten Übungen vertiefen Sie den erlernten Stoff anhand ausgewählter Praxisbeispiele und Anwendungen.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul **M-PHYS-104869 - Beschleunigerphysik, mit erw. Übungen** darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul **M-PHYS-104871 - Beschleunigerphysik, ohne erw. Übungen** darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul **M-PHYS-104872 - Beschleunigerphysik, ohne erw. Übungen (NF)** darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

- Grundtypen von Beschleunigern (u.a. elektrostatische Beschleuniger, Linacs, Kreisbeschleuniger, Speicherringe & Collider)
- Physik der Synchrotronstrahlung, Wiggler und Undulatoren (Elektrodynamik bewegter Punktladungen, Eigenschaften der normalen Synchrotronstrahlung und Undulatorstrahlung)
- Strahloptik und Strahldynamik (z.B. Magnetische Linsen, Strahleigenschaften, transversale & longitudinale Schwingung und Dämpfung, Vielteilchensysteme)
- Magnettechnologie für Beschleuniger und Synchrotronstrahlungsquellen
- Messung und Kontrolle von Strahlparametern
- Freie-Elektronen-Laser
- Performance-Grenzen von Beschleunigern (z.B. Ultra-kurze Elektronenpulse, hochintensive Protonenstrahlen, Strahl-Strahl-Wechselwirkungen bei Collidern)
- Neue Technologien, aktuelle & zukünftige Projekte

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60 Stunden), Vor- und Nachbereitung der Vorlesung, der integrierten Übungen (120 Stunden), Vorbereitung und Durchführung der praktischen Übungen, Auswertungen und Erstellung von Messprotokollen (60 Stunden).

Literatur

- E.J.N. Wilson: An Introduction to Particle Accelerators, Oxford University Press, 2001
- H. Wiedemann: Particle Accelerator Physics 1&2, Springer, 1993
- K. Wille: Physik der Teilchenbeschleuniger und Synchrotronstrahlungsquellen, Teubner Studienbücher, 2. Aufl., 1996
- A. Hofmann: The Physics of Synchrotron Radiation, Cambridge Univ. Press, 2004
- P. Schmüser, M. Dohlus, J. Rossbach, Ultraviolet and Soft X-Ray Free Electron Lasers, Springer, 2010

M

3.22 Modul: Beschleunigerphysik, ohne erw. Übungen [M-PHYS-104871]

| | |
|-------------------------|---|
| Verantwortung: | Dr. Axel Bernhard Prof. Dr. Anke-Susanne Müller |
| Einrichtung: | KIT-Fakultät für Physik |
| Bestandteil von: | Physikalisches Schwerpunktfach / Kondensierte Materie (Wahl Kondensierte Materie) Physikalisches Schwerpunktfach / Experimentelle Teilchenphysik (Wahl Experimentelle Teilchenphysik) Physikalisches Schwerpunktfach / Experimentelle Astroteilchenphysik (Wahl Experimentelle Astroteilchenphysik) Physikalisches Ergänzungsfach / Kondensierte Materie Physikalisches Ergänzungsfach / Experimentelle Teilchenphysik (Wahl Experimentelle Teilchenphysik) Physikalisches Ergänzungsfach / Experimentelle Astroteilchenphysik (Wahl Experimentelle Astroteilchenphysik) |

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 6 | Zehntelnoten | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|------------------|
| T-PHYS-109905 | Beschleunigerphysik, ohne erw. Übungen | 6 LP | Bernhard, Müller |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Nach Besuch der Veranstaltung können Sie die Grundlagen der Beschleunigerphysik darstellen und einfache Strahltransportsysteme berechnen. Sie können die Beschleunigergrundtypen beschreiben, deren Funktionsweisen gegenüberstellen und die Eignung für den Einsatz in physikalischen Experimenten einschätzen. Sie können die wesentlichen Eigenschaften der Synchrotronstrahlung darstellen, die physikalischen Grundlagen sowie die wichtigsten technische Konzepte zu ihrer Erzeugung beschreiben und wesentliche Kenngrößen einer Synchrotronstrahlungsquelle berechnen. Auf dieser Grundlage können Sie Strahlungsquellen zu gegebenen experimentellen Anforderungen konzeptionell auslegen. Sie sind in der Lage, beschleunigerrelevante Technologien zu beschreiben sowie die verschiedenen Methoden zur Messung und Kontrolle von Strahlparametern zu identifizieren, klassifizieren und zu begründen. Ihre erworbenen Kenntnisse zur Wechselwirkung von Teilchenensembles untereinander und mit der von ihnen erzeugten Strahlung versetzen Sie in die Lage, die Funktionsweise des Freie-Elektronen-Lasers fundiert beschreiben und insgesamt Kriterien für die Optimierung von Beschleunigern für eine gegebene Anwendung aufzustellen.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul **M-PHYS-104869 - Beschleunigerphysik, mit erw. Übungen** darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul **M-PHYS-104870 - Beschleunigerphysik, mit erw. Übungen (NF)** darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul **M-PHYS-104872 - Beschleunigerphysik, ohne erw. Übungen (NF)** darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

- Grundtypen von Beschleunigern (u.a. elektrostatische Beschleuniger, Linacs, Kreisbeschleuniger, Speicherringe & Collider)
- Physik der Synchrotronstrahlung, Wiggler und Undulatoren (Elektrodynamik bewegter Punktladungen, Eigenschaften der normalen Synchrotronstrahlung und Undulatorstrahlung)
- Strahloptik und Strahldynamik (z.B. Magnetische Linsen, Strahleigenschaften, transversale & longitudinale Schwingung und Dämpfung, Vielteilchensysteme)
- Magnettechnologie für Beschleuniger und Synchrotronstrahlungsquellen
- Messung und Kontrolle von Strahlparametern
- Freie-Elektronen-Laser
- Performance-Grenzen von Beschleunigern (z.B. Ultra-kurze Elektronenpulse, hochintensive Protonenstrahlen, Strahl-Strahl-Wechselwirkungen bei Collidern)
- Neue Technologien, aktuelle & zukünftige Projekte

Arbeitsaufwand

180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60 Stunden), Vor- und Nachbereitung der Vorlesung, der integrierten Übungen und Prüfungsvorbereitung (120 Stunden)

Literatur

- E.J.N. Wilson: An Introduction to Particle Accelerators, Oxford University Press, 2001
- H. Wiedemann: Particle Accelerator Physics 1&2, Springer, 1993
- K. Wille: Physik der Teilchenbeschleuniger und Synchrotronstrahlungsquellen, Teubner Studienbücher, 2.Aufl., 1996
- A. Hofmann: The Physics of Synchrotron Radiation, Cambridge Univ. Press, 2004
- P. Schmüser, M. Dohlus, J. Rossbach, Ultraviolet and Soft X-Ray Free Electron Lasers, Springer, 2010

M

3.23 Modul: Beschleunigerphysik, ohne erw. Übungen (NF) [M-PHYS-104872]

| | |
|-------------------------|--|
| Verantwortung: | Dr. Axel Bernhard Prof. Dr. Anke-Susanne Müller |
| Einrichtung: | KIT-Fakultät für Physik |
| Bestandteil von: | Physikalisches Nebenfach / Kondensierte Materie Physikalisches Nebenfach / Experimentelle Teilchenphysik Physikalisches Nebenfach / Experimentelle Astroteilchenphysik |

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 6 | best./nicht best. | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|------------------|
| T-PHYS-109906 | Beschleunigerphysik, ohne erw. Übungen (NF) | 6 LP | Bernhard, Müller |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Nach Besuch der Veranstaltung können Sie die Grundlagen der Beschleunigerphysik darstellen und einfache Strahltransportsysteme berechnen. Sie können die Beschleunigergrundtypen beschreiben, deren Funktionsweisen gegenüberstellen und die Eignung für den Einsatz in physikalischen Experimenten einschätzen. Sie können die wesentlichen Eigenschaften der Synchrotronstrahlung darstellen, die physikalischen Grundlagen sowie die wichtigsten technische Konzepte zu ihrer Erzeugung beschreiben und wesentliche Kenngrößen einer Synchrotronstrahlungsquelle berechnen. Auf dieser Grundlage können Sie Strahlungsquellen zu gegebenen experimentellen Anforderungen konzeptionell auslegen. Sie sind in der Lage, beschleunigerrelevante Technologien zu beschreiben sowie die verschiedenen Methoden zur Messung und Kontrolle von Strahlparametern zu identifizieren, klassifizieren und zu begründen. Ihre erworbenen Kenntnisse zur Wechselwirkung von Teilchenensembles untereinander und mit der von ihnen erzeugten Strahlung versetzen Sie in die Lage, die Funktionsweise des Freie-Elektronen-Lasers fundiert beschreiben und insgesamt Kriterien für die Optimierung von Beschleunigern für eine gegebene Anwendung aufzustellen.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul **M-PHYS-104869 - Beschleunigerphysik, mit erw. Übungen** darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul **M-PHYS-104870 - Beschleunigerphysik, mit erw. Übungen (NF)** darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul **M-PHYS-104871 - Beschleunigerphysik, ohne erw. Übungen** darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

- Grundtypen von Beschleunigern (u.a. elektrostatische Beschleuniger, Linacs, Kreisbeschleuniger, Speicherringe & Collider)
- Physik der Synchrotronstrahlung, Wiggler und Undulatoren (Elektrodynamik bewegter Punktladungen, Eigenschaften der normalen Synchrotronstrahlung und Undulatorstrahlung)
- Strahloptik und Strahldynamik (z.B. Magnetische Linsen, Strahleigenschaften, transversale & longitudinale Schwingung und Dämpfung, Vielteilchensysteme)
- Magnettechnologie für Beschleuniger und Synchrotronstrahlungsquellen
- Messung und Kontrolle von Strahlparametern
- Freie-Elektronen-Laser
- Performance-Grenzen von Beschleunigern (z.B. Ultra-kurze Elektronenpulse, hochintensive Protonenstrahlen, Strahl-Strahl-Wechselwirkungen bei Collidern)
- Neue Technologien, aktuelle & zukünftige Projekte

Arbeitsaufwand

180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60 Stunden), Vor- und Nachbereitung der Vorlesung und der integrierten Übungen (120 Stunden)

Literatur

- E.J.N. Wilson: An Introduction to Particle Accelerators, Oxford University Press, 2001
- H. Wiedemann: Particle Accelerator Physics 1&2, Springer, 1993
- K. Wille: Physik der Teilchenbeschleuniger und Synchrotronstrahlungsquellen, Teubner Studienbücher, 2. Aufl., 1996
- A. Hofmann: The Physics of Synchrotron Radiation, Cambridge Univ. Press, 2004
- P. Schmüser, M. Dohlus, J. Rossbach, Ultraviolet and Soft X-Ray Free Electron Lasers, Springer, 2010

M

3.24 Modul: Computational Condensed Matter Physics [M-PHYS-104862]

| | |
|-------------------------|---|
| Verantwortung: | Prof. Dr. Wolfgang Wenzel |
| Einrichtung: | KIT-Fakultät für Physik |
| Bestandteil von: | Physikalisches Schwerpunktfach / Nanophysik (Wahl Nanophysik) Physikalisches Schwerpunktfach / Theorie der Kondensierten Materie (Wahl Theorie der Kondensierten Materie) Physikalisches Ergänzungsfach / Nanophysik (Wahl Nanophysik) Physikalisches Ergänzungsfach / Theorie der Kondensierten Materie |

| | | | | | | |
|------------------------|-------------------|---------------|--------------|----------------|--------------|----------------|
| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
| 12 | Zehntelnoten | Unregelmäßig | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|-------|--------|
| T-PHYS-109895 | Computational Condensed Matter Physics | 12 LP | Wenzel |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Die Simulation hat sich in den letzten Jahrzehnten neben analytischer Theorie und dem Experiment als eine dritte Säule der Forschung etabliert. Sie schlägt oft die Brücke von prinzipiellen Einsichten zu Anwendungen auf spezifische Systeme. Ziel dieser Vorlesung ist die Entwicklung und Erlangung von Wissen zur materialspezifischen Simulation für Systeme der kondensierten Materie, vom geordneten Festkörper bis hin zur weichen Materie. Im Zentrum steht dabei der Erwerb von Kenntnissen zu den zur Verfügung stehenden Simulationsverfahren und deren Anwendung auf spezifische Fragestellungen in der kondensierten Materie. Ziel ist weiterhin der Erwerb von Schlüsselfähigkeiten in der Nutzung von open-source Software zur Lösung von Simulationsproblemen in der kondensierten Materie, Entwicklung von Fähigkeiten der Autonomie, Problemlösung. Erlangung von Fähigkeiten in der Synthese der Ergebnisse unterschiedlicher Verfahren zur ganzheitlichen Beschreibung in der Simulation von Materialeigenschaften.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul **M-PHYS-104863 - Computational Condensed Matter Physics (NF)** darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

- Quantenmechanik von Vielteilchensystemen
- Methoden der Quantenchemie (LCAO, Hartree Fock, Dichtefunktionaltheorie, Elektronenkorrelationen)
- Anwendungen auf Moleküle und Festkörper
- Simulationsverfahren für klassische Vielteilchensysteme (Monte Carlo, Molekulardynamik)
- Anwendungen auf die Strukturbildung in Polymeren, Gläsern und Festkörpern.
- Einführung in Multiskalensimulationen (QM/MM, Mehrstufenverfahren) und Verfahren der künstlichen Intelligenz
- Modellierung des elektronischen Transports

Empfehlungen

Kenntnisse der Quantenmechanik und Festkörpertheorie.

Arbeitsaufwand

360 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60 Stunden Vorlesung, 30 Stunden Übungen), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Bearbeitung der Übungen (270 Stunden)

Literatur

- Mark Newman: Computational Physics
- Szabo: Modern Quantum Chemistry
- Kurt Binder: Monte Carlo Simulation in Statistical Physics
- Leach: Molecular Modeling

M

3.25 Modul: Computational Condensed Matter Physics (NF) [M-PHYS-104863]

Verantwortung: Prof. Dr. Wolfgang Wenzel
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Nanophysik](#)
[Physikalisches Nebenfach / Theorie der Kondensierten Materie](#)

Leistungspunkte
12

Notenskala
best./nicht best.

Turnus
Unregelmäßig

Dauer
1 Semester

Sprache
Deutsch

Level
4

Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|-------|--------|
| T-PHYS-109894 | Computational Condensed Matter Physics (NF) | 12 LP | Wenzel |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Die Simulation hat sich in den letzten Jahrzehnten neben analytischer Theorie und dem Experiment als eine dritte Säule der Forschung etabliert. Sie schlägt oft die Brücke von prinzipiellen Einsichten zu Anwendungen auf spezifische Systeme. Ziel dieser Vorlesung ist die Entwicklung und Erlangung von Wissen zur materialspezifischen Simulation für Systeme der kondensierten Materie, vom geordneten Festkörper bis hin zur weichen Materie. Im Zentrum steht dabei der Erwerb von Kenntnissen zu den zur Verfügung stehenden Simulationsverfahren und deren Anwendung auf spezifische Fragestellungen in der kondensierten Materie. Ziel ist weiterhin der Erwerb von Schlüsselfähigkeiten in der Nutzung von open-source Software zur Lösung von Simulationsproblemen in der kondensierten Materie, Entwicklung von Fähigkeiten der Autonomie, Problemlösung, Erlangung von Fähigkeiten in der Synthese der Ergebnisse unterschiedlicher Verfahren zur ganzheitlichen Beschreibung in der Simulation von Materialeigenschaften.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-104862 - Computational Condensed Matter Physics](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

- Quantenmechanik von Vielteilchensystemen
- Methoden der Quantenchemie (LCAO, Hartree Fock, Dichtefunktionaltheorie, Elektronenkorrelationen)
- Anwendungen auf Moleküle und Festkörper
- Simulationsverfahren für klassische Vielteilchensysteme (Monte Carlo, Molekulardynamik)
- Anwendungen auf die Strukturbildung in Polymeren, Gläsern und Festkörpern.
- Einführung in Multiskalensimulationen (QM/MM, Mehrstufenverfahren) und Verfahren der künstlichen Intelligenz
- Modellierung des elektronischen Transports

Empfehlungen

Kenntnisse der Quantenmechanik und Festkörpertheorie.

Arbeitsaufwand

360 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60 Stunden Vorlesung, 30 Stunden Übungen), Nachbereitung der Vorlesung und Bearbeitung der Übungen (270 Stunden)

Literatur

- Mark Newman: Computational Physics
- Szabo: Modern Quantum Chemistry
- Kurt Binder: Monte Carlo Simulation in Statistical Physics
- Leach: Molecular Modeling

M

3.26 Modul: Computational Photonics, with ext. Exercises [M-PHYS-101933]**Verantwortung:** Prof. Dr. Carsten Rockstuhl**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Nanophysik \(Wahl Nanophysik\)](#)
[Physikalisches Schwerpunktfach / Optik und Photonik \(Wahl Optik und Photonik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Nanophysik \(Wahl Nanophysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Optik und Photonik](#)

Leistungspunkte
8**Notenskala**
Zehntelnoten**Turnus**
Unregelmäßig**Dauer**
1 Semester**Sprache**
Englisch**Level**
4**Version**
1**Pflichtbestandteile**

| | | | |
|---------------|--|------|-----------|
| T-PHYS-103633 | Computational Photonics, with ext. Exercises | 8 LP | Rockstuhl |
|---------------|--|------|-----------|

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

The students can use a computer to solve optical problems and can use a computer to visualize details of the light matter interaction, know different strategies to solve Maxwell's equations on rigorous grounds, know how spatial symmetries and the arrangement of matter in space can be used to formulate Maxwell's equations such that they are amenable for a numerical solution, can implement programs with a reasonable complexity by themselves, can use a computer to discuss and explore optical phenomena, and are familiar with basic computational strategies that emerge in photonics, but comparably in any other scientific discipline as well.

The student can independently work out the numerical implementation of algorithms that were not explicitly presented in the lecture. That requires understanding of basic computational strategies. The student is, therefore, able to transfer technical knowledge to new domains. The student can develop on its own novel algorithms to solve given problems in the field of computational photonics.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-103090 - Computational Photonics, with ext. Exercises \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-103089 - Computational Photonics, without ext. Exercises](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-103193 - Computational Photonics, without ext. Exercises \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

- Transfer Matrix Method to describe the optical response from stratified media
- Finite Differences to characterize eigenmode in fiber waveguides
- Beam propagation method to describe the evolution of light in the realm of integrated optics
- Grating methods to predict reflection and transmission from periodically arranged material in 1D and 2D
- Mie Theory to describe the scattering of light from individual cylindrical or spherical objects
- Finite-Difference Time-Domain method as a general purpose tool to solve micro- and nanooptical problems
- Multiple Multipole Method as an approach to describe light scattering from single objects with an arbitrary shape
- Greens' Methods to discuss equally the scattering from single objects but embedded in an inhomogeneous background
- Boundary Integral Method to discuss scattering from objects highly efficient using expressions for the fields on the surface

Empfehlungen

Interest in theoretical physics, optics and electrodynamics. Moreover, interest in computational aspects is important.

Anmerkungen

Für Studierende der KIT-Fakultät für Informatik gilt: Die Prüfungen in diesem Modul sind über Zulassungen vom ISS (KIT-Fakultät für Informatik) anzumelden. Dafür reicht eine E-Mail mit Matrikeln. und Name der gewünschten Prüfung an Beratung-informatik@informatik.kit.edu aus.

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60 Stunden), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Bearbeitung der Übungen (180 Stunden).

Literatur

- "Classical Electrodynamics" John David Jackson
- "Theoretical Optics: An Introduction" Hartmann Römer
- "Principles of Optics" M. Born and E. Wolf
- "Computational Electro-magnetics: The Finite- Difference Time Domain Method," A. Taflov and S. C. Hagness
- "Light Scattering by Small Particles" H. C. van de Hulst

Specific references for the individual topics will be given during the lectures.
The lecture material that will be fully made available online.

M

3.27 Modul: Computational Photonics, with ext. Exercises (NF) [M-PHYS-103090]

Verantwortung: Prof. Dr. Carsten Rockstuhl
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Nanophysik](#)
[Physikalisches Nebenfach / Optik und Photonik](#)

Leistungspunkte
8

Notenskala
best./nicht best.

Turnus
Unregelmäßig

Dauer
1 Semester

Sprache
Englisch

Level
4

Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|-----------|
| T-PHYS-106132 | Computational Photonics, with ext. Exercises (NF) | 8 LP | Rockstuhl |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

The students can use a computer to solve optical problems and can use a computer to visualize details of the light matter interaction, know different strategies to solve Maxwell's equations on rigorous grounds, know how spatial symmetries and the arrangement of matter in space can be used to formulate Maxwell's equations such that they are amenable for a numerical solution, can implement programs with a reasonable complexity by themselves, can use a computer to discuss and explore optical phenomena, and are familiar with basic computational strategies that emerge in photonics, but comparably in any other scientific discipline as well.

The student can independently work out the numerical implementation of algorithms that were not explicitly presented in the lecture. That requires understanding of basic computational strategies. The student is, therefore, able to transfer technical knowledge to new domains. The student can develop on its own novel algorithms to solve given problems in the field of computational photonics.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-103089 - Computational Photonics, without ext. Exercises](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-101933 - Computational Photonics, with ext. Exercises](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-103193 - Computational Photonics, without ext. Exercises \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

- Transfer Matrix Method to describe the optical response from stratified media
- Finite Differences to characterize eigenmode in fiber waveguides
- Beam propagation method to describe the evolution of light in the realm of integrated optics
- Grating methods to predict reflection and transmission from periodically arranged material in 1D and 2D
- Mie Theory to describe the scattering of light from individual cylindrical or spherical objects
- Finite-Difference Time-Domain method as a general purpose tool to solve micro- and nanooptical problems
- Multiple Multipole Method as an approach to describe light scattering from single objects with an arbitrary shape
- Greens' Methods to discuss equally the scattering from single objects but embedded in an inhomogeneous background
- Boundary Integral Method to discuss scattering from objects highly efficient using expressions for the fields on the surface

Empfehlungen

Interest in theoretical physics, optics and electrodynamics. Moreover, interest in computational aspects is important.

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60 Stunden), Nachbereitung der Vorlesung und Bearbeitung der Übungen (180 Stunden).

Literatur

- "Classical Electrodynamics" John David Jackson
- "Theoretical Optics: An Introduction" Hartmann Römer
- "Principles of Optics" M. Born and E. Wolf
- "Computational Electro-magnetics: The Finite- Difference Time Domain Method," A. Taflov and S. C. Hagness
- "Light Scattering by Small Particles" H. C. van de Hulst

Specific references for the individual topics will be given during the lectures.
The lecture material that will be fully made available online.

M

3.28 Modul: Computational Photonics, without ext. Exercises [M-PHYS-103089]**Verantwortung:** Prof. Dr. Carsten Rockstuhl**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Nanophysik \(Wahl Nanophysik\)](#)
[Physikalisches Schwerpunktfach / Optik und Photonik \(Wahl Optik und Photonik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Nanophysik \(Wahl Nanophysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Optik und Photonik](#)

Leistungspunkte
6**Notenskala**
Zehntelnoten**Turnus**
Unregelmäßig**Dauer**
1 Semester**Sprache**
Englisch**Level**
4**Version**
1**Pflichtbestandteile**

| | | | |
|---------------|---|------|-----------|
| T-PHYS-106131 | Computational Photonics, without ext. Exercises | 6 LP | Rockstuhl |
|---------------|---|------|-----------|

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

The students can use a computer to solve optical problems and can use a computer to visualize details of the light matter interaction, know different strategies to solve Maxwell's equations on rigorous grounds, know how spatial symmetries and the arrangement of matter in space can be used to formulate Maxwell's equations such that they are amenable for a numerical solution, can implement programs with a reasonable complexity by themselves, can use a computer to discuss and explore optical phenomena, and are familiar with basic computational strategies that emerge in photonics, but comparably in any other scientific discipline as well.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-101933 - Computational Photonics, with ext. Exercises](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-103090 - Computational Photonics, with ext. Exercises \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-103193 - Computational Photonics, without ext. Exercises \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

- Transfer Matrix Method to describe the optical response from stratified media
- Finite Differences to characterize eigenmode in fiber waveguides
- Beam propagation method to describe the evolution of light in the realm of integrated optics
- Grating methods to predict reflection and transmission from periodically arranged material in 1D and 2D
- Mie Theory to describe the scattering of light from individual cylindrical or spherical objects
- Finite-Difference Time-Domain method as a general purpose tool to solve micro- and nanooptical problems
- Multiple Multipole Method as an approach to describe light scattering from single objects with an arbitrary shape
- Greens' Methods to discuss equally the scattering from single objects but embedded in an inhomogeneous background
- Boundary Integral Method to discuss scattering from objects highly efficient using expressions for the fields on the surface

Empfehlungen

Interest in theoretical physics, optics and electrodynamics. Moreover, interest in computational aspects is important.

Anmerkungen

Für Studierende der KIT-Fakultät für Informatik gilt: Die Prüfungen in diesem Modul sind über Zulassungen vom ISS (KIT-Fakultät für Informatik) anzumelden. Dafür reicht eine E-Mail mit Matrikeln. und Name der gewünschten Prüfung an Beratung-informatik@informatik.kit.edu aus.

Arbeitsaufwand

180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (45 Stunden), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Bearbeitung der Übungen (135 Stunden).

Literatur

- "Classical Electrodynamics" John David Jackson
- "Theoretical Optics: An Introduction" Hartmann Römer
- "Principles of Optics" M. Born and E. Wolf
- "Computational Electro-magnetics: The Finite- Difference Time Domain Method," A. Taflov and S. C. Hagness
- "Light Scattering by Small Particles" H. C. van de Hulst

Specific references for the individual topics will be given during the lectures.
The lecture material that will be fully made available online.

M

3.29 Modul: Computational Photonics, without ext. Exercises (NF) [M-PHYS-103193]

Verantwortung: Prof. Dr. Carsten Rockstuhl
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Optik und Photonik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|--------------|------------|----------|-------|---------|
| 6 | best./nicht best. | Unregelmäßig | 1 Semester | Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|-----------|
| T-PHYS-106326 | Computational Photonics, without ext. Exercises (NF) | 6 LP | Rockstuhl |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

The students can use a computer to solve optical problems and can use a computer to visualize details of the light matter interaction, know different strategies to solve Maxwell's equations on rigorous grounds, know how spatial symmetries and the arrangement of matter in space can be used to formulate Maxwell's equations such that they are amenable for a numerical solution, can implement programs with a reasonable complexity by themselves, can use a computer to discuss and explore optical phenomena, and are familiar with basic computational strategies that emerge in photonics, but comparably in any other scientific discipline as well.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-101933 - Computational Photonics, with ext. Exercises](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-103090 - Computational Photonics, with ext. Exercises \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-103089 - Computational Photonics, without ext. Exercises](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

- Transfer Matrix Method to describe the optical response from stratified media
- Finite Differences to characterize eigenmode in fiber waveguides
- Beam propagation method to describe the evolution of light in the realm of integrated optics
- Grating methods to predict reflection and transmission from periodically arranged material in 1D and 2D
- Mie Theory to describe the scattering of light from individual cylindrical or spherical objects
- Finite-Difference Time-Domain method as a general purpose tool to solve micro- and nanooptical problems
- Multiple Multipole Method as an approach to describe light scattering from single objects with an arbitrary shape
- Greens' Methods to discuss equally the scattering from single objects but embedded in an inhomogeneous background
- Boundary Integral Method to discuss scattering from objects highly efficient using expressions for the fields on the surface

Empfehlungen

Interest in theoretical physics, optics and electrodynamics. Moreover, interest in computational aspects is important.

Arbeitsaufwand

180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (45 Stunden), Nachbereitung der Vorlesung und Bearbeitung der Übungen (135 Stunden).

Literatur

- "Classical Electrodynamics" John David Jackson
- "Theoretical Optics: An Introduction" Hartmann Römer
- "Principles of Optics" M. Born and E. Wolf
- "Computational Electro-magnetics: The Finite- Difference Time Domain Method," A. Taflov and S. C. Hagness
- "Light Scattering by Small Particles" H. C. van de Hulst

Specific references for the individual topics will be given during the lectures.
The lecture material that will be fully made available online.

M

3.30 Modul: Critical and Fluctuation Phenomena in Condensed-Matter Physics [M-PHYS-105139]

| | |
|-------------------------|--|
| Verantwortung: | Dr. Igor Gornyi Prof. Dr. Alexander Mirlin |
| Einrichtung: | KIT-Fakultät für Physik |
| Bestandteil von: | Physikalisches Schwerpunktfach / Theorie der Kondensierten Materie (Wahl Theorie der Kondensierten Materie) Physikalisches Ergänzungsfach / Theorie der Kondensierten Materie |

| | | | | | | |
|------------------------|-------------------|---------------|--------------|----------------|--------------|----------------|
| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
| 8 | Zehntelnoten | Unregelmäßig | 1 Semester | Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|----------------|
| T-PHYS-110390 | Critical and Fluctuation Phenomena in Condensed-Matter Physics | 8 LP | Gornyi, Mirlin |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Vertiefung im Gebiet der Theorie der kondensierten Materie; Erlangen von Wissen über wichtigste Konzepte sowie über theoretische Methoden der Untersuchung von ungeordneten Systemen und kritischen Phänomenen

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-105140 - Critical and Fluctuation Phenomena in Condensed-Matter Physics \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Voraussichtliche Struktur der Vorlesung (in engl. Sprache):

1. Introduction; Equilibrium phase transitions; Scaling and renormalization group
2. Critical behavior in disordered systems (Harris criterion, strong-disorder RG and Griffiths phases)
3. Classical stochastic systems, Langevin and Fokker-Planck equations, Martin-Siggia-Rose formalism
4. Dynamical critical phenomena; Intrinsically nonequilibrium fluctuation dynamics; Kardar-Parizi-Zhang equation

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Festkörperphysik, der Quantenmechanik und der statistischen Physik werden vorausgesetzt. In der Regel soll diese Vorlesung nach der Theorie der Kondensierten Materie I besucht werden.

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung (180).

Literatur

- Kamenev, *Field theory of non-equilibrium systems*
- Chaikin & Lubensky, *Principles of Condensed Matter Physics*
- Hohenberg & Halperin, *Rev. Mod. Phys.* **49**, 435 (1977)
- Halpin-Healy & Zhang, *Phys. Rep.* **254**, 215 (1995)
- Igloi & Monthus, *Phys. Rep.* **412**, 277 (2005)

M

3.31 Modul: Critical and Fluctuation Phenomena in Condensed-Matter Physics (NF) [M-PHYS-105140]

Verantwortung: Dr. Igor Gornyi
Prof. Dr. Alexander Mirlin

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach](#) / [Theorie der Kondensierten Materie](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|--------------|------------|----------|-------|---------|
| 8 | best./nicht best. | Unregelmäßig | 1 Semester | Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|----------------|
| T-PHYS-110391 | Critical and Fluctuation Phenomena in Condensed-Matter Physics (NF) | 8 LP | Gornyi, Mirlin |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Vertiefung im Gebiet der Theorie der kondensierten Materie; Erlangen von Wissen über wichtigste Konzepte sowie über theoretische Methoden der Untersuchung von ungeordneten Systemen und kritischen Phänomenen

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-105139 - Critical and Fluctuation Phenomena in Condensed-Matter Physics](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Voraussichtliche Struktur der Vorlesung (in engl. Sprache):

1. Introduction; Equilibrium phase transitions; Scaling and renormalization group
2. Critical behavior in disordered systems (Harris criterion, strong-disorder RG and Griffiths phases)
3. Classical stochastic systems, Langevin and Fokker-Planck equations, Martin-Siggia-Rose formalism
4. Dynamical critical phenomena; Intrinsically nonequilibrium fluctuation dynamics; Kardar-Parizi-Zhang equation

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Festkörperphysik, der Quantenmechanik und der statistischen Physik werden vorausgesetzt. In der Regel soll diese Vorlesung nach der Theorie der Kondensierten Materie I besucht werden.

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60 Stunden), Nachbereitung der Vorlesung (180 Stunden).

Literatur

- Kamenev, *Field theory of non-equilibrium systems*
- Chaikin & Lubensky, *Principles of Condensed Matter Physics*
- Hohenberg & Halperin, *Rev. Mod. Phys.* **49**, 435 (1977)
- Halpin-Healy & Zhang, *Phys. Rep.* **254**, 215 (1995)
- Igloi & Monthus, *Phys. Rep.* **412**, 277 (2005)

M

3.32 Modul: Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik, mit erw. Übungen [M-PHYS-102121]

| | |
|-------------------------|--|
| Verantwortung: | Dr. Frank Hartmann Prof. Dr. Thomas Müller |
| Einrichtung: | KIT-Fakultät für Physik |
| Bestandteil von: | Physikalisches Schwerpunktfach / Experimentelle Teilchenphysik (Wahl Experimentelle Teilchenphysik) Physikalisches Schwerpunktfach / Experimentelle Astroteilchenphysik (Wahl Experimentelle Astroteilchenphysik) Physikalisches Ergänzungsfach / Experimentelle Teilchenphysik (Wahl Experimentelle Teilchenphysik) Physikalisches Ergänzungsfach / Experimentelle Astroteilchenphysik (Wahl Experimentelle Astroteilchenphysik) |

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 8 | Zehntelnoten | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|----------------------------|
| T-PHYS-102378 | Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik, mit erw. Übungen | 8 LP | Hartmann, Husemann, Müller |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Vertiefung in einem Gebiet der experimentellen Teilchen- und Astroteilchenphysik. Die Studierenden lernen experimentelle Aspekte der Messung von Teilcheneigenschaften. Damit erlernen sie die Grundlagen für eine detaillierte Analyse experimenteller Daten, die Funktionsweise von komplexen Experimenten sowie die Arbeit mit modernen Teilchendetektoren. Die praktischen Übungen führen die Studierenden im Team an die experimentelle Arbeit mit Detektoren heran. In erweiterten Übungen werden Grundlagen der Sensoren und deren Designoptimierung am Computer simuliert.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102119 - Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik, ohne erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102120 - Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik, ohne erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102122 - Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik, mit erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Wechselwirkung von Elektronen, Photonen, Myonen, geladenen und neutralen Hadronen mit Materie; elektronischer Nachweis von Teilchenstrahlung und Messung der deponierten Energie sowie Teilchenidentifikation; gasgefüllte Detektoren, Szintillatoren, Photomultiplier, Siliziumdetektoren, elektromagnetische und hadronische Kalorimeter, Detektorsysteme, Trigger und Datenerfassung, Rekonstruktion physikalischer Objekte in Detektorsystemen, Anwendungen außerhalb der Grundlagenforschung.

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der experimentellen Kern- und Teilchenphysik, z. B. aus der Vorlesung Moderne Experimentalphysik III im Bachelorstudiengang Physik. Hilfreich sind auch Grundlagen der Elektronik.

Arbeitsaufwand

240 Stunden, davon Präsenzzeiten (60). Die restlichen Stunden dienen der Vorbereitung auf die Versuche, Anfertigung von Praktikumsprotokollen, Nachbereitung des Vorlesungsstoffes und Vorbereitung auf die Prüfung (180).

Literatur

- K. Kleinknecht: Detektoren für Teilchenstrahlung, Teubner (2005)
- W. R. Leo: Techniques for Nuclear and Particle Physics Experiments, Springer (1994)
- C. Grupen: Particle Detectors, Cambridge University Press (2011)
- Particle Data Group: The Review of Particle Physics
- N. Wermes, H. Kolanoski: Teilchendetektoren, Springer (2016)

M

3.33 Modul: Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik, mit erw. Übungen (NF) [M-PHYS-102122]

| | |
|-------------------------|---|
| Verantwortung: | Dr. Frank Hartmann Prof. Dr. Thomas Müller |
| Einrichtung: | KIT-Fakultät für Physik |
| Bestandteil von: | Physikalisches Nebenfach / Experimentelle Teilchenphysik Physikalisches Nebenfach / Experimentelle Astroteilchenphysik |

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 8 | best./nicht best. | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|----------------------------|
| T-PHYS-102431 | Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik, mit erw. Übungen (NF) | 8 LP | Hartmann, Husemann, Müller |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Vertiefung in einem Gebiet der experimentellen Teilchen- und Astroteilchenphysik. Die Studierenden lernen experimentelle Aspekte der Messung von Teilcheneigenschaften. Damit erlernen sie die Grundlagen für eine detaillierte Analyse experimenteller Daten, die Funktionsweise von komplexen Experimenten sowie die Arbeit mit modernen Teilchendetektoren. Die praktischen Übungen führen die Studierenden im Team an die experimentelle Arbeit mit Detektoren heran. In erweiterten Übungen werden Grundlagen der Sensoren und deren Designoptimierung am Computer simuliert.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul **M-PHYS-102119 - Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik, ohne erw. Übungen** darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul **M-PHYS-102120 - Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik, ohne erw. Übungen (NF)** darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul **M-PHYS-102121 - Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik, mit erw. Übungen** darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Wechselwirkung von Elektronen, Photonen, Myonen, geladenen und neutralen Hadronen mit Materie; elektronischer Nachweis von Teilchenstrahlung und Messung der deponierten Energie sowie Teilchenidentifikation; gasgefüllte Detektoren, Szintillatoren, Photomultiplier, Siliziumdetektoren, elektromagnetische und hadronische Kalorimeter, Detektorsysteme, Trigger und Datenerfassung, Rekonstruktion physikalischer Objekte in Detektorsystemen, Anwendungen außerhalb der Grundlagenforschung.

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der experimentellen Kern- und Teilchenphysik, z. B. aus der Vorlesung Moderne Experimentalphysik III im Bachelorstudiengang Physik. Hilfreich sind auch Grundlagen der Elektronik.

Arbeitsaufwand

240 Stunden, davon Präsenzzeiten (60). Die restlichen Stunden dienen der Vorbereitung auf die Versuche, Anfertigung von Praktikumsprotokollen und Nachbereitung des Vorlesungsstoffes (180).

Literatur

- K. Kleinknecht: Detektoren für Teilchenstrahlung, Teubner (2005)
- W. R. Leo: Techniques for Nuclear and Particle Physics Experiments, Springer (1994)
- C. Grupen: Particle Detectors, Cambridge University Press (2011)
- Particle Data Group: The Review of Particle Physics
- N. Wermes, H. Kolanoski: Teilchendetektoren, Springer (2016)

M

3.34 Modul: Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik, ohne erw. Übungen [M-PHYS-102119]

Verantwortung: Dr. Frank Hartmann
Prof. Dr. Thomas Müller

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Experimentelle Teilchenphysik \(Wahl Experimentelle Teilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Schwerpunktfach / Experimentelle Astroteilchenphysik \(Wahl Experimentelle Astroteilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Experimentelle Teilchenphysik \(Wahl Experimentelle Teilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Experimentelle Astroteilchenphysik \(Wahl Experimentelle Astroteilchenphysik\)](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 6 | Zehntelnoten | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|----------------------------|
| T-PHYS-104453 | Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik, ohne erw. Übungen | 6 LP | Hartmann, Husemann, Müller |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Vertiefung in einem Gebiet der experimentellen Teilchen- und Astroteilchenphysik. Die Studierenden lernen experimentelle Aspekte der Messung von Teilcheneigenschaften. Damit erlernen sie die Grundlagen für eine detaillierte Analyse experimenteller Daten, die Funktionsweise von komplexen Experimenten sowie die Arbeit mit modernen Teilchendetektoren. Die praktischen Übungen führen die Studierenden im Team an die experimentelle Arbeit mit Detektoren heran.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102120 - Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik, ohne erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102121 - Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik, mit erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102122 - Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik, mit erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Wechselwirkung von Elektronen, Photonen, Myonen, geladenen und neutralen Hadronen mit Materie; elektronischer Nachweis von Teilchenstrahlung und Messung der deponierten Energie sowie Teilchenidentifikation; gasgefüllte Detektoren, Szintillatoren, Photomultiplier, Siliziumdetektoren, elektromagnetische und hadronische Kalorimeter, Detektorsysteme, Trigger und Datenerfassung, Rekonstruktion physikalischer Objekte in Detektorsystemen, Anwendungen außerhalb der Grundlagenforschung.

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der experimentellen Kern- und Teilchenphysik, z. B. aus der Vorlesung Moderne Experimentalphysik III im Bachelorstudiengang Physik. Hilfreich sind auch Grundlagen der Elektronik.

Arbeitsaufwand

180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (45 Stunden), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Bearbeitung der Übungen und des Praktikums (135 Stunden).

Literatur

- K. Kleinknecht: Detektoren für Teilchenstrahlung, Teubner (2005)
- W. R. Leo: Techniques for Nuclear and Particle Physics Experiments, Springer (1994)
- C. Grupen: Particle Detectors, Cambridge University Press (2011)
- Particle Data Group: The Review of Particle Physics
- N. Wermes, H. Kolanoski: Teilchendetektoren, Springer (2016)

M

3.35 Modul: Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik, ohne erw. Übungen (NF) [M-PHYS-102120]

Verantwortung: Dr. Frank Hartmann
Prof. Dr. Thomas Müller

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Experimentelle Teilchenphysik](#)
[Physikalisches Nebenfach / Experimentelle Astroteilchenphysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 6 | best./nicht best. | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|----------------------------|
| T-PHYS-104454 | Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik, ohne erw. Übungen (NF) | 6 LP | Hartmann, Husemann, Müller |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Vertiefung in einem Gebiet der experimentellen Teilchen- und Astroteilchenphysik. Die Studierenden lernen experimentelle Aspekte der Messung von Teilcheneigenschaften. Damit erlernen sie die Grundlagen für eine detaillierte Analyse experimenteller Daten, die Funktionsweise von komplexen Experimenten sowie die Arbeit mit modernen Teilchendetektoren. Die praktischen Übungen führen die Studierenden im Team an die experimentelle Arbeit mit Detektoren heran.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102119 - Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik, ohne erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102121 - Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik, mit erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102122 - Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik, mit erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Wechselwirkung von Elektronen, Photonen, Myonen, geladenen und neutralen Hadronen mit Materie; elektronischer Nachweis von Teilchenstrahlung und Messung der deponierten Energie sowie Teilchenidentifikation; gasgefüllte Detektoren, Szintillatoren, Photomultiplier, Siliziumdetektoren, elektromagnetische und hadronische Kalorimeter, Detektorsysteme, Trigger und Datenerfassung, Rekonstruktion physikalischer Objekte in Detektorsystemen, Anwendungen außerhalb der Grundlagenforschung.

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der experimentellen Kern- und Teilchenphysik, z. B. aus der Vorlesung Moderne Experimentalphysik III im Bachelorstudiengang Physik. Hilfreich sind auch Grundlagen der Elektronik.

Arbeitsaufwand

180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (45 Stunden), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Bearbeitung der Übungen und des Praktikums (135 Stunden).

Literatur

- K. Kleinknecht: Detektoren für Teilchenstrahlung, Teubner (2005)
- W. R. Leo: Techniques for Nuclear and Particle Physics Experiments, Springer (1994)
- C. Grupen: Particle Detectors, Cambridge University Press (2011)
- Particle Data Group: The Review of Particle Physics
- N. Wermes, H. Kolanoski: Teilchendetektoren, Springer (2016)

M

3.36 Modul: Dunkle Materie - Theoretische Aspekte [M-PHYS-102981]**Verantwortung:** Prof. Dr. Thomas Schwetz-Mangold**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Experimentelle Astroteilchenphysik \(Wahl Experimentelle Astroteilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Schwerpunktfach / Theoretische Teilchenphysik \(Wahl Theoretische Teilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Experimentelle Astroteilchenphysik \(Wahl Experimentelle Astroteilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Theoretische Teilchenphysik](#)

Leistungspunkte
6**Notenskala**
Zehntelnoten**Turnus**
Unregelmäßig**Dauer**
1 Semester**Sprache**
Deutsch**Level**
4**Version**
1**Pflichtbestandteile**

| | | | |
|---------------|---|------|-----------------|
| T-PHYS-105957 | Dunkle Materie - Theoretische Aspekte | 6 LP | Schwetz-Mangold |
|---------------|---|------|-----------------|

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Die Studierenden werden mit dem fächerübergreifenden Problem der Dunklen Materie vertraut gemacht. Der erlernte Stoff beinhaltet verschiedenste Aspekte der Teilchenphysik, Kosmologie, Gravitation und Astrophysik, sowie Phänomenologie von astroteilchenphysikalischen Experimenten. Studierende verstehen die kosmologischen Beobachtungen, die auf die Existenz der dunklen Materie hindeuten. Sie können die verschiedenen möglichen Teilchenkandidaten für dunkle Materie beschreiben und verstehen die wesentlichen Aspekte der zugrundeliegenden teilchenphysikalischen Modelle.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-103187 - Dunkle Materie - Theoretische Aspekte \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Die Vorlesung bietet eine Einführung in das Problem der Dunklen Materie (DM). Die astrophysikalischen and kosmologischen Beobachtungen, die auf die Existenz von DM hindeuten werden diskutiert, wie z.B. Strukturbildung im Universum. Die Phänomenologie für die verschiedenen Methoden nach DM zu suchen (direkte Suche, indirekte Suche, Suche an Beschleunigerexperimenten) wird behandelt. Teilchenphysikalische Modelle der verschiedenen Kandidaten für DM werden eingeführt, darunter WIMPs (Weakly Interacting Massive Particles), warme DM (sterile Neutrinos) oder Axionen. In den verschiedenen Fällen wird das Problem behandelt, wie die korrekte Dichte an Teilchen im frühen Universum produziert werden kann.

Arbeitsaufwand

180 h bestehend aus Präsenzzeiten (45 h), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Bearbeitung der Übungen (135 h)

Lehr- und Lernformen

Vorlesung 2 SWS, Übung 1 SWS

M

3.37 Modul: Dunkle Materie - Theoretische Aspekte (NF) [M-PHYS-103187]**Verantwortung:** Prof. Dr. Thomas Schwetz-Mangold**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [Physikalisches Nebenfach / Experimentelle Astroteilchenphysik](#)
[Physikalisches Nebenfach / Theoretische Teilchenphysik](#)**Leistungspunkte**
6**Notenskala**
best./nicht best.**Turnus**
Unregelmäßig**Dauer**
1 Semester**Sprache**
Deutsch**Level**
4**Version**
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|-----------------|
| T-PHYS-106320 | Dunkle Materie - Theoretische Aspekte (NF) | 6 LP | Schwetz-Mangold |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Die Studierenden werden mit dem fächerübergreifenden Problem der Dunklen Materie vertraut gemacht. Der erlernte Stoff beinhaltet verschiedenste Aspekte der Teilchenphysik, Kosmologie, Gravitation und Astrophysik, sowie Phänomenologie von astroteilchenphysikalischen Experimenten. Studierende verstehen die kosmologischen Beobachtungen, die auf die Existenz der dunklen Materie hindeuten. Sie können die verschiedenen möglichen Teilchenkandidaten für dunkle Materie beschreiben und verstehen die wesentlichen Aspekte der zugrundeliegenden teilchenphysikalischen Modelle.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102981 - Dunkle Materie - Theoretische Aspekte](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Die Vorlesung bietet eine Einführung in das Problem der Dunklen Materie (DM). Die astrophysikalischen und kosmologischen Beobachtungen, die auf die Existenz von DM hindeuten werden diskutiert, wie z.B. Strukturbildung im Universum. Die Phänomenologie für die verschiedenen Methoden nach DM zu suchen (direkte Suche, indirekte Suche, Suche an Beschleunigerexperimenten) wird behandelt. Teilchenphysikalische Modelle der verschiedenen Kandidaten für DM werden eingeführt, darunter WIMPs (Weakly Interacting Massive Particles), warme DM (sterile Neutrinos) oder Axionen. In den verschiedenen Fällen wird das Problem behandelt, wie die korrekte Dichte an Teilchen im frühen Universum produziert werden kann.

Arbeitsaufwand

180 h bestehend aus Präsenzzeiten (45 h), Nachbereitung der Vorlesung und Bearbeitung der Übungen (135 h)

Lehr- und Lernformen

Vorlesung 2 SWS, Übung 1 SWS

M

3.38 Modul: Dynamik des Standardmodells, mit Übungen [M-PHYS-105389]**Verantwortung:** Prof. Dr. Kirill Melnikov**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [Physikalisches Schwerpunktfach / Theoretische Teilchenphysik \(Wahl Theoretische Teilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Theoretische Teilchenphysik](#)**Leistungspunkte**
12**Notenskala**
Zehntelnoten**Turnus**
Unregelmäßig**Dauer**
1 Semester**Sprache**
Englisch**Level**
4**Version**
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|-------|----------|
| T-PHYS-110878 | Dynamik des Standardmodells, mit Übungen | 12 LP | Melnikov |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Students learn how to apply formal methods of Quantum Field Theory to phenomenology of particle physics broadly defined. Students develop an ability to discuss advanced scientific topics in English. Students further develop their skills in exercises synchronized with the lectures.

Voraussetzungen

keine

Inhalt

1. Weak interactions in lepton and hadron physics
2. Isospin and SU(3) symmetry
3. Chiral symmetry breaking and low-energy pions
4. Neutral K-meson and CP-violation
5. Deep inelastic scattering and parton distribution functions
6. W,Z and Higgs bosons

Empfehlungen

Gute Kenntnisse in Quantenfeldtheorie, mindestens auf dem Level von TTP1

Arbeitsaufwand

360 h bestehend aus Präsenzzeiten (90 h), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Bearbeitung der Übungen (270 h)

Literatur

Relevant literature will be discussed at the first lecture.

M

3.39 Modul: Dynamik des Standardmodells, mit Übungen (NF) [M-PHYS-105390]**Verantwortung:** Prof. Dr. Kirill Melnikov**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [Physikalisches Nebenfach](#) / [Theoretische Teilchenphysik](#)**Leistungspunkte**
12**Notenskala**
best./nicht best.**Turnus**
Unregelmäßig**Dauer**
1 Semester**Sprache**
Englisch**Level**
4**Version**
1**Pflichtbestandteile**

| | | | |
|---------------|---|-------|----------|
| T-PHYS-110879 | Dynamik des Standardmodells, mit Übungen (NF) | 12 LP | Melnikov |
|---------------|---|-------|----------|

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Students learn how to apply formal methods of Quantum Field Theory to phenomenology of particle physics broadly defined. Students develop an ability to discuss advanced scientific topics in English. Students further develop their skills in exercises synchronized with the lectures.

Voraussetzungen

keine

Inhalt

1. Weak interactions in lepton and hadron physics
2. Isospin and SU(3) symmetry
3. Chiral symmetry breaking and low-energy pions
4. Neutral K-meson and CP-violation
5. Deep inelastic scattering and parton distribution functions
6. W,Z and Higgs bosons

Empfehlungen

Gute Kenntnisse in Quantenfeldtheorie, mindestens auf dem Level von TTP1

Arbeitsaufwand

360 h bestehend aus Präsenzzeiten (90 h), Nachbereitung der Vorlesung und Bearbeitung der Übungen (270 h)

Literatur

Relevant literature will be discussed at the first lecture.

M

3.40 Modul: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten [M-PHYS-101397]

Verantwortung: Studiendekan Physik
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------|------------|-------|---------|
| 15 | best./nicht best. | Jedes Semester | 1 Semester | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|-------|---------------------|
| T-PHYS-102480 | Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten | 15 LP | Studiendekan Physik |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Die Studierenden erlernen grundlegende Arbeitsmethoden, die für erfolgreiche wissenschaftliche Forschung erforderlich sind. Die Arbeitsmethoden selbst sind dabei unabhängig vom jeweiligen Spezialgebiet, werden aber anhand einer konkreten Aufgabenstellung (Thema der Masterarbeit) geübt und erlernt.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Der Bereich [Physikalisches Schwerpunktfach](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Der Bereich [Physikalisches Ergänzungsfach](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
3. Der Bereich [Physikalisches Nebenfach](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
4. Der Bereich [Nichtphysikalisches Wahlpflichtfach](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
5. Der Bereich [Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Arbeitsaufwand

ca. 450 Stunden

M

3.41 Modul: Einführung in die Flavourphysik, Grundlagen [M-PHYS-102987]**Verantwortung:** Prof. Dr. Ulrich Nierste**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [Physikalisches Schwerpunktfach / Theoretische Teilchenphysik \(Wahl Theoretische Teilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Theoretische Teilchenphysik](#)**Leistungspunkte**
10**Notenskala**
Zehntelnoten**Turnus**
Unregelmäßig**Dauer**
1 Semester**Sprache**
Englisch**Level**
4**Version**
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|-------|---------|
| T-PHYS-105963 | Einführung in die Flavourphysik, Grundlagen | 10 LP | Nierste |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Erlernen der Methodik der Theoretischen Flavourphysik, Fähigkeit zur Lösung komplexer mathematischer Probleme wie der Berechnung der Zerfallsamplituden von Mesonen, Verständnis der Phänomenologie des Yukawa-Sektors

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102986 - Einführung in die Flavourphysik, Grundlagen und Vertiefungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-103188 - Einführung in die Flavourphysik, Grundlagen und Vertiefungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-103189 - Einführung in die Flavourphysik, Grundlagen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Yukawa-Wechselwirkung im Standardmodell, Lagrangedichten der QCD und der elektroschwachen Wechselwirkung, schwache Zerfälle von Mesonen, Wilson'sche Operatorproduktentwicklung, Renormierung effektiver Feldtheorien, Teilchen-Antiteilchen-Mischung, CP-Verletzung.

Empfehlungen

Nützlich ist Vorwissen über quantisierte Felder und das Standardmodell der Teilchenphysik, z.B. aus der Vorlesung "Einführung in die Theoretische Teilchenphysik" (4026021). Für an Theorie interessierte Studierende ist es sinnvoll, parallel die Vorlesung "Theoretische Teilchenphysik I" zu besuchen.

Arbeitsaufwand

300 h bestehend aus Präsenzzeiten (75 h), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Bearbeitung der Übungen (225 h)

Lehr- und Lernformen

Vorlesung 3 SWS, Übung 2 SWS

Literatur

Wird in der Vorlesung angegeben.

M

3.42 Modul: Einführung in die Flavourphysik, Grundlagen (NF) [M-PHYS-103189]

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Nierste
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach](#) / [Theoretische Teilchenphysik](#)

| | | | | | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------|
| Leistungspunkte 10 | Notenskala best./nicht best. | Turnus Unregelmäßig | Dauer 1 Semester | Sprache Englisch | Level 4 | Version 1 |
|------------------------------|--|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------|

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|-------|---------|
| T-PHYS-106322 | Einführung in die Flavourphysik, Grundlagen (NF) | 10 LP | Nierste |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Erlernen der Methodik der Theoretischen Flavourphysik, Fähigkeit zur Lösung komplexer mathematischer Probleme wie der Berechnung der Zerfallsamplituden von Mesonen, Verständnis der Phänomenologie des Yukawa-Sektors

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102986 - Einführung in die Flavourphysik, Grundlagen und Vertiefungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-103188 - Einführung in die Flavourphysik, Grundlagen und Vertiefungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102987 - Einführung in die Flavourphysik, Grundlagen](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Yukawa-Wechselwirkung im Standardmodell, Lagrangedichten der QCD und der elektroschwachen Wechselwirkung, schwache Zerfälle von Mesonen, Wilson'sche Operatorproduktentwicklung, Renormierung effektiver Feldtheorien, Teilchen-Anteilchen-Mischung, CP-Verletzung.

Empfehlungen

Nützlich ist Vorwissen über quantisierte Felder und das Standardmodell der Teilchenphysik, z.B. aus der Vorlesung "Einführung in die Theoretische Teilchenphysik" (4026021). Für an Theorie interessierte Studierende ist es sinnvoll, parallel die Vorlesung "Theoretische Teilchenphysik I" zu besuchen.

Arbeitsaufwand

300 h bestehend aus Präsenzzeiten (75 h), Nachbereitung der Vorlesung und Bearbeitung der Übungen (225 h)

Lehr- und Lernformen

Vorlesung 3 SWS, Übung 2 SWS

Literatur

Wird in der Vorlesung angegeben.

M**3.43 Modul: Einführung in die Flavourphysik, Grundlagen und Vertiefungen [M-PHYS-102986]****Verantwortung:** Prof. Dr. Ulrich Nierste**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [Physikalisches Schwerpunktfach / Theoretische Teilchenphysik \(Wahl Theoretische Teilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Theoretische Teilchenphysik](#)**Leistungspunkte**
12**Notenskala**
Zehntelnoten**Turnus**
Unregelmäßig**Dauer**
1 Semester**Sprache**
Englisch**Level**
4**Version**
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|-------|---------|
| T-PHYS-105962 | Einführung in die Flavourphysik, Grundlagen und Vertiefungen | 12 LP | Nierste |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Erlernen der Methodik der Theoretischen Flavourphysik, Fähigkeit zur Lösung komplexer mathematischer Probleme wie der Berechnung der Zerfallsamplituden von Mesonen, Verständnis der Phänomenologie des Yukawa-Sektors. Verständnis von CP-Asymmetrien und Zerfallsraten seltener Zerfälle und ihrer Sensitivität auf Physik jenseits des Standardmodells.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102987 - Einführung in die Flavourphysik, Grundlagen](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-103188 - Einführung in die Flavourphysik, Grundlagen und Vertiefungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-103189 - Einführung in die Flavourphysik, Grundlagen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Yukawa-Wechselwirkung im Standardmodell, Lagrangedichten der QCD und der elektroschwachen Wechselwirkung, schwache Zerfälle von Mesonen, Wilson'sche Operatorproduktentwicklung, Renormierung effektiver Feldtheorien, Teilchen-Anteilchen-Mischung, CP-Verletzung.

Empfehlungen

Nützlich ist Vorwissen über quantisierte Felder und das Standardmodell der Teilchenphysik, z.B. aus der Vorlesung "Einführung in die Theoretische Teilchenphysik" (4026021). Für an Theorie interessierte Studierende ist es sinnvoll, parallel die Vorlesung "Theoretische Teilchenphysik I" zu besuchen.

Arbeitsaufwand

360 h bestehend aus Präsenzzeiten (90 h), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Bearbeitung der Übungen (270 h)

Lehr- und Lernformen

Vorlesung 4 SWS, Übung 2 SWS

Literatur

Wird in der Vorlesung angegeben.

M**3.44 Modul: Einführung in die Flavourphysik, Grundlagen und Vertiefungen (NF) [M-PHYS-103188]**

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Nierste
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach](#) / [Theoretische Teilchenphysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|--------------|------------|----------|-------|---------|
| 12 | best./nicht best. | Unregelmäßig | 1 Semester | Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|-------|---------|
| T-PHYS-106321 | Einführung in die Flavourphysik, Grundlagen und Vertiefungen (NF) | 12 LP | Nierste |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Erlernen der Methodik der Theoretischen Flavourphysik, Fähigkeit zur Lösung komplexer mathematischer Probleme wie der Berechnung der Zerfallsamplituden von Mesonen, Verständnis der Phänomenologie des Yukawa-Sektors. Verständnis von CP-Asymmetrien und Zerfallsraten seltener Zerfälle und ihrer Sensitivität auf Physik jenseits des Standardmodells.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102987 - Einführung in die Flavourphysik, Grundlagen](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102986 - Einführung in die Flavourphysik, Grundlagen und Vertiefungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-103189 - Einführung in die Flavourphysik, Grundlagen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Yukawa-Wechselwirkung im Standardmodell, Lagrangedichten der QCD und der elektroschwachen Wechselwirkung, schwache Zerfälle von Mesonen, Wilson'sche Operatorproduktentwicklung, Renormierung effektiver Feldtheorien, Teilchen-Anteilchen-Mischung, CP-Verletzung.

Empfehlungen

Nützlich ist Vorwissen über quantisierte Felder und das Standardmodell der Teilchenphysik, z.B. aus der Vorlesung "Einführung in die Theoretische Teilchenphysik" (4026021). Für an Theorie interessierte Studierende ist es sinnvoll, parallel die Vorlesung "Theoretische Teilchenphysik I" zu besuchen.

Arbeitsaufwand

360 h bestehend aus Präsenzzeiten (90 h), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Bearbeitung der Übungen (270 h)

Lehr- und Lernformen

Vorlesung 4 SWS, Übung 2 SWS

Literatur

Wird in der Vorlesung angegeben.

M

3.45 Modul: Einführung in die Kosmologie [M-PHYS-102175]**Verantwortung:** Prof. Dr. Guido Drexlin**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Experimentelle Astroteilchenphysik \(Pflicht Experimentelle Astroteilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Schwerpunktfach / Experimentelle Astroteilchenphysik \(Wahl Experimentelle Astroteilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Experimentelle Astroteilchenphysik \(Pflicht Experimentelle Astroteilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Experimentelle Astroteilchenphysik \(Wahl Experimentelle Astroteilchenphysik\)](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 6 | Zehntelnoten | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|---------|
| T-PHYS-102384 | Einführung in die Kosmologie | 6 LP | Drexlin |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Die Studierenden sollen eingeführt werden in die Grundbegriffe der Kosmologie. Die Vorlesung vermittelt hierbei sowohl die theoretischen Konzepte wie auch einen Überblick über moderne experimentelle Methoden und Beobachtungstechniken. Die Studierenden werden anhand von konkreten Fallbeispielen aus der modernen Kosmologie in die Lage versetzt, die Konzepte zu verstehen und werden befähigt, die erlernten Methoden im Rahmen späterer eigenständiger Forschung anzuwenden.

Methodenkompetenzerwerb:

- Verständnis der Grundlagen der Kosmologie
- Erkenntnis von methodischen Querverbindungen zur Elementarteilchen-physik und Astroteilchenphysik
- Erwerb der Fähigkeit, sich in aktuelle Forschungsthemen eigenständig einzuarbeiten als Vorbereitung zur Masterarbeit

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102176 - Einführung in die Kosmologie \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Die Vorlesung bietet eine Einführung in die moderne Kosmologie, die in den letzten Jahren durch den Einsatz modernster Technologien (Planck-Satellit, Galaxiendurchmusterungen wie z.B. 2dF und SDSS) und begleitender rechenintensiver Simulationen (Millennium) einen enormen Aufschwung genommen hat. Die Vielzahl an Beobachtungen hat zur Aufstellung eines sog. Konkordanz-Modells der Kosmologie geführt, in dem die Beiträge der Dunklen Energie und der Dunklen Materie die Entwicklung von großräumigen Strukturen im Universum dominieren.

Ausgehend von einer Beschreibung des frühen Universums mit den Stützpfeilern der Big Bang Theorie (Hubble-Expansion, Nukleosynthese, kosmische Hintergrundstrahlung) und den dabei auftretenden Phasenübergängen und Symmetriebrechungen wird die Entstehung und Evolution von großräumigen Strukturen im Universum bis zum heutigen „dunklen Universum“ diskutiert (Vergleich von „top-down“ mit „bottom-up“ Modellen). Besonderes Augenmerk liegt dabei auf einer eingehenden Darstellung modernster experimenteller Techniken und Analysemethoden, die breiten Eingang in weite Bereiche der Physik gefunden haben.

Die Vorlesung vermittelt damit ein kohärentes Abbild der modernen Kosmologie und diskutiert grundlegende Fragen auch auf Nachbardisziplinen wie Teilchenphysik und Astrophysik und kann daher mit anderen Vorlesungen aus dem Bereich der Experimentellen Astroteilchenphysik und Experimentellen Teilchenphysik ergänzt werden.

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse aus Vorlesung „Kerne und Teilchen“

Arbeitsaufwand

180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (45), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Vorbereitung der Übungen (135)

Literatur

Wird in der Vorlesung genannt.

M

3.46 Modul: Einführung in die Kosmologie (NF) [M-PHYS-102176]**Verantwortung:** Prof. Dr. Guido Drexlin**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [Physikalisches Nebenfach](#) / [Experimentelle Astroteilchenphysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 6 | best./nicht best. | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|---------|
| T-PHYS-102433 | Einführung in die Kosmologie (NF) | 6 LP | Drexlin |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Die Studierenden sollen eingeführt werden in die Grundbegriffe der Kosmologie. Die Vorlesung vermittelt hierbei sowohl die theoretischen Konzepte wie auch einen Überblick über moderne experimentelle Methoden und Beobachtungstechniken. Die Studierenden werden anhand von konkreten Fallbeispielen aus der modernen Kosmologie in die Lage versetzt, die Konzepte zu verstehen und werden befähigt, die erlernten Methoden im Rahmen späterer eigenständiger Forschung anzuwenden.

Methodenkompetenzerwerb:

- Verständnis der Grundlagen der Kosmologie
- Erkenntnis von methodischen Querverbindungen zur Elementarteilchen-physik und Astroteilchenphysik
- Erwerb der Fähigkeit, sich in aktuelle Forschungsthemen eigenständig einzuarbeiten als Vorbereitung zur Masterarbeit

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102175 - Einführung in die Kosmologie](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Die Vorlesung bietet eine Einführung in die moderne Kosmologie, die in den letzten Jahren durch den Einsatz modernster Technologien (Planck-Satellit, Galaxiendurchmusterungen wie z.B. 2dF und SDSS) und begleitender rechenintensiver Simulationen (Millennium) einen enormen Aufschwung genommen hat. Die Vielzahl an Beobachtungen hat zur Aufstellung eines sog. Konkordanz-Modells der Kosmologie geführt, in dem die Beiträge der Dunklen Energie und der Dunklen Materie die Entwicklung von großräumigen Strukturen im Universum dominieren.

Ausgehend von einer Beschreibung des frühen Universums mit den Stützpfeilern der Big Bang Theorie (Hubble-Expansion, Nukleosynthese, kosmische Hintergrundstrahlung) und den dabei auftretenden Phasenübergängen und Symmetriebrechungen wird die Entstehung und Evolution von großräumigen Strukturen im Universum bis zum heutigen „dunklen Universum“ diskutiert (Vergleich von „top-down“ mit „bottom-up“ Modellen). Besonderes Augenmerk liegt dabei auf einer eingehenden Darstellung modernster experimenteller Techniken und Analysemethoden, die breiten Eingang in weite Bereiche der Physik gefunden haben.

Die Vorlesung vermittelt damit ein kohärentes Abbild der modernen Kosmologie und diskutiert grundlegende Fragen auch auf Nachbardisziplinen wie Teilchenphysik und Astrophysik und kann daher mit anderen Vorlesungen aus dem Bereich der Experimentellen Astroteilchenphysik und Experimentellen Teilchenphysik ergänzt werden.

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse aus Vorlesung „Kerne und Teilchen“

Arbeitsaufwand

180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (45), Nachbereitung der Vorlesung und Vorbereitung der Übungen (135)

Literatur

Wird in der Vorlesung genannt.

M

3.47 Modul: Einführung in die Supersymmetrie [M-PHYS-104091]**Verantwortung:** Prof. Dr. Dieter Zeppenfeld**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [Physikalisches Schwerpunktfach / Theoretische Teilchenphysik \(Wahl Theoretische Teilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Theoretische Teilchenphysik](#)**Leistungspunkte**
6**Notenskala**
Zehntelnoten**Turnus**
Unregelmäßig**Dauer**
1 Semester**Sprache**
Deutsch**Level**
4**Version**
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|------------|
| T-PHYS-108477 | Einführung in die Supersymmetrie | 6 LP | Zeppenfeld |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Qualifikationsziele: Die Studierenden werden mit den wichtigsten Konzepten der Supersymmetrie vertraut gemacht. Die Studierenden erlernen die theoretischen Grundlagen der Supersymmetrie, und erlangen Kenntnisse über wichtige phänomenologische Aspekte von supersymmetrischen Modellen.

Voraussetzungen

keine

Inhalt

Superfelder und SUSY-Transformationen; Superpotential und Lagrangedichte supersymmetrischer Modelle; SUSY-Brechung; das minimale supersymmetrische Standard Modell (MSSM); Higgs-Physik im MSSM; Experimentelle Suchen nach Supersymmetrie; Ausblick auf nicht-minimale, supersymmetrische Modelle

Empfehlungen

Empfehlungen: Grundkenntnisse in theoretischer Teilchenphysik und Kenntnisse des Standardmodells der Teilchenphysik sind empfehlenswert.

Arbeitsaufwand

180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (45 Stunden), Nachbereitung der Vorlesung, Bearbeitung der Übungen (135 Stunden).

Lehr- und Lernformen

Vorlesung 2 SWS, Übung 1 SWS

Literatur

Wird in der Vorlesung angegeben.

M

3.48 Modul: Einführung in die Theoretische Kosmologie [M-PHYS-104855]**Verantwortung:** Prof. Dr. Thomas Schwetz-Mangold**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [Physikalisches Schwerpunktfach / Theoretische Teilchenphysik \(Wahl Theoretische Teilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Theoretische Teilchenphysik](#)**Leistungspunkte**
8**Notenskala**
Zehntelnoten**Turnus**
Unregelmäßig**Dauer**
1 Semester**Sprache**
Deutsch**Level**
4**Version**
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|-----------------|
| T-PHYS-109887 | Einführung in die Theoretische Kosmologie | 8 LP | Schwetz-Mangold |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Die Studierenden lernen verschiedene Aspekte des Urknallmodells des Universums kennen. Sie verstehen die zugrundeliegenden physikalischen Prinzipien und erlernen die relevanten Methoden der theoretischen Physik, die in der Kosmologie zur Anwendung kommen.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-104856 - Einführung in die Theoretische Kosmologie \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Die Vorlesung gibt eine Einführung in das Standardmodell der Kosmologie, das sogenannte Λ CDM Modell. Die zugrundeliegenden physikalischen Prinzipien werden diskutiert. Ausgehend von fundamentalen Theorien wie Relativitätstheorie, Teilchenphysik, Thermodynamik und statistischer Physik werden die Eigenschaften und Vorhersagen des Λ CDM Modells hergeleitet. Wir behandeln unter anderem die Expansion des Universums, dunkle Materie, dunkle Energie, kosmische Strukturbildung, kosmische Hintergrundstrahlung und die Theorie der Inflation.

Empfehlungen

Grundkenntnisse in Allgemeiner Relativitätstheorie sind empfehlenswert, es werden aber alle benötigten Konzepte eingeführt. Elementare Kenntnisse der Teilchenphysik sind hilfreich.

Arbeitsaufwand

240 h bestehend aus Präsenzzeiten (60 h), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Bearbeitung der Übungen (180 h)

Literatur

- S. Dodelson, Modern Cosmology;
- D. Gorbunov, V. Rubakov, Introduction to the Theory of the Early Universe: Hot Big Bang Theory;
- D. Gorbunov, V. Rubakov, Introduction to the Theory of the Early Universe: Cosmological Perturbations and Inflationary Theory;
- S. Weinberg, Cosmology;
- V. Mukhanov, Physical Foundations of Cosmology;

Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

M

3.49 Modul: Einführung in die Theoretische Kosmologie (NF) [M-PHYS-104856]

Verantwortung: Prof. Dr. Thomas Schwetz-Mangold
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach](#) / [Theoretische Teilchenphysik](#)

| | | | | | | |
|-----------------------------|--|-------------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|
| Leistungspunkte 8 | Notenskala best./nicht best. | Turnus Unregelmäßig | Dauer 1 Semester | Sprache Deutsch | Level 4 | Version 1 |
|-----------------------------|--|-------------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|-----------------|
| T-PHYS-109888 | Einführung in die Theoretische Kosmologie (NF) | 8 LP | Schwetz-Mangold |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Die Studierenden lernen verschiedene Aspekte des Urknallmodells des Universums kennen. Sie verstehen die zugrundeliegenden physikalischen Prinzipien und erlernen die relevanten Methoden der theoretischen Physik, die in der Kosmologie zur Anwendung kommen.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-104855 - Einführung in die Theoretische Kosmologie](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Die Vorlesung gibt eine Einführung in das Standardmodell der Kosmologie, das sogenannte Λ CDM Modell. Die zugrundeliegenden physikalischen Prinzipien werden diskutiert. Ausgehend von fundamentalen Theorien wie Relativitätstheorie, Teilchenphysik, Thermodynamik und statistischer Physik werden die Eigenschaften und Vorhersagen des Λ CDM Modells hergeleitet. Wir behandeln unter anderem die Expansion des Universums, dunkle Materie, dunkle Energie, kosmische Strukturbildung, kosmische Hintergrundstrahlung und die Theorie der Inflation.

Empfehlungen

Grundkenntnisse in Allgemeiner Relativitätstheorie sind empfehlenswert, es werden aber alle benötigten Konzepte eingeführt. Elementare Kenntnisse der Teilchenphysik sind hilfreich.

Arbeitsaufwand

240 h bestehend aus Präsenzzeiten (60 h), Nachbereitung der Vorlesung und Bearbeitung der Übungen (180 h)

Literatur

- S. Dodelson, Modern Cosmology;
- D. Gorbunov, V. Rubakov, Introduction to the Theory of the Early Universe: Hot Big Bang Theory;
- D. Gorbunov, V. Rubakov, Introduction to the Theory of the Early Universe: Cosmological Perturbations and Inflationary Theory;
- S. Weinberg, Cosmology;
- V. Mukhanov, Physical Foundations of Cosmology;

Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

M**3.50 Modul: Einführung in die Theoretische Teilchenphysik, mit erw. Übungen [M-PHYS-102221]**

Verantwortung: Dr. Stefan Gieseke
 Prof. Dr. Kirill Melnikov
 Prof. Dr. Milada Margarete Mühlleitner
 Prof. Dr. Matthias Steinhauser

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Theoretische Teilchenphysik \(Wahl Theoretische Teilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Theoretische Teilchenphysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|------------------|-------|---------|
| 10 | Zehntelnoten | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Deutsch/Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|-------|---|
| T-PHYS-104536 | Einführung in die Theoretische Teilchenphysik, mit erw. Übungen | 10 LP | Gieseke, Melnikov, Mühlleitner, Steinhauser |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Die Studierenden erlernen die Grundkenntnisse der Themen, Begriffe und des Handwerkszeugs in der Theoretischen Teilchenphysik. Sie verschaffen sich einen Überblick über die Fragestellungen der Theoretischen Teilchenphysik. Die Studierenden vertiefen ihr Wissen in den auf die Vorlesung abgestimmten Übungen.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102424 - Einführung in die Theoretische Teilchenphysik, mit erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102425 - Einführung in die Theoretische Teilchenphysik, ohne erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102426 - Einführung in die Theoretische Teilchenphysik, ohne erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Lagrange densities, symmetries and conservation laws, Feynman rules, cross sections, elementary processes in QED, spontaneous symmetry breaking, Higgs mechanism, Standard Model of particle physics, decay rates, Higgs boson phenomenology

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Quantenmechanik I und II

Arbeitsaufwand

300 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (75), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Vorbereitung der Übungen (225)

Literatur

Wird in der Vorlesung genannt.

M**3.51 Modul: Einführung in die Theoretische Teilchenphysik, mit erw. Übungen (NF) [M-PHYS-102424]**

Verantwortung: Dr. Stefan Gieseke
 Prof. Dr. Kirill Melnikov
 Prof. Dr. Milada Margarete Mühlleitner
 Prof. Dr. Matthias Steinhauser

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach](#) / [Theoretische Teilchenphysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------------|------------|-------------------|-------|---------|
| 10 | best./nicht best. | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Deutsch/ Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|-------|---|
| T-PHYS-104791 | Einführung in die Theoretische Teilchenphysik, mit erw. Übungen (NF) | 10 LP | Gieseke, Melnikov, Mühlleitner, Steinhauser |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Die Studierenden erlernen die Grundkenntnisse der Themen, Begriffe und des Handwerkszeugs in der Theoretischen Teilchenphysik. Sie verschaffen sich einen Überblick über die Fragestellungen der Theoretischen Teilchenphysik. Die Studierenden vertiefen ihr Wissen in den auf die Vorlesung abgestimmten Übungen.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102221 - Einführung in die Theoretische Teilchenphysik, mit erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102425 - Einführung in die Theoretische Teilchenphysik, ohne erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102426 - Einführung in die Theoretische Teilchenphysik, ohne erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Lagrange densities, symmetries and conservation laws, Feynman rules, cross sections, elementary processes in QED, spontaneous symmetry breaking, Higgs mechanism, Standard Model of particle physics, decay rates, Higgs boson phenomenology

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Quantenmechanik I und II

Arbeitsaufwand

300 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (75), Nachbereitung der Vorlesung und Vorbereitung der Übungen (225)

Literatur

Wird in der Vorlesung genannt.

M**3.52 Modul: Einführung in die Theoretische Teilchenphysik, ohne erw. Übungen [M-PHYS-102425]**

Verantwortung: Dr. Stefan Gieseke
 Prof. Dr. Kirill Melnikov
 Prof. Dr. Milada Margarete Mühlleitner
 Prof. Dr. Matthias Steinhauser

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Theoretische Teilchenphysik \(Wahl Theoretische Teilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Theoretische Teilchenphysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|------------------|-------|---------|
| 8 | Zehntelnoten | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Deutsch/Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|---|
| T-PHYS-104792 | Einführung in die Theoretische Teilchenphysik, ohne erw. Übungen | 8 LP | Gieseke, Melnikov, Mühlleitner, Steinhauser |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Die Studierenden erlernen die Grundkenntnisse der Themen, Begriffe und des Handwerkszeugs in der Theoretischen Teilchenphysik. Sie verschaffen sich einen Überblick über die Fragestellungen der Theoretischen Teilchenphysik.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102221 - Einführung in die Theoretische Teilchenphysik, mit erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102424 - Einführung in die Theoretische Teilchenphysik, mit erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102426 - Einführung in die Theoretische Teilchenphysik, ohne erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Lagrange densities, symmetries and conservation laws, Feynman rules, cross sections, elementary processes in QED, spontaneous symmetry breaking, Higgs mechanism, Standard Model of particle physics, decay rates, Higgs boson phenomenology

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Quantenmechanik I und II

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Vorbereitung der Übungen (180)

Literatur

Wird in der Vorlesung genannt.

M**3.53 Modul: Einführung in die Theoretische Teilchenphysik, ohne erw. Übungen (NF) [M-PHYS-102426]**

Verantwortung: Dr. Stefan Gieseke
 Prof. Dr. Kirill Melnikov
 Prof. Dr. Milada Margarete Mühlleitner
 Prof. Dr. Matthias Steinhauser

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach](#) / [Theoretische Teilchenphysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------------|------------|-------------------|-------|---------|
| 8 | best./nicht best. | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Deutsch/ Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|---|
| T-PHYS-104793 | Einführung in die Theoretische Teilchenphysik, ohne erw. Übungen (NF) | 8 LP | Gieseke, Melnikov, Mühlleitner, Steinhauser |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Die Studierenden erlernen die Grundkenntnisse der Themen, Begriffe und des Handwerkszeugs in der Theoretischen Teilchenphysik. Sie verschaffen sich einen Überblick über die Fragestellungen der Theoretischen Teilchenphysik.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102221 - Einführung in die Theoretische Teilchenphysik, mit erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102424 - Einführung in die Theoretische Teilchenphysik, mit erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102425 - Einführung in die Theoretische Teilchenphysik, ohne erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Lagrange densities, symmetries and conservation laws, Feynman rules, cross sections, elementary processes in QED, spontaneous symmetry breaking, Higgs mechanism, Standard Model of particle physics, decay rates, Higgs boson phenomenology

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Quantenmechanik I und II

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60), Nachbereitung der Vorlesung und Vorbereitung der Übungen (180)

Literatur

Wird in der Vorlesung genannt.

M

3.54 Modul: Einführung in die Vulkanologie, benotet [M-PHYS-101866]

Verantwortung: Dr. Ellen Gottschämmer
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Ergänzungsfach / Geophysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|----------|-------|---------|
| 4 | Zehntelnoten | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Englisch | 2 | 2 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|--------------|
| T-PHYS-103553 | Einführung in die Vulkanologie, Studienleistung | 3 LP | Gottschämmer |
| T-PHYS-103644 | Einführung in die Vulkanologie, Prüfung | 1 LP | Gottschämmer |

Erfolgskontrolle(n)

Prerequisite (3 ECTS): Active and regular attendance of lecture and practicals, preparation and follow-up of lectures (at home), assignments, presentation of a volcano in a short (10 – 15 minute) talk with slides. Examination (1 ECTS): Scientific essay about the given presentation, approx. 8-10 pages, submitted electronically. The grade of the module results from grade of of the scientific essay.

Qualifikationsziele

The Students know and understand the basic concepts of physical volcanology. They are able to classify volcanoes by their tectonic location, can discriminate between different eruption types and describe different volcanic edifices with respect to their tectonic environment. They understand the concept of volcanic hazard and risk and are able to apply it. They can explain the physics of volcanic monitoring methods and know about their advantages and disadvantages. They gained insight into numerical modelling tools and can name several applications. The students understand the impact of volcanic eruptions on climate and know both, presently as well as historically active volcanoes and their prominent eruptions.

The students have gained an overview about active volcanoes and recent eruptions and are able to summarize the main characteristics and scientific achievements about one volcano of their choice in a 10-15 minute talk. They are able to discuss and answer questions related to their subject. They can summarize their research about the volcano of their choice in a scientific essay (8-10 pages).

Zusammensetzung der Modulnote

The grade of the module results from grade of of the scientific essay.

Voraussetzungen

keine

Inhalt

- Introduction, Overview
- Volcanoes and Plate Tectonics
- Magma and Volcanic Deposits
- Eruption types
- Volcanic Edifices
- Volcanic Hazard and Risk
- Volcano Monitoring
- Volcano Seismology
- Numerical Modelling of Volcanic Products
- Historic Eruptions
- Volcanoes and Climate

Arbeitsaufwand

28 h: Attendance, active participation in lectures and practicals

14 h: Preparation and follow-up of lectures (at home)

18 h: Homework, assignments

30 h: Preparation of presentation

30 h: Scientific essay about given presentation, submitted electronically

Lehr- und Lernformen

4060251 Introduction to Volcanology (V1)

4060252 Exercises to Introduction to Volcanology (Ü1)

Literatur

Literature will be provided by the lecturer.

M

3.55 Modul: Elektronenmikroskopie I, mit Übungen [M-PHYS-102989]

| | |
|-------------------------|--|
| Verantwortung: | Jun.-Prof. Dr. Yolita Eggeler Prof. Dr. Dagmar Gerthsen |
| Einrichtung: | KIT-Fakultät für Physik |
| Bestandteil von: | Physikalisches Schwerpunktfach / Kondensierte Materie (Wahl Kondensierte Materie) Physikalisches Schwerpunktfach / Nanophysik (Wahl Nanophysik) Physikalisches Ergänzungsfach / Kondensierte Materie Physikalisches Ergänzungsfach / Nanophysik (Wahl Nanophysik) |

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|------------------|-------|---------|
| 8 | Zehntelnoten | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Deutsch/Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--------------------------------------|------|-------------------|
| T-PHYS-105965 | Elektronenmikroskopie I, mit Übungen | 8 LP | Eggeler, Gerthsen |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Aus Analogien zur Lichtmikroskopie sollen die Studierenden Parallelen und Unterschiede zwischen Lichtmikroskopie und Transmissionselektronenmikroskopie (TEM) sowie die Bildentstehung im Transmissionselektronenmikroskop verstehen. Die Studierenden können die Wechselwirkung zwischen hochenergetischen Elektronen und Festkörpern beschreiben und erklären (kinematische Beugungstheorie und deren Grenzen bei der Wechselwirkung zwischen Elektronen und Festkörper, dynamische Beugungstheorie). Anhand theoretischer Konzepte für die dynamische Elektronenbeugung und den Abbildungsprozess sollen TEM Abbildungen interpretiert werden (Welche Kontraste entstehen für perfekte Festkörper und Defekte in Festkörpern?). Durch Anwendungsbeispiele aus der Festkörperphysik und Materialforschung sollen die Studierenden die Einsatzmöglichkeiten und Grenzen der TEM kennenlernen und verstehen.

In den praktischen Übungen werden die theoretischen Konzepte aus der Vorlesung sowie TEM Abbildungsmodi durch Arbeit in kleinen Gruppen visualisiert, geübt und vertieft.

Voraussetzungen

keine, die Vorlesungen Elektronenmikroskopie I und II sind unabhängig voneinander

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul **M-PHYS-102990 - Elektronenmikroskopie I, ohne Übungen** darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul **M-PHYS-102991 - Elektronenmikroskopie I, mit Übungen (NF)** darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Transmissionselektronenmikroskopie (TEM), hochauflösende TEM, Raster-Transmissionselektronenmikroskopie, kinematische und dynamische Elektronenbeugung im Festkörper, TEM Kontrastentstehung mit Anwendungsbeispielen aus der Material- und Festkörperphysik, Elektronenholographie, Transmissionselektronenmikroskopie mit Phasenplatten

Empfehlungen

Grundkenntnisse Optik, Festkörperphysik, Materialphysik oder Werkstoffkunde, Quantenmechanik

Arbeitsaufwand

240 Stunden, davon Präsenzzeiten (60). Die restlichen Stunden dienen der Vorbereitung auf die Versuche, Anfertigung von Praktikumsprotokollen, Nachbereitung des Vorlesungsstoffes und Vorbereitung auf die Prüfung (180).

Lehr- und Lernformen

Vorlesung 2 SWS, Übungen 2 SWS

Literatur

D.B. Williams, C.B Carter, Transmission Electron Microscopy, 2nd edition, Springer
L. Reimer, H. Kohl, Transmission Electron Microscopy, Springer Verlag

M

3.56 Modul: Elektronenmikroskopie I, mit Übungen (NF) [M-PHYS-102991]

Verantwortung: Jun.-Prof. Dr. Yolita Eggeler
Prof. Dr. Dagmar Gerthsen

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Kondensierte Materie](#)
[Physikalisches Nebenfach / Nanophysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------------|------------|-------------------|-------|---------|
| 8 | best./nicht best. | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Deutsch/ Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|-------------------|
| T-PHYS-105968 | Elektronenmikroskopie I, mit Übungen (NF) | 8 LP | Eggeler, Gerthsen |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Aus Analogien zur Lichtmikroskopie sollen die Studierenden Parallelen und Unterschiede zwischen Lichtmikroskopie und Transmissionselektronenmikroskopie (TEM) sowie die Bildentstehung im Transmissionselektronenmikroskop verstehen. Die Studierenden können die Wechselwirkung zwischen hochenergetischen Elektronen und Festkörpern beschreiben und erklären (kinematische Beugungstheorie und deren Grenzen bei der Wechselwirkung zwischen Elektronen und Festkörper, dynamische Beugungstheorie). Anhand theoretischer Konzepte für die dynamische Elektronenbeugung und den Abbildungsprozess sollen TEM Abbildungen interpretiert werden (Welche Kontraste entstehen für perfekte Festkörper und Defekte in Festkörpern?). Durch Anwendungsbeispiele aus der Festkörperphysik und Materialforschung sollen die Studierenden die Einsatzmöglichkeiten und Grenzen der TEM kennenlernen und verstehen.

In den praktischen Übungen werden die theoretischen Konzepte aus der Vorlesung sowie TEM Abbildungsmodi durch Arbeit in kleinen Gruppen visualisiert, geübt und vertieft.

Voraussetzungen

keine, die Vorlesungen Elektronenmikroskopie I und II sind unabhängig voneinander

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102989 - Elektronenmikroskopie I, mit Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102990 - Elektronenmikroskopie I, ohne Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Transmissionselektronenmikroskopie (TEM), hochauflösende TEM, Raster-Transmissionselektronenmikroskopie, kinematische und dynamische Elektronenbeugung im Festkörper, TEM Kontrastentstehung mit Anwendungsbeispielen aus der Material- und Festkörperphysik, Elektronenholographie, Transmissionselektronenmikroskopie mit Phasenplatten

Empfehlungen

Grundkenntnisse Optik, Festkörperphysik, Materialphysik oder Werkstoffkunde, Quantenmechanik

Arbeitsaufwand

240 Stunden, davon Präsenzzeiten (60). Die restlichen Stunden dienen der Vorbereitung auf die Versuche, Anfertigung von Praktikumsprotokollen und der Nachbereitung des Vorlesungsstoffes (180).

Lehr- und Lernformen

Vorlesung 2 SWS, Übung 2 SWS

Literatur

D.B. Williams, C.B Carter, Transmission Electron Microscopy, 2nd edition, Springer
L. Reimer, H. Kohl, Transmission Electron Microscopy, Springer Verlag

M

3.57 Modul: Elektronenmikroskopie I, ohne Übungen [M-PHYS-102990]

| | |
|-------------------------|--|
| Verantwortung: | Jun.-Prof. Dr. Yolita Eggeler Prof. Dr. Dagmar Gerthsen |
| Einrichtung: | KIT-Fakultät für Physik |
| Bestandteil von: | Physikalisches Schwerpunktfach / Kondensierte Materie (Wahl Kondensierte Materie) Physikalisches Schwerpunktfach / Nanophysik (Wahl Nanophysik) Physikalisches Ergänzungsfach / Kondensierte Materie Physikalisches Ergänzungsfach / Nanophysik (Wahl Nanophysik) |

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|------------------|-------|---------|
| 4 | Zehntelnoten | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Deutsch/Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|-------------------|
| T-PHYS-105967 | Elektronenmikroskopie I, ohne Übungen | 4 LP | Eggeler, Gerthsen |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Aus Analogien zur Lichtmikroskopie sollen die Studierenden Parallelen und Unterschiede zwischen Lichtmikroskopie und Transmissionselektronenmikroskopie (TEM) sowie die Bildentstehung im Transmissionselektronenmikroskop verstehen. Die Studierenden können die Wechselwirkung zwischen hochenergetischen Elektronen und Festkörpern beschreiben und erklären (kinematische Beugungstheorie und deren Grenzen bei der Wechselwirkung zwischen Elektronen und Festkörper, dynamische Beugungstheorie). Anhand theoretischer Konzepte für die dynamische Elektronenbeugung und den Abbildungsprozess sollen TEM Abbildungen interpretiert werden (Welche Kontraste entstehen für perfekte Festkörper und Defekte in Festkörpern?). Durch Anwendungsbeispiele aus der Festkörperphysik und Materialforschung sollen die Studierenden die Einsatzmöglichkeiten und Grenzen der TEM kennenlernen und verstehen.

Voraussetzungen

keine, die Vorlesungen Elektronenmikroskopie I und II sind unabhängig voneinander

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102989 - Elektronenmikroskopie I, mit Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102991 - Elektronenmikroskopie I, mit Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Transmissionselektronenmikroskopie (TEM), hochauflösende TEM, Raster-Transmissionselektronenmikroskopie, kinematische und dynamische Elektronenbeugung im Festkörper, TEM Kontrastentstehung mit Anwendungsbeispielen aus der Material- und Festkörperphysik, Elektronenholographie, Transmissionselektronenmikroskopie mit Phasenplatten

Empfehlungen

Grundkenntnisse Optik, Festkörperphysik, Materialphysik oder Werkstoffkunde, Quantenmechanik

Arbeitsaufwand

120 Stunden, davon Präsenzzeiten (30). Die restlichen Stunden dienen der Nachbereitung des Vorlesungsstoffes und Vorbereitung auf die Prüfung (90).

Lehr- und Lernformen

Vorlesung 2 SWS

Literatur

D.B. Williams, C.B Carter, Transmission Electron Microscopy, 2nd edition, Springer
L. Reimer, H. Kohl, Transmission Electron Microscopy, Springer Verlag

M

3.58 Modul: Elektronenmikroskopie II, mit Übungen [M-PHYS-102227]

| | |
|-------------------------|--|
| Verantwortung: | Jun.-Prof. Dr. Yolita Eggeler Prof. Dr. Dagmar Gerthsen |
| Einrichtung: | KIT-Fakultät für Physik |
| Bestandteil von: | Physikalisches Schwerpunktfach / Kondensierte Materie (Wahl Kondensierte Materie) Physikalisches Schwerpunktfach / Nanophysik (Wahl Nanophysik) Physikalisches Ergänzungsfach / Kondensierte Materie Physikalisches Ergänzungsfach / Nanophysik (Wahl Nanophysik) |

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|------------------|-------|---------|
| 8 | Zehntelnoten | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Deutsch/Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|-------------------|
| T-PHYS-102349 | Elektronenmikroskopie II, mit Übungen | 8 LP | Eggeler, Gerthsen |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Die Studierenden sollen die Bildentstehung in der Rasterelektronenmikroskopie und Rasterionenmikroskopie, Nanostrukturierung mit fokussierten Ionenstrahlen sowie analytische Verfahren in der Elektronenmikroskopie (chemische Analyse, elektronische Eigenschaften) verstehen und erklären können. Anhand von Anwendungsbeispielen aus der Material- und Festkörperphysik sollen Einsatzmöglichkeiten und Grenzen der Verfahren erkannt werden. Die Studierenden sollen beurteilen können, welche Methode(n) für spezifische Fragestellungen aus der Mikro- und Nanocharakterisierung geeignet ist (sind).

In den Praktischen Übungen werden die theoretischen Konzepte aus der Vorlesung sowie Abbildungsmodi in der Rasterelektronenmikroskopie und Rasterionenmikroskopie durch Arbeit in kleinen Gruppen visualisiert, geübt und vertieft. Die Studierenden sollen in der Lage sein, ein Rasterelektronenmikroskop für einfache Anwendungen zu justieren.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102844 - Elektronenmikroskopie II, ohne Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-103172 - Elektronenmikroskopie II, mit Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Rasterelektronenmikroskopie, Abbildung und Strukturierung mit fokussierten Ionenstrahlen, analytische Verfahren in der Elektronenmikroskopie (energie-dispersive Röntgenspektroskopie und Elektronenenergieverlustspektroskopie)

Empfehlungen

Grundkenntnisse Optik, Festkörperphysik, Materialphysik und Werkstoffkunde

Arbeitsaufwand

240 Stunden, davon Präsenzzeiten (60). Die restlichen Stunden dienen der Vorbereitung auf die Versuche, Anfertigung von Praktikumsprotokollen, Nachbereitung des Vorlesungsstoffes und Vorbereitung auf die Prüfung (180).

Lehr- und Lernformen

Vorlesung 2 SWS, Übung 2 SWS

Literatur

- L. Reimer, Scanning Electron Microscopy, Springer
- D.B. Williams, C.B Carter, Transmission Electron Microscopy, 2nd edition, Springer

M

3.59 Modul: Elektronenmikroskopie II, mit Übungen (NF) [M-PHYS-103172]

| | |
|-------------------------|--|
| Verantwortung: | Jun.-Prof. Dr. Yolita Eggeler Prof. Dr. Dagmar Gerthsen |
| Einrichtung: | KIT-Fakultät für Physik |
| Bestandteil von: | Physikalisches Nebenfach / Kondensierte Materie Physikalisches Nebenfach / Nanophysik |

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|--|-------------------------------|--|-------------------|---------------------|
| Leistungspunkte 8 | Notenskala best./nicht best. | Turnus Jedes Sommersemester | Dauer 1 Semester | Sprache Deutsch/ Englisch | Level 4 | Version 1 |
|-----------------------------|---|--|-------------------------------|--|-------------------|---------------------|

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|-------------------|
| T-PHYS-106306 | Elektronenmikroskopie II, mit Übungen (NF) | 8 LP | Eggeler, Gerthsen |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Die Studierenden sollen die Bildentstehung in der Rasterelektronenmikroskopie und Rasterionenmikroskopie, Nanostrukturierung mit fokussierten Ionenstrahlen sowie analytische Verfahren in der Elektronenmikroskopie (chemische Analyse, elektronische Eigenschaften) verstehen und erklären können. Anhand von Anwendungsbeispielen aus der Material- und Festkörperphysik sollen Einsatzmöglichkeiten und Grenzen der Verfahren erkannt werden. Die Studierenden sollen beurteilen können, welche Methode(n) für spezifische Fragestellungen aus der Mikro- und Nanocharakterisierung geeignet ist (sind).

In den Praktischen Übungen werden die theoretischen Konzepte aus der Vorlesung sowie Abbildungsmodi in der Rasterelektronenmikroskopie und Rasterionenmikroskopie durch Arbeit in kleinen Gruppen visualisiert, geübt und vertieft. Die Studierenden sollen in der Lage sein, ein Rasterelektronenmikroskop für einfache Anwendungen zu justieren.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102844 - Elektronenmikroskopie II, ohne Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102227 - Elektronenmikroskopie II, mit Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Rasterelektronenmikroskopie, Abbildung und Strukturierung mit fokussierten Ionenstrahlen, analytische Verfahren in der Elektronenmikroskopie (energiedispersive Röntgenspektroskopie und Elektronenenergieverlustspektroskopie)

Empfehlungen

Grundkenntnisse Optik, Festkörperphysik, Materialphysik und Werkstoffkunde

Arbeitsaufwand

240 Stunden, davon Präsenzzeiten (60). Die restlichen Stunden dienen der Vorbereitung auf die Versuche, Anfertigung von Praktikumsprotokollen und der Nachbereitung des Vorlesungsstoffes (180).

Lehr- und Lernformen

Vorlesung 2 SWS. Übung 2 SWS

Literatur

- L. Reimer, Scanning Electron Microscopy, Springer
- D.B. Williams, C.B Carter, Transmission Electron Microscopy, 2nd edition, Springer

M

3.60 Modul: Elektronenmikroskopie II, ohne Übungen [M-PHYS-102844]

| | |
|-------------------------|--|
| Verantwortung: | Jun.-Prof. Dr. Yolita Eggeler Prof. Dr. Dagmar Gerthsen |
| Einrichtung: | KIT-Fakultät für Physik |
| Bestandteil von: | Physikalisches Schwerpunktfach / Kondensierte Materie (Wahl Kondensierte Materie) Physikalisches Schwerpunktfach / Nanophysik (Wahl Nanophysik) Physikalisches Ergänzungsfach / Kondensierte Materie Physikalisches Ergänzungsfach / Nanophysik (Wahl Nanophysik) |

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|------------------|-------|---------|
| 4 | Zehntelnoten | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Deutsch/Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|-------------------|
| T-PHYS-105817 | Elektronenmikroskopie II, ohne Übungen | 4 LP | Eggeler, Gerthsen |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Die Studierenden sollen die Bildentstehung in der Rasterelektronenmikroskopie und Rasterionenmikroskopie, Nanostrukturierung mit fokussierten Ionenstrahlen sowie analytische Verfahren in der Elektronenmikroskopie (chemische Analyse, elektronische Eigenschaften) verstehen und erklären können. Anhand von Anwendungsbeispielen aus der Material- und Festkörperphysik sollen Einsatzmöglichkeiten und Grenzen der Verfahren erkannt werden. Die Studierenden sollen beurteilen können, welche Methode(n) für spezifische Fragestellungen aus der Mikro- und Nanocharakterisierung geeignet ist (sind).

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul **M-PHYS-102227 - Elektronenmikroskopie II, mit Übungen** darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul **M-PHYS-103172 - Elektronenmikroskopie II, mit Übungen (NF)** darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Rasterelektronenmikroskopie, Abbildung und Strukturierung mit fokussierten Ionenstrahlen, analytische Verfahren in der Elektronenmikroskopie (energie-dispersive Röntgenspektroskopie und Elektronenenergieverlustspektroskopie)

Empfehlungen

Grundkenntnisse Optik, Festkörperphysik, Materialphysik und Werkstoffkunde

Arbeitsaufwand

120 Stunden, davon Präsenzzeiten (30). Die restlichen Stunden dienen der Nachbereitung des Vorlesungsstoffes und Vorbereitung auf die Prüfung (90).

Lehr- und Lernformen

Vorlesung 2 SWS

Literatur

- L. Reimer, Scanning Electron Microscopy, Springer
- D.B. Williams, C.B Carter, Transmission Electron Microscopy, 2nd edition, Springer

M

3.61 Modul: Elektronik für Physiker [M-PHYS-102184]

| | |
|-------------------------|---|
| Verantwortung: | Dr. Klaus Rabbertz Prof. Dr. Marc Weber |
| Einrichtung: | KIT-Fakultät für Physik |
| Bestandteil von: | Physikalisches Schwerpunktfach / Experimentelle Teilchenphysik (Wahl Experimentelle Teilchenphysik) Physikalisches Schwerpunktfach / Experimentelle Astroteilchenphysik (Wahl Experimentelle Astroteilchenphysik) Nichtphysikalisches Wahlpflichtfach Physikalisches Ergänzungsfach / Experimentelle Teilchenphysik (Wahl Experimentelle Teilchenphysik) Physikalisches Ergänzungsfach / Experimentelle Astroteilchenphysik (Wahl Experimentelle Astroteilchenphysik) |

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 10 | Zehntelnoten | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|-------|-----------------|
| T-PHYS-104479 | Elektronik für Physiker | 10 LP | Rabbertz, Weber |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Vertiefung der Kenntnisse in einem Gebiet der experimentellen Astroteilchenphysik oder Teilchenphysik. Vermittlung eines Grundverständnisses der analogen und digitalen Elektronik und ihrer Anwendung in der experimentellen Physik. Verstehen analoger und digitaler Schaltungen sowie deren Aufbau und Test. Verwendung moderner Messapparaturen wie Digitaloszilloskopen und Beurteilung der gewonnenen Messergebnisse im Vergleich mit Schaltungssimulationen analoger Elektronik. Verwendung und Programmierung moderner Hardware der Digitalelektronik (FPGAs) und Beurteilung der gewonnenen Ergebnisse.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102180 - Elektronik für Physiker: Analogelektronik \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102179 - Elektronik für Physiker: Analogelektronik](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102182 - Elektronik für Physiker: Digitalelektronik](#) darf nicht begonnen worden sein.
4. Das Modul [M-PHYS-102183 - Elektronik für Physiker: Digitalelektronik \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
5. Das Modul [M-PHYS-102185 - Elektronik für Physiker \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Einführung in die analoge und digitale Elektronik:

- Grundlagen, lineare Netze, passive Bauelemente, Filter,
- elementare Schaltkreisanalyse und -simulation
- Bipolar- und Feldeffekttransistoren
- Grundsaltungen mit einem und zwei Transistoren, Operationsverstärker
- Zahlensysteme, Schaltalgebra, Logikbausteine, Flip-Flops, Speicher
- Analog-Digital-Wandler
- Programmierbare Elektronik: CPLDs, FPGAs
- Aufbau- und Verbindungstechnik

Empfehlungen

Interesse an Elektronik

Arbeitsaufwand

300 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (75 Stunden), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Bearbeitung der Übungen und des Praktikums (225 Stunden).

Literatur

Literatur wird in der Vorlesung genannt. Außerdem wird ein Skript bereitgestellt.

M

3.62 Modul: Elektronik für Physiker (NF) [M-PHYS-102185]

Verantwortung: Dr. Klaus Rabbertz
Prof. Dr. Marc Weber

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Experimentelle Teilchenphysik](#)
[Physikalisches Nebenfach / Experimentelle Astroteilchenphysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 10 | best./nicht best. | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|-------|-----------------|
| T-PHYS-104480 | Elektronik für Physiker (NF) | 10 LP | Rabbertz, Weber |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Vertiefung der Kenntnisse in einem Gebiet der experimentellen Astroteilchenphysik oder Teilchenphysik. Vermittlung eines Grundverständnisses der analogen und digitalen Elektronik und ihrer Anwendung in der experimentellen Physik. Verstehen analoger und digitaler Schaltungen sowie deren Aufbau und Test. Verwendung moderner Messapparaturen wie Digitaloszilloskopen und Beurteilung der gewonnenen Messergebnisse im Vergleich mit Schaltungssimulationen analoger Elektronik. Verwendung und Programmierung moderner Hardware der Digitalelektronik (FPGAs) und Beurteilung der gewonnenen Ergebnisse.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102180 - Elektronik für Physiker: Analogelektronik \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102179 - Elektronik für Physiker: Analogelektronik](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102182 - Elektronik für Physiker: Digitalelektronik](#) darf nicht begonnen worden sein.
4. Das Modul [M-PHYS-102183 - Elektronik für Physiker: Digitalelektronik \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
5. Das Modul [M-PHYS-102184 - Elektronik für Physiker](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Einführung in die analoge und digitale Elektronik:

- Grundlagen, lineare Netze, passive Bauelemente, Filter,
- elementare Schaltkreisanalyse und -simulation
- Bipolar- und Feldeffekttransistoren
- Grundsaltungen mit einem und zwei Transistoren, Operationsverstärker
- Zahlensysteme, Schaltalgebra, Logikbausteine, Flip-Flops, Speicher
- Analog-Digital-Wandler
- Programmierbare Elektronik: CPLDs, FPGAs
- Aufbau- und Verbindungstechnik

Empfehlungen

Interesse an Elektronik

Arbeitsaufwand

300 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (75 Stunden), Nachbereitung der Vorlesung und Bearbeitung der Übungen und des Praktikums (225 Stunden).

Literatur

Literatur wird in der Vorlesung genannt. Außerdem wird ein Skript bereitgestellt.

M

3.63 Modul: Elektronik für Physiker: Analogelektronik [M-PHYS-102179]

| | |
|-------------------------|--|
| Verantwortung: | Dr. Klaus Rabbertz Prof. Dr. Marc Weber |
| Einrichtung: | KIT-Fakultät für Physik |
| Bestandteil von: | Physikalisches Schwerpunktfach / Experimentelle Teilchenphysik (Wahl Experimentelle Teilchenphysik) Physikalisches Schwerpunktfach / Experimentelle Astroteilchenphysik (Wahl Experimentelle Astroteilchenphysik) Physikalisches Ergänzungsfach / Experimentelle Teilchenphysik (Wahl Experimentelle Teilchenphysik) Physikalisches Ergänzungsfach / Experimentelle Astroteilchenphysik (Wahl Experimentelle Astroteilchenphysik) |

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 6 | Zehntelnoten | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|-----------------|
| T-PHYS-104475 | Elektronik für Physiker: Analogelektronik | 6 LP | Rabbertz, Weber |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Vertiefung der Kenntnisse in einem Gebiet der experimentellen Astroteilchenphysik oder Teilchenphysik. Vermittlung eines Grundverständnisses der analogen Elektronik und ihrer Anwendung in der experimentellen Physik. Verstehen analoger Schaltungen sowie deren Aufbau und Test. Verwendung moderner Messapparaturen wie Digitaloszilloskopen und Beurteilung der gewonnenen Messergebnisse u.a. anhand von Programmen zur Schaltungssimulation.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102180 - Elektronik für Physiker: Analogelektronik \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102182 - Elektronik für Physiker: Digitalelektronik](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102183 - Elektronik für Physiker: Digitalelektronik \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
4. Das Modul [M-PHYS-102184 - Elektronik für Physiker](#) darf nicht begonnen worden sein.
5. Das Modul [M-PHYS-102185 - Elektronik für Physiker \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Einführung in die analoge Elektronik:

- Grundlagen, lineare Netze, passive Bauelemente, Filter
- elementare Schaltkreisanalyse und -simulation
- Operationsverstärker
- Bipolar- und Feldeffekttransistoren
- Grundsicherungen mit einem und zwei Transistoren
- Aufbau- und Verbindungstechnik

Empfehlungen

Interesse an Elektronik

Arbeitsaufwand

180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (45 Stunden), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Bearbeitung der Übungen und des Praktikums (135 Stunden).

Literatur

Literatur wird in der Vorlesung genannt. Außerdem wird ein Skript bereitgestellt.

M

3.64 Modul: Elektronik für Physiker: Analogelektronik (NF) [M-PHYS-102180]

| | |
|-------------------------|---|
| Verantwortung: | Dr. Klaus Rabbertz Prof. Dr. Marc Weber |
| Einrichtung: | KIT-Fakultät für Physik |
| Bestandteil von: | Physikalisches Nebenfach / Experimentelle Teilchenphysik Physikalisches Nebenfach / Experimentelle Astroteilchenphysik |

| | | | | | | |
|------------------------|-------------------|----------------------|--------------|----------------|--------------|----------------|
| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
| 6 | best./nicht best. | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|-----------------|
| T-PHYS-104476 | Elektronik für Physiker: Analogelektronik (NF) | 6 LP | Rabbertz, Weber |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Vertiefung der Kenntnisse in einem Gebiet der experimentellen Astroteilchenphysik oder Teilchenphysik. Vermittlung eines Grundverständnisses der analogen Elektronik und ihrer Anwendung in der experimentellen Physik. Verstehen analoger Schaltungen sowie deren Aufbau und Test. Verwendung moderner Messapparaturen wie Digitaloszilloskopen und Beurteilung der gewonnenen Messergebnisse u.a. anhand von Programmen zur Schaltungssimulation.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102179 - Elektronik für Physiker: Analogelektronik](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102182 - Elektronik für Physiker: Digitalelektronik](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102183 - Elektronik für Physiker: Digitalelektronik \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
4. Das Modul [M-PHYS-102184 - Elektronik für Physiker](#) darf nicht begonnen worden sein.
5. Das Modul [M-PHYS-102185 - Elektronik für Physiker \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Einführung in die analoge Elektronik:

- Grundlagen, lineare Netze, passive Bauelemente, Filter
- elementare Schaltkreisanalyse und -simulation
- Operationsverstärker
- Bipolar- und Feldeffekttransistoren
- Grundsaltungen mit einem und zwei Transistoren
- Aufbau- und Verbindungstechnik

Empfehlungen

Interesse an Elektronik

Arbeitsaufwand

180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (45 Stunden), Nachbereitung der Vorlesung und Bearbeitung der Übungen und des Praktikums (135 Stunden).

Literatur

Literatur wird in der Vorlesung genannt. Außerdem wird ein Skript bereitgestellt.

M

3.65 Modul: Elektronik für Physiker: Digitalelektronik [M-PHYS-102182]

| | |
|-------------------------|--|
| Verantwortung: | Dr. Klaus Rabbertz Prof. Dr. Marc Weber |
| Einrichtung: | KIT-Fakultät für Physik |
| Bestandteil von: | Physikalisches Schwerpunktfach / Experimentelle Teilchenphysik (Wahl Experimentelle Teilchenphysik) Physikalisches Schwerpunktfach / Experimentelle Astroteilchenphysik (Wahl Experimentelle Astroteilchenphysik) Physikalisches Ergänzungsfach / Experimentelle Teilchenphysik (Wahl Experimentelle Teilchenphysik) Physikalisches Ergänzungsfach / Experimentelle Astroteilchenphysik (Wahl Experimentelle Astroteilchenphysik) |

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 6 | Zehntelnoten | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|-----------------|
| T-PHYS-104477 | Elektronik für Physiker: Digitalelektronik | 6 LP | Rabbertz, Weber |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Vertiefung der Kenntnisse in einem Gebiet der experimentellen Astroteilchenphysik oder Teilchenphysik.
 Vermittlung eines Grundverständnisses der digitalen Elektronik und ihrer Anwendung in der experimentellen Physik.
 Verstehen digitaler Schaltungen sowie deren Aufbau und Test. Verwendung und Programmierung moderner Hardware der Digitalelektronik (FPGAs) und Beurteilung der gewonnenen Ergebnisse.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102183 - Elektronik für Physiker: Digitalelektronik \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102179 - Elektronik für Physiker: Analogelektronik](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102180 - Elektronik für Physiker: Analogelektronik \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
4. Das Modul [M-PHYS-102184 - Elektronik für Physiker](#) darf nicht begonnen worden sein.
5. Das Modul [M-PHYS-102185 - Elektronik für Physiker \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Einführung in die digitale Elektronik:

- Zahlensysteme
- Schaltalgebra, elementare Logikgatter
- kombinatorische Logik
- sequentielle Logik, Flip-Flops
- Speicher
- A/D-Wandler
- Programmierbare Elektronik: CPLDs, FPGAs

Empfehlungen

Interesse an Elektronik

Arbeitsaufwand

180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (45 Stunden), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Bearbeitung der Übungen und des Praktikums (135 Stunden).

Literatur

Literatur wird in der Vorlesung genannt. Außerdem wird ein Skript bereitgestellt.

M

3.66 Modul: Elektronik für Physiker: Digitalelektronik (NF) [M-PHYS-102183]

- Verantwortung:** Dr. Klaus Rabbertz
Prof. Dr. Marc Weber
- Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik
- Bestandteil von:** [Physikalisches Nebenfach / Experimentelle Teilchenphysik](#)
[Physikalisches Nebenfach / Experimentelle Astroteilchenphysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 6 | best./nicht best. | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|-----------------|
| T-PHYS-104478 | Elektronik für Physiker: Digitalelektronik (NF) | 6 LP | Rabbertz, Weber |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Vertiefung der Kenntnisse in einem Gebiet der experimentellen Astroteilchenphysik oder Teilchenphysik.
Vermittlung eines Grundverständnisses der digitalen Elektronik und ihrer Anwendung in der experimentellen Physik.
Verstehen digitaler Schaltungen sowie deren Aufbau und Test. Verwendung und Programmierung moderner Hardware der Digitalelektronik (FPGAs) und Beurteilung der gewonnenen Ergebnisse.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102182 - Elektronik für Physiker: Digitalelektronik](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102179 - Elektronik für Physiker: Analogelektronik](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102180 - Elektronik für Physiker: Analogelektronik \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
4. Das Modul [M-PHYS-102184 - Elektronik für Physiker](#) darf nicht begonnen worden sein.
5. Das Modul [M-PHYS-102185 - Elektronik für Physiker \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Einführung in die digitale Elektronik:

- Zahlensysteme
- Schaltalgebra, elementare Logikgatter
- kombinatorische Logik
- sequentielle Logik, Flip-Flops
- Speicher
- A/D-Wandler
- Programmierbare Elektronik: CPLDs, FPGAs

Empfehlungen

Interesse an Elektronik

Arbeitsaufwand

180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (45 Stunden), Nachbereitung der Vorlesung und Bearbeitung der Übungen und des Praktikums (135 Stunden).

Literatur

Literatur wird in der Vorlesung genannt. Außerdem wird ein Skript bereitgestellt.

M

3.67 Modul: Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I, mit Übungen [M-PHYS-102089]

Verantwortung: Prof. Dr. Matthieu Le Tacon
Prof. Dr. Wolfgang Wernsdorfer
Prof. Dr. Wulf Wulfhekel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Kondensierte Materie \(Pflicht Kondensierte Materie\)](#)
[Physikalisches Schwerpunktfach / Kondensierte Materie \(Wahl Kondensierte Materie\)](#)
[Physikalisches Schwerpunktfach / Nanophysik \(Wahl Nanophysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Kondensierte Materie](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Nanophysik \(Wahl Nanophysik\)](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|----------|-------|---------|
| 10 | Zehntelnoten | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|-------|--|
| T-PHYS-102577 | Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I, mit Übungen | 10 LP | Le Tacon, Wernsdorfer, Wulfhekel |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Ziel der Vorlesung ist es, die Studenten mit einigen der am häufigsten verwendeten experimentellen Methoden zur Untersuchung der elektronischen Eigenschaften von kondensierter Materie vertraut zu machen. Ausgehend von den experimentellen Fakten und modernen Beispielen aus der Erforschung kondensierter Materie werden Grundbegriffe der Fermiologie (z.B. Bandstruktur und Fermi-Fläche) und der experimentellen Methoden (Transport, Thermodynamik, Spektroskopie) zu deren Untersuchung vorgestellt und ausführlich behandelt. Grundlegende Werkzeuge zur Untersuchung und zum Verständnis von Phasenübergängen werden gegeben (Landau-Theorie, kritische Exponenten). Eine detaillierte Einführung in den Magnetismus (Ursprung des Magnetismus, magnetische Wechselwirkungen, magnetische Struktur und magnetische Messungen) wird gegeben.

In den Übungen wird das erworbene Wissen vertieft und auf klassische Probleme der kondensierten Materie angewendet.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102087 - Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I, mit Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102090 - Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I, ohne Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

- Metall und Isolatoren: Bandstruktur, Fermi-Fläche
- Elektronischer und Wärmetransport - Streuungsmechanismen
- Phasenübergänge: Landau-Theorie, Kritische Exponenten
- Atomarer Magnetismus und magnetische Wechselwirkungen
- Magnetische Strukturen, Dynamik

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Festkörperphysik, Quantenmechanik, sowie der Thermodynamik und Statistischen Physik werden vorausgesetzt.

Anmerkungen

The course will be given in English. Questions and discussions in German are welcome as well.

Arbeitsaufwand

300 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (75), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Vorbereitung der Übungen (225)

Literatur

- R. Gross, A. Marx, Festkörperphysik
- N. W. Ashcroft, N. D. Mermin: Festkörperphysik
- H. Ibach, H. Lüth: Festkörperphysik
- C. Kittel: Einführung in die Festkörperphysik
- S. Blundell, Magnetism in Condensed Matter

M**3.68 Modul: Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I, mit Übungen (NF) [M-PHYS-102087]**

| | |
|-------------------------|--|
| Verantwortung: | Prof. Dr. Matthieu Le Tacon Prof. Dr. Wolfgang Wernsdorfer Prof. Dr. Wulf Wulfhekel |
| Einrichtung: | KIT-Fakultät für Physik |
| Bestandteil von: | Physikalisches Nebenfach / Kondensierte Materie Physikalisches Nebenfach / Nanophysik |

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------------|------------|----------|-------|---------|
| 10 | best./nicht best. | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|-------|--|
| T-PHYS-102575 | Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I, mit Übungen (NF) | 10 LP | Le Tacon, Wernsdorfer, Wulfhekel |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Ziel der Vorlesung ist es, die Studenten mit einigen der am häufigsten verwendeten experimentellen Methoden zur Untersuchung der elektronischen Eigenschaften von kondensierter Materie vertraut zu machen. Ausgehend von den experimentellen Fakten und modernen Beispielen aus der Erforschung kondensierter Materie werden Grundbegriffe der Fermiologie (z.B. Bandstruktur und Fermi-Fläche) und der experimentellen Methoden (Transport, Thermodynamik, Spektroskopie) zu deren Untersuchung vorgestellt und ausführlich behandelt. Grundlegende Werkzeuge zur Untersuchung und zum Verständnis von Phasenübergängen werden gegeben (Landau-Theorie, kritische Exponenten). Eine detaillierte Einführung in den Magnetismus (Ursprung des Magnetismus, magnetische Wechselwirkungen, magnetische Struktur und magnetische Messungen) wird gegeben.

In den Übungen wird das erworbene Wissen vertieft und auf klassische Probleme der kondensierten Materie angewendet.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102089 - Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I, mit Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102090 - Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I, ohne Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

- Metall und Isolatoren: Bandstruktur, Fermi-Fläche
- Elektronischer und Wärmetransport - Streuungsmechanismen
- Phasenübergänge: Landau-Theorie, Kritische Exponenten
- Atomarer Magnetismus und magnetische Wechselwirkungen
- Magnetische Strukturen, Dynamik

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Festkörperphysik, Quantenmechanik, sowie der Thermodynamik und Statistischen Physik werden vorausgesetzt.

Anmerkungen

The course will be given in English. Questions and discussions in German are welcome as well.

Arbeitsaufwand

300 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (75), Nachbereitung der Vorlesung und Vorbereitung der Übungen (225)

Literatur

- R. Gross, A. Marx, Festkörperphysik
- N. W. Ashcroft, N. D. Mermin: Festkörperphysik
- H. Ibach, H. Lüth: Festkörperphysik
- C. Kittel: Einführung in die Festkörperphysik
- S. Blundell, Magnetism in Condensed Matter

M

3.69 Modul: Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I, ohne Übungen [M-PHYS-102090]

Verantwortung: Prof. Dr. Matthieu Le Tacon
Prof. Dr. Wolfgang Wernsdorfer
Prof. Dr. Wulf Wulfhekel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Kondensierte Materie \(Pflicht Kondensierte Materie\)](#)
[Physikalisches Schwerpunktfach / Kondensierte Materie \(Wahl Kondensierte Materie\)](#)
[Physikalisches Schwerpunktfach / Nanophysik \(Wahl Nanophysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Kondensierte Materie](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Nanophysik \(Wahl Nanophysik\)](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|----------|-------|---------|
| 8 | Zehntelnoten | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|--|
| T-PHYS-102578 | Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I, ohne Übungen | 8 LP | Le Tacon, Wernsdorfer, Wulfhekel |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Ziel der Vorlesung ist es, die Studenten mit einigen der am häufigsten verwendeten experimentellen Methoden zur Untersuchung der elektronischen Eigenschaften von kondensierter Materie vertraut zu machen. Ausgehend von den experimentellen Fakten und modernen Beispielen aus der Erforschung kondensierter Materie werden Grundbegriffe der Fermiologie (z.B. Bandstruktur und Fermi-Fläche) und der experimentellen Methoden (Transport, Thermodynamik, Spektroskopie) zu deren Untersuchung vorgestellt und ausführlich behandelt. Grundlegende Werkzeuge zur Untersuchung und zum Verständnis von Phasenübergängen werden gegeben (Landau-Theorie, kritische Exponenten). Eine detaillierte Einführung in den Magnetismus (Ursprung des Magnetismus, magnetische Wechselwirkungen, magnetische Struktur und magnetische Messungen) wird gegeben.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102087 - Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I, mit Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102089 - Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I, mit Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

- Metall und Isolatoren: Bandstruktur, Fermi-Fläche
- Elektronischer und Wärmetransport - Streuungsmechanismen
- Phasenübergänge: Landau-Theorie, Kritische Exponenten
- Atomarer Magnetismus und magnetische Wechselwirkungen
- Magnetische Strukturen, Dynamik

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Festkörperphysik, Quantenmechanik, sowie der Thermodynamik und Statistischen Physik werden vorausgesetzt.

Anmerkungen

The course will be given in English. Questions and discussions in German are welcome as well.

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung (180)

Literatur

- R. Gross, A. Marx, Festkörperphysik
- N. W. Ashcroft, N. D. Mermin: Festkörperphysik
- H. Ibach, H. Lüth: Festkörperphysik
- C. Kittel: Einführung in die Festkörperphysik
- S. Blundell, Magnetism in Condensed Matter

M

3.70 Modul: Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II, mit Übungen [M-PHYS-102108]

Verantwortung: Prof. Dr. Matthieu Le Tacon
Dr. Johannes Rotzinger
Prof. Dr. Alexey Ustinov
Prof. Dr. Wolfgang Wernsdorfer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Kondensierte Materie \(Wahl Kondensierte Materie\)](#)
[Physikalisches Schwerpunktfach / Nanophysik \(Wahl Nanophysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Kondensierte Materie](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Nanophysik \(Wahl Nanophysik\)](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|----------|-------|---------|
| 8 | Zehntelnoten | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|---|
| T-PHYS-104422 | Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II, mit Übungen | 8 LP | Le Tacon, Rotzinger, Ustinov, Wernsdorfer |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Die Studierenden sollen die physikalischen Eigenschaften der Supraleitung, ein thermodynamischer Zustand des elektronischen Systems von Festkörpern, kennen lernen. Hierbei werden ausführlich klassische und moderne experimentelle Befunde sowie grundlegende theoretische Modelle behandelt, wie z.B. das auch außerhalb der Supraleitung gebräuchliche Konzept der Energielücke oder des Quasiteilchens.

In den Übungen werden die vermittelten Kenntnisse vertieft und auf spezielle Probleme angewandt. Die Studierenden sollten nach dem Besuch der Veranstaltung in der Lage sein, sich in aktuelle Literatur zum Thema Supraleitung einarbeiten zu können.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102106 - Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II, mit Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102109 - Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II, ohne Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Foundations of superconductivity: thermodynamics, electrodynamics, flux quantization, Ginzburg-Landau theory, BCS theory, vortices, tunnel junctions, Josephson junctions, SQUIDs, superconducting electronics, superconducting qubits.

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Festkörperphysik, Quantenmechanik und der Thermodynamik werden vorausgesetzt.

Anmerkungen

The course will be given in English. Questions and discussions in German are welcome as well.

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Vorbereitung der Übungen (180)

Literatur

- V.V. Schmidt, "The Physics of Superconductors: Introduction to Fundamentals and Applications", Springer (1997), ISBN 978-3540612438
- M. Tinkham, „Introduction to Superconductivity: Vol I“, Dover Publ. (2004), ISBN: 978-0486435039
- W. Buckel und R. Kleiner, „Supraleitung: Grundlagen und Anwendungen“, Wiley-VCH (2004), ISBN: 978-3527403486

M

3.71 Modul: Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II, mit Übungen (NF) [M-PHYS-102106]

Verantwortung: Prof. Dr. Matthieu Le Tacon
Dr. Johannes Rotzinger
Prof. Dr. Alexey Ustinov
Prof. Dr. Wolfgang Wernsdorfer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Kondensierte Materie](#)
[Physikalisches Nebenfach / Nanophysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------------|------------|----------|-------|---------|
| 8 | best./nicht best. | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|---|
| T-PHYS-104420 | Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II, mit Übungen (NF) | 8 LP | Le Tacon, Rotzinger, Ustinov, Wernsdorfer |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Die Studierenden sollen die physikalischen Eigenschaften der Supraleitung, ein thermodynamischer Zustand des elektronischen Systems von Festkörpern, kennen lernen. Hierbei werden ausführlich klassische und moderne experimentelle Befunde sowie grundlegende theoretische Modelle behandelt, wie z.B. das auch außerhalb der Supraleitung gebräuchliche Konzept der Energielücke oder des Quasiteilchens.

In den Übungen werden die vermittelten Kenntnisse vertieft und auf spezielle Probleme angewandt. Die Studierenden sollten nach dem Besuch der Veranstaltung in der Lage sein, sich in aktuelle Literatur zum Thema Supraleitung einarbeiten zu können.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102108 - Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II, mit Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102109 - Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II, ohne Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Foundations of superconductivity: thermodynamics, electrodynamics, flux quantization, Ginzburg-Landau theory, BCS theory, vortices, tunnel junctions, Josephson junctions, SQUIDS, superconducting electronics, superconducting qubits.

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Festkörperphysik, Quantenmechanik und der Thermodynamik werden vorausgesetzt.

Anmerkungen

The course will be given in English. Questions and discussions in German are welcome as well.

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60), Nachbereitung der Vorlesung und Vorbereitung der Übungen (180)

Literatur

- V.V. Schmidt, "The Physics of Superconductors: Introduction to Fundamentals and Applications", Springer (1997), ISBN 978-3540612438
- M. Tinkham, „Introduction to Superconductivity: Vol I“, Dover Publ. (2004), ISBN: 978-0486435039
- W. Buckel und R. Kleiner, „Supraleitung: Grundlagen und Anwendungen“, Wiley-VCH (2004), ISBN: 978-3527403486

M

3.72 Modul: Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II, ohne Übungen [M-PHYS-102109]

Verantwortung: Prof. Dr. Matthieu Le Tacon
Dr. Johannes Rotzinger
Prof. Dr. Alexey Ustinov
Prof. Dr. Wolfgang Wernsdorfer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Kondensierte Materie \(Wahl Kondensierte Materie\)](#)
[Physikalisches Schwerpunktfach / Nanophysik \(Wahl Nanophysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Kondensierte Materie](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Nanophysik \(Wahl Nanophysik\)](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|----------|-------|---------|
| 4 | Zehntelnoten | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|---|
| T-PHYS-104423 | Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II, ohne Übungen | 4 LP | Le Tacon, Rotzinger, Ustinov, Wernsdorfer |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Die Studierenden sollen die physikalischen Eigenschaften der Supraleitung, ein thermodynamischer Zustand des elektronischen Systems von Festkörpern, kennen lernen. Hierbei werden ausführlich klassische und moderne experimentelle Befunde sowie grundlegende theoretische Modelle behandelt, wie z.B. das auch außerhalb der Supraleitung gebräuchliche Konzept der Energielücke oder des Quasiteilchens.

Die Studierenden sollten nach dem Besuch der Veranstaltung in der Lage sein, sich in aktuelle Literatur zum Thema Supraleitung einzuarbeiten zu können.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102106 - Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II, mit Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102108 - Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II, mit Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Foundations of superconductivity: thermodynamics, electrodynamics, flux quantization, Ginzburg-Landau theory, BCS theory, vortices, tunnel junctions, Josephson junctions, SQUIDs, superconducting electronics, superconducting qubits.

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Festkörperphysik, Quantenmechanik und der Thermodynamik werden vorausgesetzt.

Anmerkungen

The course will be given in English. Questions and discussions in German are welcome as well.

Arbeitsaufwand

120 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (30), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung (90)

Literatur

- V.V. Schmidt, "The Physics of Superconductors: Introduction to Fundamentals and Applications", Springer (1997), ISBN 978-3540612438
- M. Tinkham, "Introduction to Superconductivity: Vol I", Dover Publ. (2004), ISBN: 978-0486435039
- W. Buckel und R. Kleiner, "Supraleitung: Grundlagen und Anwendungen", Wiley-VCH (2004), ISBN: 978-3527403486

M

3.73 Modul: Experimentelle Biophysik II, mit Seminar [M-PHYS-102165]**Verantwortung:** Prof. Dr. Ulrich Nienhaus**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Nanophysik \(Wahl Nanophysik\)](#)
[Physikalisches Schwerpunktfach / Optik und Photonik \(Wahl Optik und Photonik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Nanophysik \(Wahl Nanophysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Optik und Photonik](#)

Leistungspunkte
14**Notenskala**
Zehntelnoten**Turnus**
Jedes Sommersemester**Dauer**
1 Semester**Sprache**
Deutsch**Level**
4**Version**
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|-------|----------|
| T-PHYS-102532 | Experimentelle Biophysik II, mit Seminar | 14 LP | Nienhaus |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- können den grundlegenden Aufbau der Biomaterie beschreiben und sind mit den strukturellen, dynamischen und energetischen Eigenschaften vertraut.
- verstehen die physikalischen Prinzipien der biomolekularen Spektroskopie und können die Anwendung der verschiedenen Methoden auf die Untersuchung biomolekularer Prozesse einschätzen.
- sind mit den grundlegenden Ansätzen der Relaxations- und Fluktuationsspektroskopie vertraut.
- verstehen die physikalischen Grundlagen der Wechselwirkungen, die für molekulare Funktionsprozesse essentiell sind (chemische Bindung, Elektronentransfer, Energietransfer) sowie die Parameter, die die Übergangsraten bestimmen.
- eignen sich vertiefte Kenntnisse im Rahmen der Übungen durch Lösung von Übungsaufgaben an. Sie präsentieren Ihre Ergebnisse und entwickeln so ihre Fähigkeiten weiter, die erworbenen Kenntnisse mit den anderen Studierenden zu teilen.
- eignen sich selbständig vertiefte Kenntnisse zu einem speziellen Thema der Biophysik an und halten einen Vortrag zu diesem Thema. Sie entwickeln so ihre Fähigkeiten zur wissenschaftlichen Präsentation, was die Auswahl des Stoffes unter didaktischen Gesichtspunkten, die Gliederung des Vortrages, die Foliengestaltung, die eigentliche Präsentation und die Beantwortung von Fragen aus dem Publikum umfasst.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102166 - Experimentelle Biophysik II, mit Seminar \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102167 - Experimentelle Biophysik II, ohne Seminar](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102168 - Experimentelle Biophysik II, ohne Seminar \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Nach einer kurzen Einführung in die Struktur, Dynamik und Energetik der Biomoleküle werden lichtoptische spektroskopische Methoden (u.a. optische Absorption und Fluoreszenz, Infrarot- und Ramanspektroskopie) eingeführt, mit denen sich biomolekulare Strukturen und deren Änderungen als Funktion der Zeit beobachten lassen. Lichtmikroskopische Verfahren, insbesondere mit Höchstauflösung, werden ebenfalls behandelt. Anschließend werden die physikalischen Prinzipien diskutiert, auf denen wichtige biomolekulare Prozesse (Ligandenbindung, Energie- und Elektronentransfer bei der Photosynthese) beruhen.

Empfehlungen

Grundlagen der Quantenmechanik, Thermodynamik und der Festkörperphysik werden vorausgesetzt.

Arbeitsaufwand

420 h bestehend aus Präsenzzeiten (120 h), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Vorbereitung der Übungen sowie des Seminarvortrags (300 h)

Lehr- und Lernformen

Vorlesung 4 SWS. Übung 2 SWS, Seminar 2 SWS

Literatur

- G. U. Nienhaus: Skripten zur Vorlesung Biophysik I und II
- E. Sackmann & R. Merkel: Lehrbuch der Biophysik
- C. Cantor & P. Schimmel: Biophysical Chemistry
- I. N. Serdyuk, N. R. Zaccai & J. Zaccai: Methods in Molecular Biophysics

M

3.74 Modul: Experimentelle Biophysik II, mit Seminar (NF) [M-PHYS-102166]

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Nienhaus
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Nanophysik](#)
[Physikalisches Nebenfach / Optik und Photonik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 14 | best./nicht best. | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|-------|----------|
| T-PHYS-102533 | Experimentelle Biophysik II, mit Seminar (NF) | 14 LP | Nienhaus |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- können den grundlegenden Aufbau der Biomaterie beschreiben und sind mit den strukturellen, dynamischen und energetischen Eigenschaften vertraut.
- verstehen die physikalischen Prinzipien der biomolekularen Spektroskopie und können die Anwendung der verschiedenen Methoden auf die Untersuchung biomolekularer Prozesse einschätzen.
- sind mit den grundlegenden Ansätzen der Relaxations- und Fluktuationsspektroskopie vertraut.
- verstehen die physikalischen Grundlagen der Wechselwirkungen, die für molekulare Funktionsprozesse essentiell sind (chemische Bindung, Elektronentransfer, Energietransfer) sowie die Parameter, die die Übergangsraten bestimmen.
- eignen sich vertiefte Kenntnisse im Rahmen der Übungen durch Lösung von Übungsaufgaben an. Sie präsentieren Ihre Ergebnisse und entwickeln so ihre Fähigkeiten weiter, die erworbenen Kenntnisse mit den anderen Studierenden zu teilen.
- eignen sich selbstständig vertiefte Kenntnisse zu einem speziellen Thema der Biophysik an und halten einen Vortrag zu diesem Thema. Sie entwickeln so ihre Fähigkeiten zur wissenschaftlichen Präsentation, was die Auswahl des Stoffes unter didaktischen Gesichtspunkten, die Gliederung des Vortrages, die Foliengestaltung, die eigentliche Präsentation und die Beantwortung von Fragen aus dem Publikum umfasst.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102165 - Experimentelle Biophysik II, mit Seminar](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102167 - Experimentelle Biophysik II, ohne Seminar](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102168 - Experimentelle Biophysik II, ohne Seminar \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Nach einer kurzen Einführung in die Struktur, Dynamik und Energetik der Biomoleküle werden lichtoptische spektroskopische Methoden (u.a. optische Absorption und Fluoreszenz, Infrarot- und Ramanspektroskopie) eingeführt, mit denen sich biomolekulare Strukturen und deren Änderungen als Funktion der Zeit beobachten lassen. Lichtmikroskopische Verfahrenen, insbesondere mit Höchstauflösung, werden ebenfalls behandelt. Anschließend werden die physikalischen Prinzipien diskutiert, auf denen wichtige biomolekulare Prozesse (Ligandenbindung, Energie- und Elektronentransfer bei der Photosynthese) beruhen.

Empfehlungen

Grundlagen der Quantenmechanik, Thermodynamik und der Festkörperphysik werden vorausgesetzt.

Arbeitsaufwand

420 h bestehend aus Präsenzzeiten (120 h), Nachbereitung der Vorlesung und Vorbereitung der Übungen sowie des Seminarvortrages (300 h)

Lehr- und Lernformen

Vorlesung 4 SWS, Übung 2 SWS, Seminar 2 SWS

Literatur

- G. U. Nienhaus: Skripten zur Vorlesung Biophysik I und II
- E. Sackmann & R. Merkel: Lehrbuch der Biophysik
- C. Cantor & P. Schimmel: Biophysical Chemistry
- I. N. Serdyuk, N. R. Zaccai & J. Zaccai: Methods in Molecular Biophysics

M

3.75 Modul: Experimentelle Biophysik II, ohne Seminar [M-PHYS-102167]**Verantwortung:** Prof. Dr. Ulrich Nienhaus**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Nanophysik \(Wahl Nanophysik\)](#)
[Physikalisches Schwerpunktfach / Optik und Photonik \(Wahl Optik und Photonik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Nanophysik \(Wahl Nanophysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Optik und Photonik](#)

Leistungspunkte
12**Notenskala**
Zehntelnoten**Turnus**
Jedes Sommersemester**Dauer**
1 Semester**Sprache**
Deutsch**Level**
4**Version**
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|-------|----------|
| T-PHYS-104471 | Experimentelle Biophysik II, ohne Seminar | 12 LP | Nienhaus |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- können den grundlegenden Aufbau der Biomaterie beschreiben und sind mit den strukturellen, dynamischen und energetischen Eigenschaften vertraut.
- verstehen die physikalischen Prinzipien der biomolekularen Spektroskopie und können die Anwendung der verschiedenen Methoden auf die Untersuchung biomolekularer Prozesse einschätzen.
- sind mit den grundlegenden Ansätzen der Relaxations- und Fluktuationsspektroskopie vertraut.
- verstehen die physikalischen Grundlagen der Wechselwirkungen, die für molekulare Funktionsprozesse essentiell sind (chemische Bindung, Elektronentransfer, Energietransfer) sowie die Parameter, die die Übergangsraten bestimmen.
- eignen sich vertiefte Kenntnisse im Rahmen der Übungen durch Lösung von Übungsaufgaben an. Sie präsentieren Ihre Ergebnisse und entwickeln so ihre Fähigkeiten weiter, die erworbenen Kenntnisse mit den anderen Studierenden zu teilen.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102165 - Experimentelle Biophysik II, mit Seminar](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102166 - Experimentelle Biophysik II, mit Seminar \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102168 - Experimentelle Biophysik II, ohne Seminar \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Nach einer kurzen Einführung in die Struktur, Dynamik und Energetik der Biomoleküle werden lichtoptische spektroskopische Methoden (u.a. optische Absorption und Fluoreszenz, Infrarot- und Ramanspektroskopie) eingeführt, mit denen sich biomolekulare Strukturen und deren Änderungen als Funktion der Zeit beobachten lassen. Lichtmikroskopische Verfahren, insbesondere mit Höchstauflösung, werden ebenfalls behandelt. Anschließend werden die physikalischen Prinzipien diskutiert, auf denen wichtige biomolekulare Prozesse (Ligandenbindung, Energie- und Elektronentransfer bei der Photosynthese) beruhen.

Empfehlungen

Grundlagen der Quantenmechanik, Thermodynamik und der Festkörperphysik werden vorausgesetzt.

Arbeitsaufwand

360 h bestehend aus Präsenzzeiten (90 h), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Vorbereitung der Übungen (270 h).

Lehr- und Lernformen

Vorlesung 4 SWS, Übung 2 SWS

Literatur

- G. U. Nienhaus: Skripten zur Vorlesung Biophysik I und II
- E. Sackmann & R. Merkel: Lehrbuch der Biophysik
- C. Cantor & P. Schimmel: Biophysical Chemistry
- I. N. Serdyuk, N. R. Zaccai & J. Zaccai: Methods in Molecular Biophysics

M

3.76 Modul: Experimentelle Biophysik II, ohne Seminar (NF) [M-PHYS-102168]

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Nienhaus
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Nanophysik](#)
[Physikalisches Nebenfach / Optik und Photonik](#)

| | | | | | | |
|------------------------------|--|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|
| Leistungspunkte 12 | Notenskala best./nicht best. | Turnus Jedes Sommersemester | Dauer 1 Semester | Sprache Deutsch | Level 4 | Version 1 |
|------------------------------|--|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|-------|----------|
| T-PHYS-104472 | Experimentelle Biophysik II, ohne Seminar (NF) | 12 LP | Nienhaus |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- können den grundlegenden Aufbau der Biomaterie beschreiben und sind mit den strukturellen, dynamischen und energetischen Eigenschaften vertraut.
- verstehen die physikalischen Prinzipien der biomolekularen Spektroskopie und können die Anwendung der verschiedenen Methoden auf die Untersuchung biomolekularer Prozesse einschätzen.
- sind mit den grundlegenden Ansätzen der Relaxations- und Fluktuationsspektroskopie vertraut.
- verstehen die physikalischen Grundlagen der Wechselwirkungen, die für molekulare Funktionsprozesse essentiell sind (chemische Bindung, Elektronentransfer, Energietransfer) sowie die Parameter, die die Übergangsraten bestimmen.
- eignen sich vertiefte Kenntnisse im Rahmen der Übungen durch Lösung von Übungsaufgaben an. Sie präsentieren Ihre Ergebnisse und entwickeln so ihre Fähigkeiten weiter, die erworbenen Kenntnisse mit den anderen Studierenden zu teilen.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102165 - Experimentelle Biophysik II, mit Seminar](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102166 - Experimentelle Biophysik II, mit Seminar \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102167 - Experimentelle Biophysik II, ohne Seminar](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Nach einer kurzen Einführung in die Struktur, Dynamik und Energetik der Biomoleküle werden lichtoptische spektroskopische Methoden (u.a. optische Absorption und Fluoreszenz, Infrarot- und Ramanspektroskopie) eingeführt, mit denen sich biomolekulare Strukturen und deren Änderungen als Funktion der Zeit beobachten lassen. Lichtmikroskopische Verfahrenen, insbesondere mit Höchstauflösung, werden ebenfalls behandelt. Anschließend werden die physikalischen Prinzipien diskutiert, auf denen wichtige biomolekulare Prozesse (Ligandenbindung, Energie- und Elektronentransfer bei der Photosynthese) beruhen.

Empfehlungen

Grundlagen der Quantenmechanik, Thermodynamik und der Festkörperphysik werden vorausgesetzt.

Arbeitsaufwand

360 h bestehend aus Präsenzzeiten (90 h), Nachbereitung der Vorlesung und Vorbereitung der Übungen (270 h)

Lehr- und Lernformen

Vorlesung 4 SWS, Übung 2 SWS

Literatur

- G. U. Nienhaus: Skripten zur Vorlesung Biophysik I und II
- E. Sackmann & R. Merkel: Lehrbuch der Biophysik
- C. Cantor & P. Schimmel: Biophysical Chemistry
- I. N. Serdyuk, N. R. Zaccai & J. Zaccai: Methods in Molecular Biophysics

M

3.77 Modul: Extended Higgs Sectors Beyond the Standard Model [M-PHYS-104542]**Verantwortung:** Prof. Dr. Milada Margarete Mühlleitner**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [Physikalisches Schwerpunktfach / Theoretische Teilchenphysik \(Wahl Theoretische Teilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Theoretische Teilchenphysik](#)**Leistungspunkte**
10**Notenskala**
Zehntelnoten**Turnus**
Unregelmäßig**Dauer**
1 Semester**Sprache**
Deutsch/Englisch**Level**
4**Version**
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|-------|-------------|
| T-PHYS-109307 | Extended Higgs Sectors Beyond the Standard Model | 10 LP | Mühlleitner |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

- Erwerb von Grundkenntnissen in der Phänomenologie des Higgssektors des Standardmodells
- Vertrautmachen mit den offenen Fragestellungen des Standardmodells der Teilchenphysik und Diskussion möglicher Lösungen im Rahmen von erweiterten Higgssektoren
- Verschaffen eines Überblicks über die gängigen Modelle mit erweiterten Higgssektoren und Kennenlernen ihrer spezifischen Eigenschaften sowie ihrer Implikationen für die Phänomenologie

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-104543 - Extended Higgs Sectors Beyond the Standard Model \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Singulett- und Dublett-Erweiterungen des Standardmodells, Supersymmetrie (MSSM, NMSSM), Composite Higgsmodelle, Portal Higgs

Empfehlungen

Vorkenntnisse aus Theoretische Teilchenphysik I (idealerweise auch II)

Arbeitsaufwand

300 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (75), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Vorbereitung der Übungen (225)

Literatur

Wird in der Vorlesung genannt.

M**3.78 Modul: Extended Higgs Sectors Beyond the Standard Model (NF) [M-PHYS-104543]**

Verantwortung: Prof. Dr. Milada Margarete Mühlleitner
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach](#) / [Theoretische Teilchenphysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|--------------|------------|------------------|-------|---------|
| 10 | best./nicht best. | Unregelmäßig | 1 Semester | Deutsch/Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|-------|-------------|
| T-PHYS-109308 | Extended Higgs Sectors Beyond the Standard Model (NF) | 10 LP | Mühlleitner |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

- Erwerb von Grundkenntnissen in der Phänomenologie des Higgssektors des Standardmodells
- Vertrautmachen mit den offenen Fragestellungen des Standardmodells der Teilchenphysik und Diskussion möglicher Lösungen im Rahmen von erweiterten Higgssektoren
- Verschaffen eines Überblicks über die gängigen Modelle mit erweiterten Higgssektoren und Kennenlernen ihrer spezifischen Eigenschaften sowie ihrer Implikationen für die Phänomenologie

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-104542 - Extended Higgs Sectors Beyond the Standard Model](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Singulett- und Dublett-Erweiterungen des Standardmodells, Supersymmetrie (MSSM, NMSSM), Composite Higgsmodelle, Portal Higgs

Empfehlungen

Vorkenntnisse aus Theoretische Teilchenphysik I (idealerweise auch II)

Arbeitsaufwand

300 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (75), Nachbereitung der Vorlesung und Vorbereitung der Übungen (225)

Literatur

Wird in der Vorlesung genannt.

M

3.79 Modul: Farbige Schleifen: Einführung in die Quantenchromodynamik und Schleifenrechnungen, mit Übungen [M-PHYS-105391]**Verantwortung:** Prof. Dr. Gudrun Heinrich**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [Physikalisches Schwerpunktfach / Theoretische Teilchenphysik \(Wahl Theoretische Teilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Theoretische Teilchenphysik](#)**Leistungspunkte**
6**Notenskala**
Zehntelnoten**Turnus**
Unregelmäßig**Dauer**
1 Semester**Sprache**
Englisch**Level**
4**Version**
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|----------|
| T-PHYS-110880 | Farbige Schleifen: Einführung in die Quantenchromodynamik und Schleifenrechnungen, mit Übungen | 6 LP | Heinrich |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

The students will acquire knowledge about Quantum Chromodynamics as a non-Abelian gauge theory and about perturbation theory in the strong coupling. After the course they will be able to calculate simple one-loop integrals. They will have obtained an overview on methods to perform calculations at higher orders in perturbation theory.

Voraussetzungen

keine

Inhalt

QCD Lagrangian, Feynman rules, colour algebra, soft and collinear singularities, UV singularities, one-loop integrals, from amplitudes to cross sections, beyond one loop

Empfehlungen

Kenntnisse auf dem Level von TTP1 sinnvoll

Arbeitsaufwand

180 h bestehend aus Präsenzzeiten (45 h), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Bearbeitung der Übungen (135 h)

Literatur

- Dissertori, Knowles, Schmelling, "Quantum Chromodynamics: High energy experiments and theory", Oxford University Press;
- T. Muta, "Foundations of QCD", World Scientific;
- Campbell, Houston, Krauss, "The black book of Quantum Chromodynamics", Oxford University Press;
- V.A. Smirnov, "Feynman Integral Calculus", Springer 2006.

M**3.80 Modul: Farbige Schleifen: Einführung in die Quantenchromodynamik und Schleifenrechnungen, mit Übungen (NF) [M-PHYS-105393]**

Verantwortung: Prof. Dr. Gudrun Heinrich
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach](#) / [Theoretische Teilchenphysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|--------------|------------|----------|-------|---------|
| 6 | best./nicht best. | Unregelmäßig | 1 Semester | Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|----------|
| T-PHYS-110882 | Farbige Schleifen: Einführung in die Quantenchromodynamik und Schleifenrechnungen, mit Übungen (NF) | 6 LP | Heinrich |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

The students will acquire knowledge about Quantum Chromodynamics as a non-Abelian gauge theory and about perturbation theory in the strong coupling. After the course they will be able to calculate simple one-loop integrals. They will have obtained an overview on methods to perform calculations at higher orders in perturbation theory.

Voraussetzungen

keine

Inhalt

QCD Lagrangian, Feynman rules, colour algebra, soft and collinear singularities, UV singularities, one-loop integrals, from amplitudes to cross sections, beyond one loop

Empfehlungen

Kenntnisse auf dem Level von TTP1 sinnvoll

Arbeitsaufwand

180 h bestehend aus Präsenzzeiten (45 h) und Nachbereitung der Vorlesung und Bearbeitung der Übungen (135 h)

Literatur

- Dissertori, Knowles, Schmelling, "Quantum Chromodynamics: High energy experiments and theory", Oxford University Press;
- T. Muta, "Foundations of QCD", World Scientific;
- Campbell, Houston, Krauss, "The black book of Quantum Chromodynamics", Oxford University Press;
- V.A. Smirnov, "Feynman Integral Calculus", Springer 2006.

M

3.81 Modul: Farbige Schleifen: Einführung in die Quantenchromodynamik und Schleifenrechnungen, ohne Übungen [M-PHYS-105392]**Verantwortung:** Prof. Dr. Gudrun Heinrich**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [Physikalisches Schwerpunktfach / Theoretische Teilchenphysik \(Wahl Theoretische Teilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Theoretische Teilchenphysik](#)**Leistungspunkte**

4

Notenskala

Zehntelnoten

Turnus

Unregelmäßig

Dauer

1 Semester

Sprache

Englisch

Level

4

Version

1

Pflichtbestandteile

| | | | |
|---------------|---|------|----------|
| T-PHYS-110881 | Farbige Schleifen: Einführung in die Quantenchromodynamik und Schleifenrechnungen, ohne Übungen | 4 LP | Heinrich |
|---------------|---|------|----------|

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

The students will acquire knowledge about Quantum Chromodynamics as a non-Abelian gauge theory and about perturbation theory in the strong coupling. After the course they will be able to calculate simple one-loop integrals. They will have obtained an overview on methods to perform calculations at higher orders in perturbation theory.

Voraussetzungen

keine

Inhalt

QCD Lagrangian, Feynman rules, colour algebra, soft and collinear singularities, UV singularities, one-loop integrals, from amplitudes to cross sections, beyond one loop

Empfehlungen

Kenntnisse auf dem Level von TTP1 sinnvoll

Arbeitsaufwand

120 h bestehend aus Präsenzzeiten (30 h) und Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung (90 h)

Literatur

- Dissertori, Knowles, Schmelling, "Quantum Chromodynamics: High energy experiments and theory", Oxford University Press;
- T. Muta, "Foundations of QCD", World Scientific;
- Campbell, Houston, Krauss, "The black book of Quantum Chromodynamics", Oxford University Press;
- V.A. Smirnov, "Feynman Integral Calculus", Springer 2006.

M

3.82 Modul: Festkörperspektroskopie, mit Übungen [M-PHYS-105074]

Verantwortung: Prof. Dr. Matthieu Le Tacon
Dr. Frank Weber

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Kondensierte Materie \(Wahl Kondensierte Materie\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Kondensierte Materie](#)

Leistungspunkte
6

Notenskala
Zehntelnoten

Turnus
Unregelmäßig

Dauer
1 Semester

Sprache
Englisch

Level
4

Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|-----------------|
| T-PHYS-110292 | Festkörperspektroskopie, mit Übungen | 6 LP | Le Tacon, Weber |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Im Rahmen der Vorlesung werden die Studierenden mit modernen röntgen- und neutronenspektroskopischen Methoden zur Untersuchung der elektronischen, magnetischen und schwingungstechnischen Eigenschaften von Systemen mit kondensierter Materie vertraut gemacht. Eine kurze Einführung in den zweiten Quantisierungsformalismus und die Theorie der linearen Antwort wird gegeben. Die Vorlesung wird mit aktuellen Forschungsbeispielen aus der Physik der Quantenmaterialien illustriert.

Voraussetzungen

keine

Inhalt

- Grundlagen of Photon/Neutron/Elektron-Materie Wechselwirkung
- Zweiter Quantisierungsformalismus - Anwendung auf die Streutheorie
- Einführung in die lineare Response-Theorie - generalisierte Suszeptibilität
- Allgemeines zur Röntgen- und Synchrotronstrahlung
- Röntgenspektroskopien: Absorption, inelastische Streuung, resonante Streuung
- Allgemeines zur Neutronenstreuung - Neutronenanlagen
- Neutronenspektroskopie

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Festkörperphysik, Quantenmechanik, sowie der Thermodynamik und Statistischen Physik werden vorausgesetzt.

Arbeitsaufwand

180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (45 Stunden), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Vorbereitung der Übungen (135 Stunden)

Literatur

- Elements of Modern X-ray Physics, Als-Nielsen and McMorrow, Wiley
- Festkörperphysik, Marx and Gross, de Gruyter
- Solid-State Spectroscopy, Kuzmani, Springer
- Introduction to the theory of thermal neutron scattering, Squires, Dove

M

3.83 Modul: Field Theories of Condensed Matter: Conformal Field Theory [M-PHYS-104548]

| | |
|-------------------------|--|
| Verantwortung: | Dr. Igor Gornyi Dr. Boris Narozhnyy |
| Einrichtung: | KIT-Fakultät für Physik |
| Bestandteil von: | Physikalisches Schwerpunktfach / Theorie der Kondensierten Materie (Wahl Theorie der Kondensierten Materie) Physikalisches Ergänzungsfach / Theorie der Kondensierten Materie |

| | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------|
| Leistungspunkte 8 | Notenskala Zehntelnoten | Turnus Unregelmäßig | Dauer 1 Semester | Sprache Englisch | Level 4 | Version 1 |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------|

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|-------------------|
| T-PHYS-109320 | Field Theories of Condensed Matter: Conformal Field Theory | 8 LP | Gornyi, Narozhnyy |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Deeper understanding of the condensed matter theory; gaining knowledge on most important phenomena and concepts in the physics of low-dimensional quantum systems, as well as on the corresponding field-theoretical approaches.

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

Preliminary structure:

1. Introduction
2. Conformal transformations, conformal group in d dimensions, conformal algebra in 2 dimensions
3. Conformal theories in 2 dimensions, central charge, Virasoro algebra
4. Scaling approach to critical phenomena, Ising model, Potts model
5. Bosonization in 1+1 dimensions, Gaussian model, XXZ model
6. Non-Abelian bosonization, Sugawara construction
7. Recent applications: basics of AdS/CFT correspondence, Sachdev-Ye-Kitaev model, stochastic Schramm-Loewner evolution

Empfehlungen

Basic knowledge of solid state physics, quantum mechanics, and statistical physics is assumed. It is recommended to take this course after the course Theorie der Kondensierten Materie I.

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung (180)

Literatur

- E. Brezin and J. Zinn-Justin (Editors), Fields, Strings, and critical Phenomena (Les Houches 1988)
 P. Di Francesco, P. Mathieu, and D. Senechal, Conformal Field Theory.
 T. Giamarchi, Quantum Physics in One Dimension
 A.O. Gogolin, A.A. Nersesyan, A.M. Tsvelik, Bosonization and Strongly Correlated Systems

M

3.84 Modul: Flavour Physics in the Standard Model and beyond [M-PHYS-105064]**Verantwortung:** Dr. Monika Blanke**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [Physikalisches Schwerpunktfach / Theoretische Teilchenphysik \(Wahl Theoretische Teilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Theoretische Teilchenphysik](#)**Leistungspunkte**
4**Notenskala**
Zehntelnoten**Turnus**
Unregelmäßig**Dauer**
1 Semester**Sprache**
Englisch**Level**
4**Version**
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|--------|
| T-PHYS-110281 | Flavour Physics in the Standard Model and beyond | 4 LP | Blanke |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Erlernen und Vertiefen der Methodik der Theoretischen Flavourphysik, Verständnis der Phänomenologie des Flavour-Sektors in und jenseits des Standardmodells.

Voraussetzungen

keine

Inhalt

- Flavour and CP violation in the Standard Model
- Determination of CKM elements
- Phenomenology of flavour and CP violating processes
- Flavour physics beyond the Standard Model: Minimal Flavour Violation
- New sources of flavour and CP violation
- Selected "hot topics" in rare meson decays

Empfehlungen

Grundkenntnisse des Standardmodells der Teilchenphysik, insbesondere der starken und schwachen Wechselwirkung sowie des Yukawa-Sektors, z.B. aus der Vorlesung "Einführung in die Theoretische Teilchenphysik". Es wird empfohlen, parallel die Vorlesung zur experimentellen Flavourphysik zu besuchen.

Arbeitsaufwand

120 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (30 Stunden), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung (90 Stunden).

Literatur

Wird in der Vorlesung angegeben

M

3.85 Modul: Full-waveform Inversion, unbenotet [M-PHYS-104522]

Verantwortung: Prof. Dr. Thomas Bohlen
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Geophysik](#)

| | | | | | | |
|-----------------------------|--|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------|
| Leistungspunkte 6 | Notenskala best./nicht best. | Turnus Unregelmäßig | Dauer 1 Semester | Sprache Englisch | Level 4 | Version 2 |
|-----------------------------|--|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------|

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|------------------|
| T-PHYS-109272 | Full-waveform inversion | 6 LP | Bohlen, Hertweck |

Erfolgskontrolle(n)

Final pass based on successful participation of the exercises.

Qualifikationsziele

The students know the fundamentals about full-waveform inversion from theory to practical implementation. They understand the basic concept of full-waveform inversion and grid-based finite-difference schemes to solve the wave equation. They understand important practical aspects such as numerical effects and critical performance issues. Students are able to implement a basic full-waveform inversion algorithm and apply it to simple data sets. They can analyze important factors influencing the success of full-waveform inversion and assess the quality of inversion results.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Studienleistung ist unbenotet.

Voraussetzungen

keine

Inhalt

- Introduction to full-waveform inversion (FWI)
- Solution of the wave equation with the finite-difference method
- Practical issues and numerical effects
- Adjoint-state method
- Adaption of the adjoint-state method for FWI
- FWI of shallow seismic wavefields

Empfehlungen

Knowledge of differential calculus is essential. Experience with Matlab and general computer skills are beneficial.

Arbeitsaufwand

180 h hours composed of contact time (45 h), wrap-up of the lectures and solving the exercises (135 h)

Lehr- und Lernformen

4060181 Seismic Full Waveform Inversion (V2)
 4060182 Exercises to Seismic Full Waveform Inversion (Ü1)

Literatur

- Andreas Fichtner, "Full Seismic Waveform Modelling and Inversion", 2011, Springer.

M

3.86 Modul: Geophysikalische Bewertung und Gefährdungspotential mediterraner Vulkane, benotet [M-PHYS-101873]

Verantwortung: Dr. Ellen Gottschämmer
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Ergänzungsfach / Geophysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|--------------|------------|----------|-------|---------|
| 6 | Zehntelnoten | Unregelmäßig | 1 Semester | Englisch | 4 | 2 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|--------------|
| T-PHYS-103572 | Geophysikalische Bewertung und Gefährdungspotential mediterraner Vulkane, Studienleistung | 4 LP | Gottschämmer |
| T-PHYS-103674 | Geophysikalische Bewertung und Gefährdungspotential mediterraner Vulkane, Prüfung | 2 LP | Gottschämmer |

Erfolgskontrolle(n)

Prerequisite: participation in all lectures and practicals

Exam: Presentations

Qualifikationsziele

Students have gained general knowledge of tectonics and geodynamics of the Mediterranean. They understand how tectonics and the geodynamic situation in the region led to the development of current volcanism. They can name active volcanoes in the Mediterranean, understand their formation and evolution.

Students know and understand concepts and definitions of geohazard and risk related to volcanism in the Mediterranean, and are able to distinguish one from another. They can apply their knowledge to geophysical problems, and are able to assess hazard potential of Mediterranean volcanoes.

Students have gained knowledge in modelling volcanic ash dispersal and volcanic ballistic objects and can apply their knowledge to Mediterranean volcanoes.

Students are able to plan a small seismic experiment at an active volcano, discuss advantages and disadvantages of certain measuring configurations, install seismic stations in the field, convert the data recorded to common formats, analyze and interpret it.

Students are able to work on a given concrete problem in a self-organized and solution-oriented manner. They can survey, analyze, interpret and evaluate those questions, summarize their answers in a report and formulate their own questions. They are able to discuss scientific literature with fellow students and to represent their own point of view. They can also critically question the other's point of view. They are able to present their own work as talk and/or poster.

Zusammensetzung der Modulnote

Presentation in the field including discussion (30%) and poster presentation after in situ lecture (70%) will be graded. A detailed rating scheme will be distributed during the first lecture.

Voraussetzungen

Introduction to Volcanology (lecture in summer term)

Inhalt

- Geodynamics and volcanism of the Mediterranean
- Volcanic hazard and risk related to Mediterranean volcanoes
- Modelling volcanic ash dispersal and trajectories of volcanic ballistic objects
- Seismic instrumentation at volcanoes
- Set-up of seismic instruments in different configurations
- Seismic data analysis
- Presentation of talk and poster

Anmerkungen

Kurs wird in englischer Sprache gehalten.

Arbeitsaufwand

180 hours which comprise the following:

- Lectures at GPI before in situ: 6 h
- Practicals at GPI before in situ: 8 h
- Practicals at GPI after in situ: 12 h
- Preparation of a presentation held during in situ (in groups of 2): 16 h
- Preparation of a poster and presentation after in situ: 42 h
- In situ lecture (12 days): 96 h

Lehr- und Lernformen

Classroom lecture, in situ lecture, practicals, computer exercises, presentations

Literatur

Will be announced during the first lecture.

M**3.87 Modul: Geophysikalische Tiefenerkundung an Vulkanen am Beispiel des Vogelsbergs, benotet [M-PHYS-101952]**

Verantwortung: Dr. Ellen Gottschämmer
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Ergänzungsfach / Geophysik](#)

Leistungspunkte
4

Notenskala
Zehntelnoten

Turnus
Unregelmäßig

Dauer
1 Semester

Sprache
Deutsch

Level
4

Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|--------------|
| T-PHYS-103571 | Geophysikalische Tiefenerkundung an Vulkanen am Beispiel des Vogelsbergs, Studienleistung | 3 LP | Gottschämmer |
| T-PHYS-103673 | Geophysikalische Tiefenerkundung an Vulkanen am Beispiel des Vogelsbergs, Prüfung | 1 LP | Gottschämmer |

Erfolgskontrolle(n)

Bearbeitung von Übungsblättern, Präsentation eines eigenen Vortrags, Erstellung eines Skriptabschnitts, schriftliche Anfertigung einer Zusammenfassung des Vortrags, Halten eines Vortrags im Gelände

Qualifikationsziele

Die Studierenden kennen unterschiedliche Methoden, um Vulkane geophysikalisch in der Tiefe zu erkunden. Insbesondere verfügen sie über ein fundiertes Wissen im Bereich der Bohrlochmethoden im vulkanischen Umfeld.

Die Studierenden verstehen die Geschichte des Vulkanismus in einem miozänen Vulkankomplex, können dessen Entstehung wiedergeben und einordnen und mit den Ergebnissen geophysikalischer Untersuchungen verknüpfen. Im Gelände können sie die Strukturen des miozänen Vulkankomplexes erkennen und mit den Ergebnissen der geophysikalischen Untersuchungen, insbesondere denen der Forschungsbohrungen am Vogelsberg sowie den in den Bohrungen durchgeführten Experimenten, analysieren und interpretieren.

Die Studierenden können sich in einfache Themen und Problemstellungen einarbeiten, diese überblicken, analysieren, interpretieren und bewerten. Sie sind in der Lage, fachbezogen zu argumentieren und über die Inhalte mit Kommilitonen zu diskutieren und ihren eigenen Standpunkt zu vertreten. Ebenso können sie den Standpunkt der anderen kritisch hinterfragen.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote wird durch die Note der Erfolgskontrolle anderer Art bestimmt.

Bewertet wird: Schriftliche Zusammenfassung des Vortrags.

Voraussetzungen

siehe untergeordnete Teilleistung

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-101872 - Geophysikalische Tiefenerkundung an Vulkanen am Beispiel des Vogelsbergs, unbenotet](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

- Methoden der geophysikalischen Tiefenerkundung an Vulkanen
- Physikalische Bohrlochmessungen am Vulkan
- Aufbau eines miozänen Vulkankomplexes
- Geotope im Vogelsberg

Arbeitsaufwand

120 h teilen sich wie folgt auf:

- Vorlesung in Karlsruhe zur Vorbereitung inkl. deren Vor- und Nachbereitung: 5 h
- Bearbeiten von Übungsblättern: 5 h
- Erstellen eines Skriptkapitels: 20 h
- In-Situ-Vorlesung im Vogelsberg; 40 h
- Vorbereitung eines Vortrags: 20 h
- Schriftliche Zusammenfassung des Vortrags: 30 h

M**3.88 Modul: Geophysikalische Tiefenerkundung an Vulkanen am Beispiel des Vogelsbergs, unbenotet [M-PHYS-101872]**

Verantwortung: Dr. Ellen Gottschämmer
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Geophysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|--------------|------------|---------|-------|---------|
| 3 | best./nicht best. | Unregelmäßig | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|--------------|
| T-PHYS-103571 | Geophysikalische Tiefenerkundung an Vulkanen am Beispiel des Vogelsbergs, Studienleistung | 3 LP | Gottschämmer |

Erfolgskontrolle(n)

Bearbeitung von Übungsblättern, Präsentation eines eigenen Vortrags, Erstellung eines Skriptabschnitts, schriftliche Anfertigung eines Reflexionsberichts

Qualifikationsziele

Die Studierenden kennen unterschiedliche Methoden, um Vulkane geophysikalisch in der Tiefe zu erkunden. Insbesondere verfügen sie über ein fundiertes Wissen im Bereich der Bohrlochmethoden im vulkanischen Umfeld.

Die Studierenden verstehen die Geschichte des Vulkanismus in einem miozänen Vulkankomplex, können dessen Entstehung wiedergeben und einordnen und mit den Ergebnissen geophysikalischer Untersuchungen verknüpfen. Im Gelände können sie die Strukturen des miozänen Vulkankomplexes erkennen und mit den Ergebnissen der geophysikalischen Untersuchungen, insbesondere denen der Forschungsbohrungen am Vogelsberg sowie den in den Bohrungen durchgeführten Experimenten, analysieren und interpretieren.

Die Studierenden sind in der Lage, fachliche Diskussionen mit Kommilitonen zu führen und deren Standpunkt kritisch zu hinterfragen.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Studienleistung ist unbenotet.

Voraussetzungen

siehe untergeordnete Teilleistung

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-101952 - Geophysikalische Tiefenerkundung an Vulkanen am Beispiel des Vogelsbergs, benotet](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

- Methoden der geophysikalischen Tiefenerkundung an Vulkanen
- Physikalische Bohrlochmessungen am Vulkan
- Aufbau eines miozänen Vulkankomplexes
- Geotope im Vogelsberg

Arbeitsaufwand

90 h teilen sich wie folgt auf:

- Vorlesung in Karlsruhe zur Vorbereitung inkl. deren Vor- und Nachbereitung: 5 h
- Bearbeiten von Übungsblättern: 5 h
- Erstellen eines Skriptkapitels: 20 h
- In-Situ-Vorlesung im Vogelsberg; 40 h
- Vorbereitung eines Vortrags: 20 h

M

3.89 Modul: Grundlagen der Nanotechnologie I [M-PHYS-102097]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Gernot Goll
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Nanophysik \(Pflichtbestandteil\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Nanophysik \(Pflichtbestandteil\)](#)

| | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|
| Leistungspunkte 4 | Notenskala Zehntelnoten | Turnus Jedes Wintersemester | Dauer 1 Semester | Sprache Deutsch | Level 4 | Version 1 |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|------|
| T-PHYS-102529 | Grundlagen der Nanotechnologie I | 4 LP | Goll |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Der Studierende vertieft sein Wissen auf einem Gebiet der Nano-Physik, beherrscht die relevanten theoretischen Konzepte und ist mit grundlegenden Techniken und Messmethoden der Nano-Analytik und der Lithographie vertraut.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102096 - Grundlagen der Nanotechnologie I \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Einführung in zentrale Gebiete der Nanotechnologie;

Vermittlung der konzeptionellen, theoretischen und insbesondere methodischen Grundlagen:

- Methoden der Abbildung und Charakterisierung (Nanoanalytik)
Grundlegende Konzepte der Elektronenmikroskopie und der damit verbundenen analytischen Möglichkeiten werden einführend behandelt. Rastersondenverfahren wie die Tunnel- und die Kraftmikroskopie zur Untersuchung und Abbildung leitfähiger bzw. isolierender Probenoberflächen werden diskutiert. Ergänzend werden spektroskopische Möglichkeiten der Rastersondenverfahren erläutert.
- Methoden der Herstellung von Nanostrukturen (Lithographie und Selbstorganisation)
Entlang der einzelnen Prozessschritte von der Belackung über die Belichtung bis hin zur Strukturübertragung durch Ätzen und Bedampfen werden die eingesetzten Methoden erläutert, deren Einsatzgrenzen diskutiert und aktuelle Entwicklungen aufgezeigt.

Die Vorlesung „Nanotechnologie II“ behandelt im Sommersemester Anwendungsgebiete und aktuelle Forschungsthemen.

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Festkörperphysik und der Quantenmechanik werden erwartet.

Arbeitsaufwand

120 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (30), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung. (90)

Lehr- und Lernformen

Vorlesung 2 SWS

Literatur

Zur Nachbereitung und Vertiefung des Vorlesungsstoffes wird auf verschiedene Lehrbücher sowie Original- und Übersichtsartikel verwiesen. Eine ausführliche Liste wird in der Vorlesung genannt.

M

3.90 Modul: Grundlagen der Nanotechnologie I (NF) [M-PHYS-102096]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Gernot Goll
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Nanophysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 4 | best./nicht best. | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|------|
| T-PHYS-102528 | Grundlagen der Nanotechnologie I (NF) | 4 LP | Goll |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Der Studierende vertieft sein Wissen auf einem Gebiet der Nano-Physik, beherrscht die relevanten theoretischen Konzepte und ist mit grundlegenden Techniken und Messmethoden der Nano-Analytik und der Lithographie vertraut.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102097 - Grundlagen der Nanotechnologie I](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Einführung in zentrale Gebiete der Nanotechnologie;

Vermittlung der konzeptionellen, theoretischen und insbesondere methodischen Grundlagen:

- Methoden der Abbildung und Charakterisierung (Nanoanalytik)
Grundlegende Konzepte der Elektronenmikroskopie und der damit verbundenen analytischen Möglichkeiten werden einführend behandelt. Rastersondenverfahren wie die Tunnel- und die Kraftmikroskopie zur Untersuchung und Abbildung leitfähiger bzw. isolierender Probenoberflächen werden diskutiert. Ergänzend werden spektroskopische Möglichkeiten der Rastersondenverfahren erläutert.
- Methoden der Herstellung von Nanostrukturen (Lithographie und Selbstorganisation)
Entlang der einzelnen Prozessschritte von der Belackung über die Belichtung bis hin zur Strukturübertragung durch Ätzen und Bedampfen werden die eingesetzten Methoden erläutert, deren Einsatzgrenzen diskutiert und aktuelle Entwicklungen aufgezeigt.

Die Vorlesung „Nanotechnologie II“ behandelt im Sommersemester Anwendungsgebiete und aktuelle Forschungsthemen.

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Festkörperphysik und der Quantenmechanik werden erwartet.

Arbeitsaufwand

120 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (30), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung. (90)

Lehr- und Lernformen

Vorlesung 2 SWS

Literatur

Zur Nachbereitung und Vertiefung des Vorlesungsstoffes wird auf verschiedene Lehrbücher sowie Original- und Übersichtsartikel verwiesen. Eine ausführliche Liste wird in der Vorlesung genannt.

M

3.91 Modul: Grundlagen der Nanotechnologie II [M-PHYS-102100]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Gernot Goll
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Nanophysik \(Pflichtbestandteil\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Nanophysik \(Pflichtbestandteil\)](#)

Leistungspunkte
4

Notenskala
Zehntelnoten

Turnus
Jedes Sommersemester

Dauer
1 Semester

Sprache
Deutsch

Level
4

Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|------|
| T-PHYS-102531 | Grundlagen der Nanotechnologie II | 4 LP | Goll |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Der Studierende vertieft sein Wissen auf dem Gebiet der Nanophysik, beherrscht die relevanten theoretischen Konzepte und ist mit den grundlegenden Anwendungsbereichen der Nanophysik vertraut. Der Studierende ist befähigt, aktuelle Daten und Abbildungen aus der wissenschaftlichen Literatur zu interpretieren und den aktuellen Stand der Forschung sowie wichtige „offene Fragen“ darzustellen.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102099 - Grundlagen der Nanotechnologie II \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Einführung in zentrale Gebiete der Nanotechnologie

Vermittlung der konzeptionellen, theoretischen und insbesondere methodischen Grundlagen;

Anwendungen und aktuelle Entwicklungen u.a. aus den Bereichen Nanoelektronik, Nanooptik, Nanomechanik, Nanotribologie, Biologische Nanostrukturen, Selbstorganisierte Nanostrukturen.

Ergänzend hierzu behandelt die Vorlesung „Grundlagen der Nanotechnologie I“ im Wintersemester Methoden der Abbildung, Charakterisierung und der Herstellung von Nanostrukturen.

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Festkörperphysik und der Quantenmechanik werden erwartet.

Arbeitsaufwand

120 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (30), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Bearbeitung der Übungen

Lehr- und Lernformen

Vorlesung 2 SWS

Literatur

Zur Nachbereitung und Vertiefung des Vorlesungsstoffes wird auf verschiedene Lehrbücher sowie Original- und Übersichtsartikel verwiesen. Eine ausführliche Liste wird in der Vorlesung genannt.

M

3.92 Modul: Grundlagen der Nanotechnologie II (NF) [M-PHYS-102099]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Gernot Goll
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Nanophysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 4 | best./nicht best. | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|------|
| T-PHYS-102530 | Grundlagen der Nanotechnologie II (NF) | 4 LP | Goll |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Der Studierende vertieft sein Wissen auf dem Gebiet der Nanophysik, beherrscht die relevanten theoretischen Konzepte und ist mit den grundlegenden Anwendungsbereichen der Nanophysik vertraut. Der Studierende ist befähigt, aktuelle Daten und Abbildungen aus der wissenschaftlichen Literatur zu interpretieren und den aktuellen Stand der Forschung sowie wichtige „offene Fragen“ darzustellen.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102100 - Grundlagen der Nanotechnologie II](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Einführung in zentrale Gebiete der Nanotechnologie

Vermittlung der konzeptionellen, theoretischen und insbesondere methodischen Grundlagen;

Anwendungen und aktuelle Entwicklungen u.a. aus den Bereichen Nanoelektronik, Nanooptik, Nanomechanik, Nanotribologie, Biologische Nanostrukturen, Selbstorganisierte Nanostrukturen.

Ergänzend hierzu behandelt die Vorlesung „Grundlagen der Nanotechnologie I“ im Wintersemester Methoden der Abbildung, Charakterisierung und der Herstellung von Nanostrukturen.

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Festkörperphysik und der Quantenmechanik werden erwartet.

Arbeitsaufwand

120 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (30), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Bearbeitung der Übungen

Lehr- und Lernformen

Vorlesung 2 SWS

Literatur

Zur Nachbereitung und Vertiefung des Vorlesungsstoffes wird auf verschiedene Lehrbücher sowie Original- und Übersichtsartikel verwiesen. Eine ausführliche Liste wird in der Vorlesung genannt.

M

3.93 Modul: Hadronische Wechselwirkungen [M-PHYS-105063]**Verantwortung:** Dr. Stefan Gieseke**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: Physikalisches Schwerpunktfach / Experimentelle Teilchenphysik (Wahl Experimentelle Teilchenphysik)
 Physikalisches Schwerpunktfach / Experimentelle Astroteilchenphysik (Wahl Experimentelle Astroteilchenphysik)
 Physikalisches Schwerpunktfach / Theoretische Teilchenphysik (Wahl Theoretische Teilchenphysik)
 Physikalisches Ergänzungsfach / Experimentelle Teilchenphysik (Wahl Experimentelle Teilchenphysik)
 Physikalisches Ergänzungsfach / Experimentelle Astroteilchenphysik (Wahl Experimentelle Astroteilchenphysik)
 Physikalisches Ergänzungsfach / Theoretische Teilchenphysik

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|--------------|------------|----------|-------|---------|
| 4 | Zehntelnoten | Unregelmäßig | 1 Semester | Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|------------------------------|------|---------|
| T-PHYS-110279 | Hadronische Wechselwirkungen | 4 LP | Gieseke |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

The students will have an overview of models for hadronic interactions. Here, all interactions that are not normally addressed in the context of a perturbative Quantum Field Theory are understood. The course will cover elements of Scattering Theory as well as simple models for typical forward physics processes. The phenomenology of strong interactions at colliders and in Astroparticle Physics will be discussed in numerous examples.

Voraussetzungen

keine

Inhalt

- Total, elastic, diffractive cross sections
- Good-Walker formalism
- Scattering Theory
- Gribov-Regge-Theory
- Hadronic Decays
- Hadronization models
- Multiple Partonic Interactions
- Final states at the LHC
- Cosmic Ray Air showers

Empfehlungen

Grundlegende Kenntnisse in Teilchenphysik sind empfehlenswert

Arbeitsaufwand

120 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (30 Stunden), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung (90 Stunden).

Literatur

Literaturempfehlungen werden während des Kurses gegeben

M

3.94 Modul: Halbleiterphysik, mit Übungen [M-PHYS-102131]

| | |
|-------------------------|--|
| Verantwortung: | Prof. Dr. Heinz Kalt |
| Einrichtung: | KIT-Fakultät für Physik |
| Bestandteil von: | Physikalisches Schwerpunktfach / Kondensierte Materie (Pflicht Kondensierte Materie) Physikalisches Schwerpunktfach / Kondensierte Materie (Wahl Kondensierte Materie) Physikalisches Schwerpunktfach / Nanophysik (Wahl Nanophysik) Physikalisches Ergänzungsfach / Kondensierte Materie Physikalisches Ergänzungsfach / Nanophysik (Wahl Nanophysik) |

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 10 | Zehntelnoten | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|-------------------------------|-------|------|
| T-PHYS-102343 | Halbleiterphysik, mit Übungen | 10 LP | Kalt |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- kennen charakteristische Details der Halbleiter-Bandstruktur und können diese theoretisch begründen
- beherrschen die Beschreibung von Gleichgewichts- sowie Nichtgleichgewichtsprozessen und können hierzu typische Phänomene in Halbleitern berechnen
- können mit Hilfe der Differentialgleichungen der inneren Elektronik Transportphänomene und dynamische Probleme erklären und selbst berechnen
- verstehen die Bedeutung von zeitlicher bzw. räumlicher Inhomogenität als Antrieb für diese Prozesse
- verstehen die Bandverläufe und physikalischen Eigenschaften von Halbleiter-Übergängen
- können an Hand der gelernten Grundlagen das phänomenologische Verhalten und typische Anwendungen von Halbleiterbauelementen beschreiben und theoretisch begründen
- können an ausgewählten Beispielen das Verhalten von Bauelementen selbst berechnen

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul **M-PHYS-102130 - Halbleiterphysik, mit Übungen (NF)** darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul **M-PHYS-102301 - Halbleiterphysik, ohne Übungen** darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

1. Grundlegende Eigenschaften von Halbleitern (Materialklassen, Bandstruktur, k^*p -Theorie, Statistik, Boltzmann-Gleichgewicht)
2. Nichtgleichgewichtsprozesse in Halbleitern (Boltzmann-Gleichung, Generation und Rekombination, Transportphänomene)
3. Halbleiterübergänge im thermodynamischen Gleichgewicht (pn-Übergang, Heteroübergänge, niederdimensionale Halbleiter, Schottky-Kontakt, ohmscher Kontakt, Isolator-Halbleiter-Übergang)
4. Halbleiterübergänge im Nichtgleichgewicht/ Bauelemente (Diode, Photodiode, Solarzelle, LED, Diodenlaser, Mikrowellenbauelemente, bipolarer Transistor, Feldeffekttransistor, CCD, Speicherbauelemente, ...)
5. Halbleiter-Technologie (Epitaxie, Dotierung, Strukturierung, Integration)

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Festkörperphysik, Quantenmechanik und der Thermodynamik werden vorausgesetzt.

Arbeitsaufwand

300 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (75 Std.), Nachbereitung der Vorlesung, Bearbeitung der Übungsaufgaben sowie Prüfungsvorbereitung (225 Std.)

Literatur

R. Enderlein, N. Horing: *Fundamentals of Semiconductor Physics and Devices*

M. Grundmann: *The Physics of Semiconductors*

S.M. Sze, K.K. Ng: *Physics of Semiconductor Devices*

M

3.95 Modul: Halbleiterphysik, mit Übungen (NF) [M-PHYS-102130]

Verantwortung: Prof. Dr. Heinz Kalt
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Kondensierte Materie](#)
[Physikalisches Nebenfach / Nanophysik](#)

| | | | | | | |
|------------------------------|--|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|
| Leistungspunkte 10 | Notenskala best./nicht best. | Turnus Jedes Sommersemester | Dauer 1 Semester | Sprache Deutsch | Level 4 | Version 1 |
|------------------------------|--|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|-------|------|
| T-PHYS-102301 | Halbleiterphysik, mit Übungen (NF) | 10 LP | Kalt |

Erfolgskontrolle(n)

Nachweis dieses Moduls als physikalisches Nebenfach ist die erfolgreiche Beteiligung an den Übungen erforderlich. Diese wird als unbenotete Studienleistung bescheinigt.

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- kennen charakteristische Details der Halbleiter-Bandstruktur und können diese theoretisch begründen
- beherrschen die Beschreibung von Gleichgewichts- sowie Nichtgleichgewichtsprozessen und können hierzu typische Phänomene in Halbleitern berechnen
- können mit Hilfe der Differentialgleichungen der inneren Elektronik Transportphänomene und dynamische Probleme erklären und selbst berechnen
- verstehen die Bedeutung von zeitlicher bzw. räumlicher Inhomogenität als Antrieb für diese Prozesse
- verstehen die Bandverläufe und physikalischen Eigenschaften von Halbleiter-Übergängen
- können an Hand der gelernten Grundlagen das phänomenologische Verhalten und typische Anwendungen von Halbleiterbauelementen beschreiben und theoretisch begründen
- können an ausgewählten Beispielen das Verhalten von Bauelementen selbst berechnen

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102131 - Halbleiterphysik, mit Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102301 - Halbleiterphysik, ohne Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

1. Grundlegende Eigenschaften von Halbleitern (Materialklassen, Bandstruktur, k^*p -Theorie, Statistik, Boltzmann-Gleichgewicht)
2. Nichtgleichgewichtsprozesse in Halbleitern (Boltzmann-Gleichung, Generation und Rekombination, Transportphänomene)
3. Halbleiterübergänge im thermodynamischen Gleichgewicht (pn-Übergang, Heteroübergänge, niederdimensionale Halbleiter, Schottky-Kontakt, ohmscher Kontakt, Isolator-Halbleiter-Übergang)
4. Halbleiterübergänge im Nichtgleichgewicht/ Bauelemente (Diode, Photodiode, Solarzelle, LED, Diodenlaser, Mikrowellenbauelemente, bipolarer Transistor, Feldeffekttransistor, CCD, Speicherbauelemente, ...)
5. Halbleiter-Technologie (Epitaxie, Dotierung, Strukturierung, Integration)

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Festkörperphysik, Quantenmechanik und der Thermodynamik werden vorausgesetzt.

Arbeitsaufwand

300 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (75 Std.), Nachbereitung der Vorlesung, Bearbeitung der Übungsaufgaben (225 Std.)

Literatur

R. Enderlein, N. Horing: *Fundamentals of Semiconductor Physics and Devices*

M. Grundmann: *The Physics of Semiconductors*

S.M. Sze, K.K. Ng: *Physics of Semiconductor Devices*

M

3.96 Modul: Halbleiterphysik, ohne Übungen [M-PHYS-102301]

| | |
|-------------------------|--|
| Verantwortung: | Prof. Dr. Heinz Kalt |
| Einrichtung: | KIT-Fakultät für Physik |
| Bestandteil von: | Physikalisches Schwerpunktfach / Kondensierte Materie (Pflicht Kondensierte Materie) Physikalisches Schwerpunktfach / Kondensierte Materie (Wahl Kondensierte Materie) Physikalisches Schwerpunktfach / Nanophysik (Wahl Nanophysik) Physikalisches Ergänzungsfach / Kondensierte Materie Physikalisches Ergänzungsfach / Nanophysik (Wahl Nanophysik) |

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 8 | Zehntelnoten | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--------------------------------|------|------|
| T-PHYS-104590 | Halbleiterphysik, ohne Übungen | 8 LP | Kalt |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- kennen charakteristische Details der Halbleiter-Bandstruktur und können diese theoretisch begründen
- beherrschen die Beschreibung von Gleichgewichts- sowie Nichtgleichgewichtsprozessen
- können mit Hilfe der Differentialgleichungen der inneren Elektronik Transportphänomene und dynamische Probleme erklären
- verstehen die Bedeutung von zeitlicher bzw. räumlicher Inhomogenität als Antrieb für diese Prozesse
- verstehen die Bandverläufe und physikalischen Eigenschaften von Halbleiter-Übergängen
- können an Hand der gelernten Grundlagen das phänomenologische Verhalten und typische Anwendungen von Halbleiterbauelementen beschreiben und theoretisch begründen

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul **M-PHYS-102130 - Halbleiterphysik, mit Übungen (NF)** darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul **M-PHYS-102131 - Halbleiterphysik, mit Übungen** darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

1. Grundlegende Eigenschaften von Halbleitern (Materialklassen, Bandstruktur, k^*p -Theorie, Statistik, Boltzmann-Gleichgewicht)
2. Nichtgleichgewichtsprozesse in Halbleitern (Boltzmann-Gleichung, Generation und Rekombination, Transportphänomene)
3. Halbleiterübergänge im thermodynamischen Gleichgewicht (pn-Übergang, Heteroübergänge, niederdimensionale Halbleiter, Schottky-Kontakt, ohmscher Kontakt, Isolator-Halbleiter-Übergang)
4. Halbleiterübergänge im Nichtgleichgewicht/ Bauelemente (Diode, Photodiode, Solarzelle, LED, Diodenlaser, Mikrowellenbauelemente, bipolarer Transistor, Feldeffektttransistor, CCD, Speicherbauelemente, ...)
5. Halbleiter-Technologie (Epitaxie, Dotierung, Strukturierung, Integration)

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Festkörperphysik, Quantenmechanik und der Thermodynamik werden vorausgesetzt.

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60 Std.), Nachbereitung der Vorlesung sowie Prüfungsvorbereitung (180 Std.)

Literatur

R. Enderlein, N. Horing: *Fundamentals of Semiconductor Physics and Devices*

M. Grundmann: *The Physics of Semiconductors*

S.M. Sze, K.K. Ng: *Physics of Semiconductor Devices*

M**3.97 Modul: Hauptseminar im Themenfeld Experimentelle Astroteilchenphysik [M-PHYS-102207]**

| | |
|-------------------------|--|
| Verantwortung: | Studiendekan Physik |
| Einrichtung: | KIT-Fakultät für Physik |
| Bestandteil von: | Physikalisches Schwerpunktfach / Experimentelle Astroteilchenphysik (Wahl Experimentelle Astroteilchenphysik) Physikalisches Ergänzungsfach / Experimentelle Astroteilchenphysik (Wahl Experimentelle Astroteilchenphysik) Physikalisches Nebenfach / Experimentelle Astroteilchenphysik |

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------|------------|------------------|-------|---------|
| 4 | best./nicht best. | Jedes Semester | 1 Semester | Deutsch/Englisch | 4 | 2 |

| Wahlpflichtblock: Wahl HS Exp. Astroteilchenphysik (4 LP) | | | |
|---|---|------|--------------------------|
| T-PHYS-104541 | Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Neutrinos und Dunkle Materie | 4 LP | Drexlin, Valerius |
| T-PHYS-104550 | Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Das Universum bei höchsten Energien | 4 LP | Drexlin, Engel |
| T-PHYS-106129 | Hauptseminar: Moderne Teilchenbeschleuniger und Forschung mit Photonen | 4 LP | Baumbach, Müller |
| T-PHYS-110293 | Hauptseminar: Astroteilchenphysik | 4 LP | Drexlin, Engel, Valerius |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung. Eigener Vortrag sowie regelmäßige Anwesenheit.

Qualifikationsziele

Die Studierenden können ein wissenschaftliches Fachthema präsentieren. Dies beinhaltet die selbständige Sammlung des wissenschaftlichen Materials, die korrekte Zitationstechnik, die Auswahl des Stoffes unter didaktischen Gesichtspunkten, die Gliederung des Vortrages, die Foliengestaltung, die eigentliche Präsentation und die Beantwortung von Fragen aus dem Publikum.

Voraussetzungen

Keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102203 - Hauptseminar im Themenfeld Kondensierte Materie](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102204 - Hauptseminar im Themenfeld Nanophysik](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102205 - Hauptseminar im Themenfeld Optik und Photonik](#) darf nicht begonnen worden sein.
4. Das Modul [M-PHYS-102206 - Hauptseminar im Themenfeld Experimentelle Teilchenphysik](#) darf nicht begonnen worden sein.
5. Das Modul [M-PHYS-102208 - Hauptseminar im Themenfeld Theoretische Teilchenphysik](#) darf nicht begonnen worden sein.
6. Das Modul [M-PHYS-102209 - Hauptseminar im Themenfeld Theorie der Kondensierte Materie](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Zusammen mit den Präsentationstechniken werden je nach Themenwahl spezielle wissenschaftliche Themen bis hin zum aktuellen Forschungsstand vermittelt.

Arbeitsaufwand

120 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (30 Stunden), Nachbereitung (30 Stunden) sowie Vorbereitung des eigenen Vortrags inkl. Probevortrag (60 Stunden)

Literatur

Wird im Seminar mitgeteilt, je nach Thema und Spezialisierung kommen Lehrbücher bis wissenschaftliche Fachartikel in Frage.

M**3.98 Modul: Hauptseminar im Themenfeld Experimentelle Teilchenphysik [M-PHYS-102206]**

Verantwortung: Studiendekan Physik
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: Physikalisches Schwerpunktfach / Experimentelle Teilchenphysik (Wahl Experimentelle Teilchenphysik)
 Physikalisches Ergänzungsfach / Experimentelle Teilchenphysik (Wahl Experimentelle Teilchenphysik)
 Physikalisches Nebenfach / Experimentelle Teilchenphysik

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------|------------|------------------|-------|---------|
| 4 | best./nicht best. | Jedes Semester | 1 Semester | Deutsch/Englisch | 4 | 2 |

| Wahlpflichtblock: Wahl HS Exp. Teilchenphysik (4 LP) | | | |
|--|---|------|--|
| T-PHYS-105791 | Hauptseminar: Teilchenphysik und Experimentelle Methoden | 4 LP | Goldenzweig, Husemann, Müller, Müller, Quast |
| T-PHYS-106129 | Hauptseminar: Moderne Teilchenbeschleuniger und Forschung mit Photonen | 4 LP | Baumbach, Müller |
| T-PHYS-106525 | Hauptseminar: Experimentelle und Theoretische Methoden der Teilchenphysik | 4 LP | Gieseke, Heinrich, Quast, Zeppenfeld |
| T-PHYS-107566 | Hauptseminar: Teilchenphysik bei höchster Energie am LHC | 4 LP | Husemann, Klute, Müller, Wolf |
| T-PHYS-109973 | Hauptseminar: Flavourphysik | 4 LP | Bernlochner |
| T-PHYS-109976 | Hauptseminar: Experimentelle und Theoretische Methoden der Colliderphysik | 4 LP | Gieseke, Rabbertz |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung. Eigener Vortrag sowie regelmäßige Anwesenheit.

Qualifikationsziele

Die Studierenden können ein wissenschaftliches Fachthema präsentieren. Dies beinhaltet die selbständige Sammlung des wissenschaftlichen Materials, die korrekte Zitationstechnik, die Auswahl des Stoffes unter didaktischen Gesichtspunkten, die Gliederung des Vortrages, die Foliengestaltung, die eigentliche Präsentation und die Beantwortung von Fragen aus dem Publikum.

Voraussetzungen

Keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul **M-PHYS-102203 - Hauptseminar im Themenfeld Kondensierte Materie** darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul **M-PHYS-102204 - Hauptseminar im Themenfeld Nanophysik** darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul **M-PHYS-102205 - Hauptseminar im Themenfeld Optik und Photonik** darf nicht begonnen worden sein.
4. Das Modul **M-PHYS-102207 - Hauptseminar im Themenfeld Experimentelle Astroteilchenphysik** darf nicht begonnen worden sein.
5. Das Modul **M-PHYS-102208 - Hauptseminar im Themenfeld Theoretische Teilchenphysik** darf nicht begonnen worden sein.
6. Das Modul **M-PHYS-102209 - Hauptseminar im Themenfeld Theorie der Kondensierte Materie** darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Zusammen mit den Präsentationstechniken werden je nach Themenwahl spezielle wissenschaftliche Themen bis hin zum aktuellen Forschungsstand vermittelt.

Arbeitsaufwand

120 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (30 Stunden), Nachbereitung (30 Stunden) sowie Vorbereitung des eigenen Vortrags inkl. Probevortrag (60 Stunden)

Literatur

Wird im Seminar mitgeteilt, je nach Thema und Spezialisierung kommen Lehrbücher bis wissenschaftliche Fachartikel in Frage.

M

3.99 Modul: Hauptseminar im Themenfeld Kondensierte Materie [M-PHYS-102203]

Verantwortung: Studiendekan Physik
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Kondensierte Materie \(Wahl Kondensierte Materie\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Kondensierte Materie](#)
[Physikalisches Nebenfach / Kondensierte Materie](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------|------------|------------------|-------|---------|
| 4 | best./nicht best. | Jedes Semester | 1 Semester | Deutsch/Englisch | 4 | 2 |

| Wahlpflichtblock: Wahl HS Kondensierte Materie (4 LP) | | | |
|---|--|------|--|
| T-PHYS-105789 | Hauptseminar: Optoelektronik - Grundlagen und Bauelemente | 4 LP | Hetterich, Kalt |
| T-PHYS-106129 | Hauptseminar: Moderne Teilchenbeschleuniger und Forschung mit Photonen | 4 LP | Baumbach, Müller |
| T-PHYS-107564 | Hauptseminar: Tieftemperaturphysik | 4 LP | Ustinov, Weiß |
| T-PHYS-108436 | Hauptseminar: Elektronenmikroskopie und Elektronenoptik | 4 LP | Gerthsen |
| T-PHYS-106523 | Hauptseminar: Quantenoptik | 4 LP | Hunger, Naber, Rockstuhl, Wegener |
| T-PHYS-108876 | Hauptseminar: Quanteneffekte in Dünnen Schichten | 4 LP | Wulfhekel |
| T-PHYS-109971 | Hauptseminar: Aktuelle Experimente der Quantenphysik | 4 LP | Hunger, Le Tacon, Wernsdorfer, Zakari-Lori |
| T-PHYS-109972 | Hauptseminar: Festkörperphysik bei tiefen Temperaturen | 4 LP | Weiß, Wulfhekel |
| T-PHYS-109977 | Hauptseminar: Neutronen- und Röntgenstrahlung in der Festkörperphysik | 4 LP | Baumbach |
| T-PHYS-111014 | Hauptseminar: Supraleitung - von den Grundlagen zur Anwendung | 4 LP | Le Tacon, Ustinov, Wulfhekel |
| T-PHYS-111451 | Hauptseminar: Basisgrößen und Basiseinheiten: Nicht Raten - Messen! | 4 LP | Wulfhekel |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung. Eigener Vortrag sowie regelmäßige Anwesenheit.

Qualifikationsziele

Die Studierenden können ein wissenschaftliches Fachthema präsentieren. Dies beinhaltet die selbständige Sammlung des wissenschaftlichen Materials, die korrekte Zitationstechnik, die Auswahl des Stoffes unter didaktischen Gesichtspunkten, die Gliederung des Vortrages, die Foliengestaltung, die eigentliche Präsentation und die Beantwortung von Fragen aus dem Publikum.

Voraussetzungen

Keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102204 - Hauptseminar im Themenfeld Nanophysik](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102205 - Hauptseminar im Themenfeld Optik und Photonik](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102206 - Hauptseminar im Themenfeld Experimentelle Teilchenphysik](#) darf nicht begonnen worden sein.
4. Das Modul [M-PHYS-102207 - Hauptseminar im Themenfeld Experimentelle Astroteilchenphysik](#) darf nicht begonnen worden sein.
5. Das Modul [M-PHYS-102208 - Hauptseminar im Themenfeld Theoretische Teilchenphysik](#) darf nicht begonnen worden sein.
6. Das Modul [M-PHYS-102209 - Hauptseminar im Themenfeld Theorie der Kondensierte Materie](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Zusammen mit den Präsentationstechniken werden je nach Themenwahl spezielle wissenschaftliche Themen bis hin zum aktuellen Forschungsstand vermittelt.

Arbeitsaufwand

120 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (30 Stunden), Nachbereitung (30 Stunden) sowie Vorbereitung des eigenen Vortrags inkl. Probevortrag (60 Stunden)

Literatur

Wird im Seminar mitgeteilt, je nach Thema und Spezialisierung kommen Lehrbücher bis wissenschaftliche Fachartikel in Frage.

M

3.100 Modul: Hauptseminar im Themenfeld Nanophysik [M-PHYS-102204]

Verantwortung: Studiendekan Physik
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: Physikalisches Schwerpunktfach / Nanophysik (Wahl Nanophysik)
 Physikalisches Ergänzungsfach / Nanophysik (Wahl Nanophysik)
 Physikalisches Nebenfach / Nanophysik

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------|------------|------------------|-------|---------|
| 4 | best./nicht best. | Jedes Semester | 1 Semester | Deutsch/Englisch | 4 | 2 |

| Wahlpflichtblock: Wahl HS Nanophysik (4 LP) | | | |
|---|---|------|--|
| T-PHYS-104544 | Hauptseminar: Konformationsdynamik in Biomolekülen | 4 LP | Nienhaus, Wenzel |
| T-PHYS-104560 | Hauptseminar: Lichtoptische Nanoskopie | 4 LP | Nienhaus |
| T-PHYS-105789 | Hauptseminar: Optoelektronik - Grundlagen und Bauelemente | 4 LP | Hetterich, Kalt |
| T-PHYS-108436 | Hauptseminar: Elektronenmikroskopie und Elektronenoptik | 4 LP | Gerthsen |
| T-PHYS-108876 | Hauptseminar: Quanteneffekte in Dünnen Schichten | 4 LP | Wulfhekel |
| T-PHYS-108877 | Hauptseminar: Methoden der Virtuellen Materialentwicklung | 4 LP | Wenzel |
| T-PHYS-109971 | Hauptseminar: Aktuelle Experimente der Quantenphysik | 4 LP | Hunger, Le Tacon, Wernsdorfer, Zakeri-Lori |
| T-PHYS-109972 | Hauptseminar: Festkörperphysik bei tiefen Temperaturen | 4 LP | Weiß, Wulfhekel |
| T-PHYS-111014 | Hauptseminar: Supraleitung - von den Grundlagen zur Anwendung | 4 LP | Le Tacon, Ustinov, Wulfhekel |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung. Eigener Vortrag sowie regelmäßige Anwesenheit.

Qualifikationsziele

Die Studierenden können ein wissenschaftliches Fachthema präsentieren. Dies beinhaltet die selbständige Sammlung des wissenschaftlichen Materials, die korrekte Zitationstechnik, die Auswahl des Stoffes unter didaktischen Gesichtspunkten, die Gliederung des Vortrages, die Foliengestaltung, die eigentliche Präsentation und die Beantwortung von Fragen aus dem Publikum.

Voraussetzungen

Keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102203 - Hauptseminar im Themenfeld Kondensierte Materie](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102205 - Hauptseminar im Themenfeld Optik und Photonik](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102206 - Hauptseminar im Themenfeld Experimentelle Teilchenphysik](#) darf nicht begonnen worden sein.
4. Das Modul [M-PHYS-102207 - Hauptseminar im Themenfeld Experimentelle Astroteilchenphysik](#) darf nicht begonnen worden sein.
5. Das Modul [M-PHYS-102208 - Hauptseminar im Themenfeld Theoretische Teilchenphysik](#) darf nicht begonnen worden sein.
6. Das Modul [M-PHYS-102209 - Hauptseminar im Themenfeld Theorie der Kondensierte Materie](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Zusammen mit den Präsentationstechniken werden je nach Themenwahl spezielle wissenschaftliche Themen bis hin zum aktuellen Forschungsstand vermittelt.

Arbeitsaufwand

120 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (30 Stunden), Nachbereitung (30 Stunden) sowie Vorbereitung des eigenen Vortrags inkl. Probevortrag (60 Stunden)

Literatur

Wird im Seminar mitgeteilt, je nach Thema und Spezialisierung kommen Lehrbücher bis wissenschaftliche Fachartikel in Frage.

M

3.101 Modul: Hauptseminar im Themenfeld Optik und Photonik [M-PHYS-102205]

Verantwortung: Studiendekan Physik
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: Physikalisches Schwerpunktfach / Optik und Photonik (Wahl Optik und Photonik)
 Physikalisches Ergänzungsfach / Optik und Photonik
 Physikalisches Nebenfach / Optik und Photonik

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------|------------|------------------|-------|---------|
| 4 | best./nicht best. | Jedes Semester | 1 Semester | Deutsch/Englisch | 4 | 2 |

| Wahlpflichtblock: Wahl HS Optik und Photonik (4 LP) | | | |
|---|---|------|-----------------------------------|
| T-PHYS-104544 | Hauptseminar: Konformationsdynamik in Biomolekülen | 4 LP | Nienhaus, Wenzel |
| T-PHYS-104560 | Hauptseminar: Lichtoptische Nanoskopie | 4 LP | Nienhaus |
| T-PHYS-105789 | Hauptseminar: Optoelektronik - Grundlagen und Bauelemente | 4 LP | Hetterich, Kalt |
| T-PHYS-106523 | Hauptseminar: Quantenoptik | 4 LP | Hunger, Naber, Rockstuhl, Wegener |
| T-PHYS-111451 | Hauptseminar: Basisgrößen und Basiseinheiten: Nicht Raten - Messen! | 4 LP | Wulfhekel |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung. Eigener Vortrag sowie regelmäßige Anwesenheit.

Qualifikationsziele

Die Studierenden können ein wissenschaftliches Fachthema präsentieren. Dies beinhaltet die selbständige Sammlung des wissenschaftlichen Materials, die korrekte Zitationstechnik, die Auswahl des Stoffes unter didaktischen Gesichtspunkten, die Gliederung des Vortrages, die Foliengestaltung, die eigentliche Präsentation und die Beantwortung von Fragen aus dem Publikum.

Voraussetzungen

Keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul **M-PHYS-102203 - Hauptseminar im Themenfeld Kondensierte Materie** darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul **M-PHYS-102204 - Hauptseminar im Themenfeld Nanophysik** darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul **M-PHYS-102206 - Hauptseminar im Themenfeld Experimentelle Teilchenphysik** darf nicht begonnen worden sein.
4. Das Modul **M-PHYS-102207 - Hauptseminar im Themenfeld Experimentelle Astroteilchenphysik** darf nicht begonnen worden sein.
5. Das Modul **M-PHYS-102208 - Hauptseminar im Themenfeld Theoretische Teilchenphysik** darf nicht begonnen worden sein.
6. Das Modul **M-PHYS-102209 - Hauptseminar im Themenfeld Theorie der Kondensierte Materie** darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Zusammen mit den Präsentationstechniken werden je nach Themenwahl spezielle wissenschaftliche Themen bis hin zum aktuellen Forschungsstand vermittelt.

Arbeitsaufwand

120 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (30 Stunden), Nachbereitung (30 Stunden) sowie Vorbereitung des eigenen Vortrags inkl. Probevortrag (60 Stunden)

Literatur

Wird im Seminar mitgeteilt, je nach Thema und Spezialisierung kommen Lehrbücher bis wissenschaftliche Fachartikel in Frage.

M**3.102 Modul: Hauptseminar im Themenfeld Theoretische Teilchenphysik [M-PHYS-102208]****Verantwortung:** Studiendekan Physik**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [Physikalisches Schwerpunktfach / Theoretische Teilchenphysik \(Wahl Theoretische Teilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Theoretische Teilchenphysik](#)
[Physikalisches Nebenfach / Theoretische Teilchenphysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------|------------|------------------|-------|---------|
| 4 | best./nicht best. | Jedes Semester | 1 Semester | Deutsch/Englisch | 4 | 2 |

| Wahlpflichtblock: Wahl HS Theor. Teilchenphysik (4 LP) | | | |
|--|--|------|--------------------------------------|
| T-PHYS-105793 | Hauptseminar: Spezielle Relativitätstheorie | 4 LP | Klinkhamer |
| T-PHYS-106126 | Hauptseminar: General Relativity | 4 LP | Klinkhamer |
| T-PHYS-106525 | Hauptseminar: Experimentelle und Theoretische Methoden der Teilchenphysik | 4 LP | Gieseke, Heinrich, Quast, Zeppenfeld |
| T-PHYS-109974 | Hauptseminar: General Relativity II | 4 LP | Klinkhamer |
| T-PHYS-109975 | Hauptseminar: From the Smallest to the Largest Scales - Understanding the Matter Content of the Universe | 4 LP | Mühlleitner |
| T-PHYS-109976 | Hauptseminar: Experimentelle und Theoretische Methoden der Colliderphysik | 4 LP | Gieseke, Rabbertz |
| T-PHYS-110830 | Hauptseminar: Higgs meets Flavour | 4 LP | Heinrich, Mühlleitner |
| T-PHYS-111324 | Hauptseminar: Advanced Topics in Quantum Field Theory and Physics Beyond the Standard | 4 LP | Nierste |
| T-PHYS-111452 | Hauptseminar: Physik jenseits des Standardmodells | 4 LP | Nierste |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung. Eigener Vortrag sowie regelmäßige Anwesenheit.

Qualifikationsziele

Die Studierenden können ein wissenschaftliches Fachthema präsentieren. Dies beinhaltet die selbständige Sammlung des wissenschaftlichen Materials, die korrekte Zitationstechnik, die Auswahl des Stoffes unter didaktischen Gesichtspunkten, die Gliederung des Vortrages, die Foliengestaltung, die eigentliche Präsentation und die Beantwortung von Fragen aus dem Publikum.

Voraussetzungen

Keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102203 - Hauptseminar im Themenfeld Kondensierte Materie](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102204 - Hauptseminar im Themenfeld Nanophysik](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102205 - Hauptseminar im Themenfeld Optik und Photonik](#) darf nicht begonnen worden sein.
4. Das Modul [M-PHYS-102206 - Hauptseminar im Themenfeld Experimentelle Teilchenphysik](#) darf nicht begonnen worden sein.
5. Das Modul [M-PHYS-102207 - Hauptseminar im Themenfeld Experimentelle Astroteilchenphysik](#) darf nicht begonnen worden sein.
6. Das Modul [M-PHYS-102209 - Hauptseminar im Themenfeld Theorie der Kondensierte Materie](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Zusammen mit den Präsentationstechniken werden je nach Themenwahl spezielle wissenschaftliche Themen bis hin zum aktuellen Forschungsstand vermittelt.

Arbeitsaufwand

120 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (30 Stunden), Nachbereitung (30 Stunden) sowie Vorbereitung des eigenen Vortrags inkl. Probevortrag (60 Stunden)

Literatur

Wird im Seminar mitgeteilt, je nach Thema und Spezialisierung kommen Lehrbücher bis wissenschaftliche Fachartikel in Frage.

M

3.103 Modul: Hauptseminar im Themenfeld Theorie der Kondensierte Materie [M-PHYS-102209]

| | |
|-------------------------|--|
| Verantwortung: | Studiendekan Physik |
| Einrichtung: | KIT-Fakultät für Physik |
| Bestandteil von: | Physikalisches Schwerpunktfach / Theorie der Kondensierten Materie (Wahl Theorie der Kondensierten Materie) Physikalisches Ergänzungsfach / Theorie der Kondensierten Materie Physikalisches Nebenfach / Theorie der Kondensierten Materie |

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------|------------|------------------|-------|---------|
| 4 | best./nicht best. | Jedes Semester | 1 Semester | Deutsch/Englisch | 4 | 2 |

| Wahlpflichtblock: Wahl HS Theorie der Kond. Materie (4 LP) | | | |
|--|---|------|-----------------------------------|
| T-PHYS-104544 | Hauptseminar: Konformationsdynamik in Biomolekülen | 4 LP | Nienhaus, Wenzel |
| T-PHYS-106523 | Hauptseminar: Quantenoptik | 4 LP | Hunger, Naber, Rockstuhl, Wegener |
| T-PHYS-108877 | Hauptseminar: Methoden der Virtuellen Materialentwicklung | 4 LP | Wenzel |
| T-PHYS-109598 | Hauptseminar: Theory of Superconductivity | 4 LP | Schmalian |
| T-PHYS-110747 | Hauptseminar: Theoretische Festkörperphysik | 4 LP | Garst, Schmalian |
| T-PHYS-110829 | Hauptseminar: Topology in Condensed Matter Systems | 4 LP | Garst, Schmalian |
| T-PHYS-111323 | Hauptseminar: Hydrodynamics in Classical and Quantum Fluids | 4 LP | Garst, Schmalian |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung. Eigener Vortrag sowie regelmäßige Anwesenheit.

Qualifikationsziele

Die Studierenden können ein wissenschaftliches Fachthema präsentieren. Dies beinhaltet die selbständige Sammlung des wissenschaftlichen Materials, die korrekte Zitationstechnik, die Auswahl des Stoffes unter didaktischen Gesichtspunkten, die Gliederung des Vortrages, die Foliengestaltung, die eigentliche Präsentation und die Beantwortung von Fragen aus dem Publikum.

Voraussetzungen

Keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102203 - Hauptseminar im Themenfeld Kondensierte Materie](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102204 - Hauptseminar im Themenfeld Nanophysik](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102205 - Hauptseminar im Themenfeld Optik und Photonik](#) darf nicht begonnen worden sein.
4. Das Modul [M-PHYS-102206 - Hauptseminar im Themenfeld Experimentelle Teilchenphysik](#) darf nicht begonnen worden sein.
5. Das Modul [M-PHYS-102207 - Hauptseminar im Themenfeld Experimentelle Astroteilchenphysik](#) darf nicht begonnen worden sein.
6. Das Modul [M-PHYS-102208 - Hauptseminar im Themenfeld Theoretische Teilchenphysik](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Zusammen mit den Präsentationstechniken werden je nach Themenwahl spezielle wissenschaftliche Themen bis hin zum aktuellen Forschungsstand vermittelt.

Arbeitsaufwand

120 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (30 Stunden), Nachbereitung (30 Stunden) sowie Vorbereitung des eigenen Vortrags inkl. Probevortrag (60 Stunden)

Literatur

Wird im Seminar mitgeteilt, je nach Thema und Spezialisierung kommen Lehrbücher bis wissenschaftliche Fachartikel in Frage.

M

3.104 Modul: Hydrodynamik [M-PHYS-104864]**Verantwortung:** Prof. Dr. Jörg Schmalian**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [Physikalisches Schwerpunktfach / Theorie der Kondensierten Materie \(Wahl Theorie der Kondensierten Materie\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Theorie der Kondensierten Materie](#)**Leistungspunkte**
8**Notenskala**
Zehntelnoten**Turnus**
Unregelmäßig**Dauer**
1 Semester**Sprache**
Englisch**Level**
4**Version**
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|------------------------------|------|-----------|
| T-PHYS-109897 | Hydrodynamik | 8 LP | Schmalian |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Deeper understanding of the condensed matter theory; gaining knowledge on most important phenomena and concepts in hydrodynamics, as well as on its modern applications to electronic systems in novel materials.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-104865 - Hydrodynamik \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

1. Introduction.
2. Hydrodynamics of an ideal fluid, Euler equation.
3. Dissipative corrections, Navier-Stokes equation, viscosity, thermal conductivity.
4. Magnetohydrodynamics, collisionless plasma.
5. Electronic hydrodynamics in graphene.
6. Electronic hydrodynamics in other novel materials (Weyl semimetals, etc.).

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse in Festkörperphysik, Quantenmechanik und Statistischer Physik werden vorausgesetzt

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung (180)

Literatur

- L.D. Landau, E.M. Lifshitz, Fluid Dynamics
- D. Vollhardt, P. Wölfle, The superfluid phases of Helium 3

M

3.105 Modul: Hydrodynamik (NF) [M-PHYS-104865]

Verantwortung: Prof. Dr. Jörg Schmalian
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Theorie der Kondensierten Materie](#)

| | | | | | | |
|-----------------------------|--|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------|
| Leistungspunkte 8 | Notenskala best./nicht best. | Turnus Unregelmäßig | Dauer 1 Semester | Sprache Englisch | Level 4 | Version 1 |
|-----------------------------|--|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------|

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|-----------------------------------|------|-----------|
| T-PHYS-109896 | Hydrodynamik (NF) | 8 LP | Schmalian |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Deeper understanding of the condensed matter theory; gaining knowledge on most important phenomena and concepts in hydrodynamics, as well as on its modern applications to electronic systems in novel materials.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-104864 - Hydrodynamik](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

1. Introduction.
2. Hydrodynamics of an ideal fluid, Euler equation.
3. Dissipative corrections, Navier-Stokes equation, viscosity, thermal conductivity.
4. Magnetohydrodynamics, collisionless plasma.
5. Electronic hydrodynamics in graphene.
6. Electronic hydrodynamics in other novel materials (Weyl semimetals, etc.).

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse in Festkörperphysik, Quantenmechanik und Statistischer Physik werden vorausgesetzt

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60 Stunden), Nachbereitung der Vorlesung (180 Stunden)

Literatur

- L.D. Landau, E.M. Lifshitz, Fluid Dynamics
- D. Vollhardt, P. Wölfle, The superfluid phases of Helium 3

M

3.106 Modul: Induced Seismicity, benotet [M-PHYS-101959]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Joachim Ritter
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Ergänzungsfach / Geophysik](#)

Leistungspunkte
5

Notenskala
Zehntelnoten

Turnus
Unregelmäßig

Dauer
1 Semester

Sprache
Englisch

Level
4

Version
2

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|--------|
| T-PHYS-103575 | Induced Seismicity, Studienleistung | 3 LP | Ritter |
| T-PHYS-103677 | Induced Seismicity, Prüfung | 2 LP | Ritter |

Erfolgskontrolle(n)

Presentation (45%), report (45%) and participation in discussion (10%) will be graded. A detailed rating scheme will be distributed during the first lecture. Details about the length of the report and its rating will also be distributed.

Qualifikationsziele

The students understand physical and tectonic causes and effects of induced seismicity, and they are able to explain its occurrence. They have gained basic knowledge of legal aspects associated with induced seismicity. They are able to distinguish between different physical sources of induced seismicity and can analyse seismicity caused by the loading of dams, due to mining, and associated with geothermal energy exploitation. The students know and are able to name regions, where induced seismicity occurs and can identify structures that may indicate the possible occurrence of induced seismicity in the field.

The students are able to work self-organized on a specific issue of induced seismicity. They are able to read and understand technical literature about the topic. They can outline and analyse the problem, and they are able to critically discuss the content of technical literature with their peers and present their own point of view. They can summarise the problem, and interpret and evaluate the content of technical literature on the topic of induced seismicity.

Zusammensetzung der Modulnote

Presentation (45%), report (45%) and participation in discussion (10%) will be graded. A detailed rating scheme will be distributed during the first lecture.

Voraussetzungen

keine

Inhalt

- Fundamentals of Induced Seismicity
- Cause and Effect of Induced Seismicity
- Legal Aspects
- Case Studies: Dams, Mining, Geothermal Energy
- Field Trips to a Geothermal Energy Plant, to a Mining Region in Germany and to a dam

Arbeitsaufwand

Total workload: 150 h which consists of

- 10 h lecture at KIT as preparation
- 5 h preparaton and wrap-up of lecture
- 40 h in situ lecture in Thuringia
- 35 h preparation of presentation
- 60 h preparation of report

M

3.107 Modul: Inversion & Tomographie [M-PHYS-102368]

Verantwortung: Prof. Dr. Thomas Bohlen
apl. Prof. Dr. Joachim Ritter

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Ergänzungsfach / Geophysik](#)

Leistungspunkte
8

Notenskala
Zehntelnoten

Turnus
Jedes Sommersemester

Dauer
1 Semester

Sprache
Englisch

Level
4

Version
2

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|----------------|
| T-PHYS-104737 | Inversion & Tomographie | 8 LP | Bohlen, Ritter |

Erfolgskontrolle(n)

To pass the module, the oral exam (approx. 45 minutes) must be passed. As prerequisites the examinations of other type must be passed, based on successful participation of the exercises. Students write reports on their exercise work. These reports are rated. The necessary number of points is explained at the beginning of the individual exercises.

Qualifikationsziele

The students understand how to invert data to achieve a model of physical parameters. The students realize that seismic waves can be treated in different waves: full waveform, finite-frequency approximations (banana-doughnut theory) and rays. From this they understand how seismic images can be constructed and interpreted. Students are able to evaluate inversion models based on error bounds, resolution matrices and reconstruction tests. They know the complete chain of tomography: data pre-processing, parameterization, inversion, model assessment and interpretation. The students are used to read scientific papers on inversion and tomography and to discuss questions on these papers. Finally the students are able to understand basic inverse problems and read more advanced texts. Practically, the students understand how to code simple problems with Matlab or possibly Python. The students know how to analyze inverse problems using singular value decomposition and other methods.

Zusammensetzung der Modulnote

The grade of the module results from grade of the oral exam.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102658 - Inversion & Tomographie \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

- Fundamentals of tomography
- Application of seismic tomography
- Regional to global seismic tomography
- Analysis of tomography problems
- Fundamentals in seismic inversion
- Application of linear and non-linear inversion

Empfehlungen

Knowledge on fundamentals of seismology and understanding of mathematics, especially matrix calculus. Fundamental skills in Linux, Matlab and computing in general.

Arbeitsaufwand

240 hours composed of attendance time (60 h), wrap-up of the lectures and solving the exercises (180 h)

Lehr- und Lernformen

V+Ü, 4 SWS

Literatur

- Nolet, G., 2008. A breviary of seismic tomography. Cambridge University Press.
- Aster, R.C., Brochers, B. & Thurber, C.H., 2012. Parameter estimation and inverse problems. Elsevier (2nd ed.).
- Menke, W.A., 2012. Geophysical data analysis: discrete inverse theory. Academic Press (3rd ed.).

M

3.108 Modul: Inversion & Tomographie (NF) [M-PHYS-102658]

Verantwortung: Prof. Dr. Thomas Bohlen
apl. Prof. Dr. Joachim Ritter

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Geophysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------------|------------|----------|-------|---------|
| 8 | best./nicht best. | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Englisch | 4 | 2 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|----------------|
| T-PHYS-105572 | Inversion & Tomographie (NF) | 8 LP | Bohlen, Ritter |

Erfolgskontrolle(n)

To pass the module, the examinations of other type must be passed, based on successful participation of the exercises. Students write reports on their exercise work. These reports are rated. The necessary number of points is explained at the beginning of the individual exercises.

Qualifikationsziele

The students understand how to invert data to achieve a model of physical parameters. The students realize that seismic waves can be treated in different waves: full waveform, finite-frequency approximations (banana-doughnut theory) and rays. From this they understand how seismic images can be constructed and interpreted. Students are able to evaluate inversion models based on error bonds, resolution matrices and reconstruction tests. They know the complete chain of tomography: data pre-processing, parameterization, inversion, model assessment and interpretation. The students are used to read scientific papers on inversion and tomography and to discuss questions on these papers. Finally the students are able to understand basic inverse problems and read more advanced texts. Practically, the students understand how to code simple problems with Matlab or possibly Python. The students know how to analyze inverse problems using singular value decomposition and other methods.

Zusammensetzung der Modulnote

The module is ungraded

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102368 - Inversion & Tomographie](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

- Fundamentals of tomography
- Application of seismic tomography
- Regional to global seismic tomography
- Analysis of tomography problems
- Fundamentals in seismic inversion
- Application of linear and non-linear inversion

Empfehlungen

Knowledge on fundamentals of seismology and understanding of mathematics, especially matrix calculus. Fundamental skills in Linux, Matlab and computing in general.

Arbeitsaufwand

240 hours composed of attendance time (60 h), wrap-up of the lectures and solving the exercises (180 h)

Lehr- und Lernformen

V+Ü, 4 SWS

Literatur

- Nolet, G., 2008. A breviary of seismic tomography. Cambridge University Press.
- Aster, R.C., Brochers, B. & Thurber, C.H., 2012. Parameter estimation and inverse problems. Elsevier (2nd ed.).
- Menke, W.A., 2012. Geophysical data analysis: discrete inverse theory. Academic Press (3rd ed.).

M

3.109 Modul: Masterarbeit [M-PHYS-102068]

Verantwortung: Studiendekan Physik
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Masterarbeit](#)

| | | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|
| Leistungspunkte 30 | Notenskala Zehntelnoten | Sprache Deutsch | Level 4 | Version 1 |
|------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|------------------------------|-------|---------------------|
| T-PHYS-104370 | Masterarbeit | 30 LP | Studiendekan Physik |

Voraussetzungen

Modul "Spezialisierungsphase" und Modul "Einführung in die wissenschaftliche Arbeit" abgelegt.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-101396 - Spezialisierungsphase](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-101397 - Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

M

3.110 Modul: Mathematische Methoden der Theoretischen Physik [M-PHYS-105535]**Verantwortung:** Prof. Dr. Kirill Melnikov**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [Physikalisches Schwerpunktfach / Theoretische Teilchenphysik \(Wahl Theoretische Teilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Theoretische Teilchenphysik](#)**Leistungspunkte**
12**Notenskala**
Zehntelnoten**Turnus**
Unregelmäßig**Dauer**
1 Semester**Sprache**
Englisch**Level**
4**Version**
2

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|-------|----------|
| T-PHYS-111116 | Mathematische Methoden der Theoretischen Physik | 12 LP | Melnikov |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Students will learn how to apply advanced mathematical methods to construct approximate solutions of practical problems in theoretical physics. Lectures and exercises will be held in English; this will allow students to refine their ability to communicate about physics and mathematics in this language.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-105834 - Mathematische Methoden der Theoretischen Physik \(zweistündig\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-105835 - Mathematische Methoden der Theoretischen Physik \(zweistündig\) \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-105536 - Mathematische Methoden der Theoretischen Physik \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Perturbation theory and asymptotic expansions for obtaining analytic solutions to ordinary and differential equations and integrals. Such topics as behaviour of differential equations close to singular points, WKB approximation, large orders of perturbations theory, summation of series, asymptotic expansion of integrals, Green's functions for ordinary and partial differential equations, boundary layer theory etc. will be discussed.

Empfehlungen

The course is suitable for students at both bachelor and master level who are interested in theoretical physics.

Arbeitsaufwand

360 h bestehend aus Präsenzzeiten (90 h), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Bearbeitung der Übungen (270 h)

Literatur

Relevant literature will be discussed during the first lecture.

M**3.111 Modul: Mathematische Methoden der Theoretischen Physik (NF) [M-PHYS-105536]****Verantwortung:** Prof. Dr. Kirill Melnikov**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [Physikalisches Nebenfach](#) / [Theoretische Teilchenphysik](#)**Leistungspunkte**
12**Notenskala**
best./nicht best.**Turnus**
Unregelmäßig**Dauer**
1 Semester**Sprache**
Englisch**Level**
4**Version**
2

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|-------|----------|
| T-PHYS-111117 | Mathematische Methoden der Theoretischen Physik (NF) | 12 LP | Melnikov |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Students will learn how to apply advanced mathematical methods to construct approximate solutions of practical problems in theoretical physics. Lectures and exercises will be held in English; this will allow students to refine their ability to communicate about physics and mathematics in this language.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-105535 - Mathematische Methoden der Theoretischen Physik](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-105834 - Mathematische Methoden der Theoretischen Physik \(zweistündig\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-105835 - Mathematische Methoden der Theoretischen Physik \(zweistündig\) \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Perturbation theory and asymptotic expansions for obtaining analytic solutions to ordinary and differential equations and integrals. Such topics as behaviour of differential equations close to singular points, WKB approximation, large orders of perturbations theory, summation of series, asymptotic expansion of integrals, Green's functions for ordinary and partial differential equations, boundary layer theory etc. will be discussed.

Empfehlungen

The course is suitable for students at both bachelor and master level who are interested in theoretical physics.

Arbeitsaufwand

360 h bestehend aus Präsenzzeiten (90 h), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Bearbeitung der Übungen (270 h)

Literatur

Relevant literature will be discussed during the first lecture.

M

3.112 Modul: Mathematische Methoden der Theoretischen Physik (zweistündig) [M-PHYS-105834]**Verantwortung:** Prof. Dr. Ulrich Nierste**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Theoretische Teilchenphysik \(Wahl Theoretische Teilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Schwerpunktfach / Theorie der Kondensierten Materie \(Wahl Theorie der Kondensierten Materie\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Theoretische Teilchenphysik](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Theorie der Kondensierten Materie](#)

Leistungspunkte
8**Notenskala**
Zehntelnoten**Turnus**
Unregelmäßig**Dauer**
1 Semester**Sprache**
Deutsch**Level**
4**Version**
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|---------|
| T-PHYS-111704 | Mathematische Methoden der Theoretischen Physik (zweistündig) | 8 LP | Nierste |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Die Studierenden verstehen die Konzepte der Funktionsanalysis und Funktionentheorie und können diese auf Problemstellungen der theoretischen Physik anwenden. Dazu gehören das Lösen von Differentialgleichungen und komplexen Integralen.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-105535 - Mathematische Methoden der Theoretischen Physik](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-105536 - Mathematische Methoden der Theoretischen Physik \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-105835 - Mathematische Methoden der Theoretischen Physik \(zweistündig\) \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Elemente der Funktionalanalysis, Distributionen, Orthogonal-Polynome. Grundlagen der Funktionentheorie, Kurvenintegrale um Verzweigungsschnitte, Polylogarithmen, Eulersche Gamma- und Betafunktion. Dimensionale Regularisierung. Integraltransformationen (Laplace, Fourier, Mellin-Barnes). Hypergeometrische Differentialgleichung und Frobenius-Methode.

Empfehlungen

Die sichere Beherrschung des Stoffs aus HM1-HM3 ist nützlich

Arbeitsaufwand

240 h bestehend aus Präsenzzeiten (60 h), Nachbereitung der Vorlesung, Bearbeitung der Übungen und Vorbereitung der Prüfung (180 h)

M**3.113 Modul: Mathematische Methoden der Theoretischen Physik (zweistündig) (NF) [M-PHYS-105835]****Verantwortung:** Prof. Dr. Ulrich Nierste**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [Physikalisches Nebenfach](#) / [Theoretische Teilchenphysik](#)**Leistungspunkte**
8**Notenskala**
best./nicht best.**Turnus**
Unregelmäßig**Dauer**
1 Semester**Sprache**
Deutsch**Level**
4**Version**
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|---------|
| T-PHYS-111705 | Mathematische Methoden der Theoretischen Physik (zweistündig) (NF) | 8 LP | Nierste |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Die Studierenden verstehen die Konzepte der Funktionsanalyse und Funktionentheorie und können diese auf Problemstellungen der theoretischen Physik anwenden. Dazu gehören das Lösen von Differentialgleichungen und komplexen Integralen.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-105535 - Mathematische Methoden der Theoretischen Physik](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-105536 - Mathematische Methoden der Theoretischen Physik \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-105834 - Mathematische Methoden der Theoretischen Physik \(zweistündig\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Elemente der Funktionalanalysis, Distributionen, Orthogonal-Polynome. Grundlagen der Funktionentheorie, Kurvenintegrale um Verzweigungsschnitte, Polylogarithmen, Eulersche Gamma- und Betafunktion. Dimensionale Regularisierung, Integraltransformationen (Laplace, Fourier, Mellin-Barnes). Hypergeometrische Differentialgleichung und Frobenius-Methode.

Empfehlungen

Die sichere Beherrschung des Stoffs aus HM1-HM3 ist nützlich

Arbeitsaufwand

240 h bestehend aus Präsenzzeiten (60 h), Nachbereitung der Vorlesung und Bearbeitung der Übungen (180 h)

M

3.114 Modul: Messmethoden und Techniken in der Experimentalphysik, mit erw. Übungen [M-PHYS-102517]

Verantwortung: Prof. Dr. Guido Drexlin
Dr. Frank Hartmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Experimentelle Teilchenphysik \(Wahl Experimentelle Teilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Schwerpunktfach / Experimentelle Astroteilchenphysik \(Wahl Experimentelle Astroteilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Experimentelle Teilchenphysik \(Wahl Experimentelle Teilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Experimentelle Astroteilchenphysik \(Wahl Experimentelle Astroteilchenphysik\)](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 8 | Zehntelnoten | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|-------------------|
| T-PHYS-102376 | Messmethoden und Techniken der Experimentalphysik, mit erw. Übungen | 8 LP | Drexlin, Hartmann |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Die Studierenden können geeignete Messverfahren auswählen, Messwerte auswerten, Messgeräte kalibrieren und Messunsicherheiten berechnen. Die Studierenden lernen eine praktische Beispiel-Messaufgabe im Labor kennen.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102518 - Messmethoden und Techniken in der Experimentalphysik, ohne erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102519 - Messmethoden und Techniken in der Experimentalphysik, mit erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Die Vorlesung soll den Einstieg in die experimentelle Arbeit in einem Labor erleichtern. Ziele sind dabei einen Überblick über ein breites Spektrum wichtiger Messmethoden zu verschaffen und in Beispielen das erlernte Wissen auf praktische Messaufgaben anzuwenden. Im Vordergrund stehen hier einerseits das methodische Vorgehen bei der Auswahl des optimalen Messverfahrens und andererseits die Auswertung von Messungen unter Einsatz moderner Methoden der Signalverarbeitung inklusive der Betrachtung von Messunsicherheiten. Besonders wird auf Messegeräte eingegangen, welche Zeitreihen digitaler Werte erzeugen, die weiter verarbeitet werden müssen. Dies ist regelmäßig bei selbstentwickelten Detektoren der Teilchen- und Astroteilchenphysik der Fall und wird auch bei kommerziellen Messgeräten zunehmend wichtiger. Darüber hinaus soll die Vorlesung einen Beitrag zu einer besseren Kommunikation zwischen Ingenieuren und Physikern leisten (der Ingenieur spricht z.B. vom Messunsicherheitsbudget nach GUM und der Physiker fragt sich, was das soll).

Unter anderem werden folgende Themen behandelt:

Messgeräte und ihre Genauigkeitsklassen, Berechnung von Messunsicherheiten, analoge und digitale Signalverarbeitung, Methoden der (Tief-) Temperaturmessung sowie Magnetfeldmessung, Einführung in die Vakuumtechnik, Radio-Messungen und Radio-Signalverarbeitung inkl. Anwendungsbeispiele aus der Astroteilchenphysik (z.B. Messtechniken für kosmische Strahlung und Neutrinos).

Vorlesung und Übung finden im unregelmäßigem Wechsel wöchentlich statt (2 SWS) und werden durch Blockveranstaltungen ergänzt (1 SWS für alle Teilnehmer + 1 SWS Blockpraktikum nach Vereinbarung).

Empfehlungen

Interesse an Experimentalphysik

Arbeitsaufwand

240 h bestehend aus Präsenzzeiten (45 h), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Bearbeitung der Übungen, zusätzlich noch das Praktikum mit 24 h Präsenzzeit und 16 h Nachbereitung.

Literatur

Wird in der Vorlesung genannt.

M**3.115 Modul: Messmethoden und Techniken in der Experimentalphysik, mit erw. Übungen (NF) [M-PHYS-102519]**

Verantwortung: Prof. Dr. Guido Drexlin
Dr. Frank Hartmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Experimentelle Teilchenphysik](#)
[Physikalisches Nebenfach / Experimentelle Astroteilchenphysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 8 | best./nicht best. | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|-------------------|
| T-PHYS-105106 | Messmethoden und Techniken der Experimentalphysik, mit erw. Übungen (NF) | 8 LP | Drexlin, Hartmann |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Die Studierenden können geeignete Messverfahren auswählen, Messwerte auswerten, Messgeräte kalibrieren und Messunsicherheiten berechnen. Die Studierenden lernen eine praktische Beispiels-Messaufgabe im Labor kennen.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102517 - Messmethoden und Techniken in der Experimentalphysik, mit erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102518 - Messmethoden und Techniken in der Experimentalphysik, ohne erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Die Vorlesung soll den Einstieg in die experimentelle Arbeit in einem Labor erleichtern. Ziele sind dabei einen Überblick über ein breites Spektrum wichtiger Messmethoden zu verschaffen und in Beispielen das erlernte Wissen auf praktische Messaufgaben anzuwenden. Im Vordergrund stehen hier einerseits das methodische Vorgehen bei der Auswahl des optimalen Messverfahrens und andererseits die Auswertung von Messungen unter Einsatz moderner Methoden der Signalverarbeitung inklusive der Betrachtung von Messunsicherheiten. Besonders wird auf Messegeräte eingegangen, welche Zeitreihen digitaler Werte erzeugen, die weiter verarbeitet werden müssen. Dies ist regelmäßig bei selbstentwickelten Detektoren der Teilchen- und Astroteilchenphysik der Fall und wird auch bei kommerziellen Messgeräten zunehmend wichtiger. Darüber hinaus soll die Vorlesung einen Beitrag zu einer besseren Kommunikation zwischen Ingenieuren und Physikern leisten (der Ingenieur spricht z.B. vom Messunsicherheitsbudget nach GUM und der Physiker fragt sich, was das soll).

Unter anderem werden folgende Themen behandelt:

Messgeräte und ihre Genauigkeitsklassen, Berechnung von Messunsicherheiten, analoge und digitale Signalverarbeitung, Methoden der (Tief-) Temperaturmessung sowie Magnetfeldmessung, Einführung in die Vakuumtechnik, Radio-Messungen und Radio-Signalverarbeitung inkl. Anwendungsbeispiele aus der Astroteilchenphysik (z.B. Messtechniken für kosmische Strahlung und Neutrinos).

Vorlesung und Übung finden im unregelmäßigem Wechsel wöchentlich statt (2 SWS) und werden durch Blockveranstaltungen ergänzt (1 SWS für alle Teilnehmer + 1 SWS Blockpraktikum nach Vereinbarung).

Empfehlungen

Interesse an Experimentalphysik

Arbeitsaufwand

240 h bestehend aus Präsenzzeiten (45 h), Nachbereitung der Vorlesung und Bearbeitung der Übungen, zusätzlich noch das Praktikum mit 24 h Präsenzzeit und 16 h Nachbereitung.

Literatur

Wird in der Vorlesung genannt.

M**3.116 Modul: Messmethoden und Techniken in der Experimentalphysik, ohne erw. Übungen [M-PHYS-102518]**

Verantwortung: Prof. Dr. Guido Drexlin
Dr. Frank Hartmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Experimentelle Teilchenphysik \(Wahl Experimentelle Teilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Schwerpunktfach / Experimentelle Astroteilchenphysik \(Wahl Experimentelle Astroteilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Experimentelle Teilchenphysik \(Wahl Experimentelle Teilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Experimentelle Astroteilchenphysik \(Wahl Experimentelle Astroteilchenphysik\)](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 6 | Zehntelnoten | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|-------------------|
| T-PHYS-105105 | Messmethoden und Techniken der Experimentalphysik, ohne erw. Übungen | 6 LP | Drexlin, Hartmann |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Die Studierenden können geeignete Messverfahren auswählen, Messwerte auswerten, Messgeräte kalibrieren und Messunsicherheiten berechnen.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102517 - Messmethoden und Techniken in der Experimentalphysik, mit erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102519 - Messmethoden und Techniken in der Experimentalphysik, mit erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Die Vorlesung soll den Einstieg in die experimentelle Welt zu erleichtern. Ziel ist es einen Überblick über verschiedene übliche Messmethoden zu verschaffen und in Beispielen das erlernte Wissen auf praktische Messaufgaben anzuwenden. Im Vordergrund stehen hier einerseits das methodische Vorgehen bei der Auswahl des Messverfahrens und andererseits die Auswertung von Messungen unter Einsatz moderner Methoden der Signalverarbeitung inklusive einer Betrachtung der Messunsicherheiten. Häufig geben Messegeräte Zeitreihen digitaler Werte aus, die weiter verarbeitet werden müssen. Dies ist regelmäßig bei selbstentwickelten Detektoren der Teilchen- und Astroteilchenphysik der Fall und wird auch bei kommerziellen Messgeräten zunehmend wichtiger. Darüber hinaus soll die Vorlesung einen Beitrag zu einer besseren Kommunikation zwischen Ingenieuren und Physikern leisten (der Ingenieur spricht z.B. vom Messunsicherheitsbudget nach GUM und der Physiker fragt sich, was das soll).

Unter anderem werden folgende Themen behandelt:

Messgeräte und ihre Genauigkeitsklassen, Berechnung von Messunsicherheiten, analoge und digitale Signalverarbeitung, Methoden der (Tief-) Temperaturmessung und Magnetfeldmessung, Einführung in die Vakuumtechnik, Anwendungsbeispiele aus der Astroteilchenphysik (z.B. Messtechniken für kosmische Strahlung und Neutrinos).

Vorlesung und Übung finden im unregelmäßigem Wechsel wöchentlich am Campus Süd statt (2 SWS) und werden durch Blockveranstaltungen am Campus Nord ergänzt (1 SWS für alle Teilnehmer + 1 SWS Blockpraktikum nach Vereinbarung).

Empfehlungen

Interesse an Experimentalphysik

Arbeitsaufwand

180 h bestehend aus Präsenzzeiten (45 h), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Bearbeitung der Übungen

Literatur

Wird in der Vorlesung genannt.

M**3.117 Modul: Messmethoden und Techniken in der Experimentalphysik, ohne erw. Übungen (NF) [M-PHYS-103194]**

Verantwortung: Prof. Dr. Guido Drexlin
Dr. Frank Hartmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Experimentelle Teilchenphysik](#)
[Physikalisches Nebenfach / Experimentelle Astroteilchenphysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 6 | best./nicht best. | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 2 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|-------------------|
| T-PHYS-106327 | Messmethoden und Techniken der Experimentalphysik, ohne erw. Übungen (NF) | 6 LP | Drexlin, Hartmann |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Die Studierenden können geeignete Messverfahren auswählen, Messwerte auswerten, Messgeräte kalibrieren und Messunsicherheiten berechnen.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102517 - Messmethoden und Techniken in der Experimentalphysik, mit erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102519 - Messmethoden und Techniken in der Experimentalphysik, mit erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102518 - Messmethoden und Techniken in der Experimentalphysik, ohne erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Die Vorlesung soll den Einstieg in die experimentelle Welt zu erleichtern. Ziel ist es einen Überblick über verschiedene übliche Messmethoden zu verschaffen und in Beispielen das erlernte Wissen auf praktische Messaufgaben anzuwenden. Im Vordergrund stehen hier einerseits das methodische Vorgehen bei der Auswahl des Messverfahrens und andererseits die Auswertung von Messungen unter Einsatz moderner Methoden der Signalverarbeitung inklusive einer Betrachtung der Messunsicherheiten. Häufig geben Messgeräte Zeitreihen digitaler Werte aus, die weiter verarbeitet werden müssen. Dies ist regelmäßig bei selbstentwickelten Detektoren der Teilchen- und Astroteilchenphysik der Fall und wird auch bei kommerziellen Messgeräten zunehmend wichtiger. Darüber hinaus soll die Vorlesung einen Beitrag zu einer besseren Kommunikation zwischen Ingenieuren und Physikern leisten (der Ingenieur spricht z.B. vom Messunsicherheitsbudget nach GUM und der Physiker fragt sich, was das soll).

Unter anderem werden folgende Themen behandelt:

Messgeräte und ihre Genauigkeitsklassen, Berechnung von Messunsicherheiten, analoge und digitale Signalverarbeitung, Methoden der (Tief-) Temperaturmessung und Magnetfeldmessung, Einführung in die Vakuumtechnik, Anwendungsbeispiele aus der Astroteilchenphysik (z.B. Messtechniken für kosmische Strahlung und Neutrinos).

Vorlesung und Übung finden im unregelmäßigem Wechsel wöchentlich am Campus Süd statt (2 SWS) und werden durch Blockveranstaltungen am Campus Nord ergänzt (1 SWS für alle Teilnehmer + 1 SWS Blockpraktikum nach Vereinbarung).

Empfehlungen

Interesse an Experimentalphysik

Arbeitsaufwand

180 h bestehend aus Präsenzzeiten (45 h), Nachbereitung der Vorlesung und Bearbeitung der Übungen (135 h)

Literatur

Wird in der Vorlesung genannt.

M**3.118 Modul: Moderne Methoden der Datenanalyse, mit erw. Übungen [M-PHYS-102127]**

Verantwortung: Prof. Dr. Günter Quast
PD Dr. Roger Wolf

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Experimentelle Teilchenphysik \(Wahl Experimentelle Teilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Schwerpunktfach / Experimentelle Astroteilchenphysik \(Wahl Experimentelle Astroteilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Experimentelle Teilchenphysik \(Wahl Experimentelle Teilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Experimentelle Astroteilchenphysik \(Wahl Experimentelle Astroteilchenphysik\)](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 8 | Zehntelnoten | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|-------------|
| T-PHYS-102495 | Moderne Methoden der Datenanalyse, mit erw. Übungen | 8 LP | Quast, Wolf |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Die Studierenden können Grundlagen der statistischen Datenanalyse formulieren, moderne Methoden der Datenanalyse auf physikalische Probleme anwenden und Werkzeuge zur Datenanalyse nutzen und weiterentwickeln. Auf dieser Basis werden die Studierenden befähigt, den Einsatz statistischer Verfahren in Wissenschaft und Gesellschaft zu hinterfragen und zu bewerten. In den erweiterten Übungen wird der Stoff durch Behandlung eines aus der Forschungspraxis stammenden Problems vertieft

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102125 - Moderne Methoden der Datenanalyse, ohne erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102126 - Moderne Methoden der Datenanalyse, ohne erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102128 - Moderne Methoden der Datenanalyse, mit erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung, Wahrscheinlichkeitsverteilungen, Monte-Carlo-Methoden, Parameterschätzung, numerische Optimierung, Faltung und Entfaltung, Hypothesentests, Vertrauensintervalle, multivariate Klassifizierung, Zeitreihenanalyse und Filterung.

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der statistischen Datenanalyse, wie sie z.B. in der Bachelorvorlesung Rechnernutzung in der Physik vermittelt werden, sind wünschenswert.

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Bearbeitung der Übungen (180 Stunden).

Literatur

G.Cowan: Statistical Data Analysis, Oxford University Press

G.Bohm, G.Zech: Einführung in Statistik und Messwertanalyse für Physiker, DESYeBook

V.Blobel, E.Lohrmann: Statistische und numerische Methoden der Datenanalyse, DESYeBook

R.J.Barlow: Statistics: A Guide to the Use of Statistical Methods in the Physical Sciences, Wiley

S.Brandt: Datenanalyse, Spektrum

W.H.Press, S.A.Teukolsky, W.T.Vetterling, B.P.Fannery: Numerical Recipes, Cambridge University Press

T. Hastie, R. Tibshirani, J. Friedman: The Elements of Statistical Learning, Springer

M**3.119 Modul: Moderne Methoden der Datenanalyse, mit erw. Übungen (NF) [M-PHYS-102128]**

Verantwortung: Prof. Dr. Günter Quast
PD Dr. Roger Wolf

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Experimentelle Teilchenphysik](#)
[Physikalisches Nebenfach / Experimentelle Astroteilchenphysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 8 | best./nicht best. | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|-------------|
| T-PHYS-102496 | Moderne Methoden der Datenanalyse, mit erw. Übungen (NF) | 8 LP | Quast, Wolf |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Die Studierenden können Grundlagen der statistischen Datenanalyse formulieren, moderne Methoden der Datenanalyse auf physikalische Probleme anwenden und Werkzeuge zur Datenanalyse nutzen und weiterentwickeln. Auf dieser Basis werden die Studierenden befähigt, den Einsatz statistischer Verfahren in Wissenschaft und Gesellschaft zu hinterfragen und zu bewerten. In den erweiterten Übungen wird der Stoff durch Behandlung eines aus der Forschungspraxis stammenden Problems vertieft

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102125 - Moderne Methoden der Datenanalyse, ohne erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102126 - Moderne Methoden der Datenanalyse, ohne erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102127 - Moderne Methoden der Datenanalyse, mit erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung, Wahrscheinlichkeitsverteilungen, Monte-Carlo-Methoden, Parameterschätzung, numerische Optimierung, Faltung und Entfaltung, Hypothesentests, Vertrauensintervalle, multivariate Klassifizierung, Zeitreihenanalyse und Filterung.

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der statistischen Datenanalyse, wie sie z.B. in der Bachelorvorlesung Rechnernutzung in der Physik vermittelt werden, sind wünschenswert.

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60), Nachbereitung der Vorlesung und Bearbeitung der Übungen (180 Stunden).

Literatur

G.Cowan: Statistical Data Analysis, Oxford University Press

G.Bohm, G.Zech: Einführung in Statistik und Messwertanalyse für Physiker, DESYeBook

V.Blobel, E.Lohrmann: Statistische und numerische Methoden der Datenanalyse, DESYeBook

R.J.Barlow: Statistics: A Guide to the Use of Statistical Methods in the Physical Sciences, Wiley

S.Brandt: Datenanalyse, Spektrum

W.H.Press, S.A.Teukolsky, W.T.Vetterling, B.P.Fannery: Numerical Recipes, Cambridge University Press

T. Hastie, R. Tibshirani, J. Friedman: The Elements of Statistical Learning, Springer

M**3.120 Modul: Moderne Methoden der Datenanalyse, ohne erw. Übungen [M-PHYS-102125]**

Verantwortung: Prof. Dr. Günter Quast
PD Dr. Roger Wolf

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Experimentelle Teilchenphysik \(Wahl Experimentelle Teilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Schwerpunktfach / Experimentelle Astroteilchenphysik \(Wahl Experimentelle Astroteilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Experimentelle Teilchenphysik \(Wahl Experimentelle Teilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Experimentelle Astroteilchenphysik \(Wahl Experimentelle Astroteilchenphysik\)](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 6 | Zehntelnoten | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|-------------|
| T-PHYS-102494 | Moderne Methoden der Datenanalyse, ohne erw. Übungen | 6 LP | Quast, Wolf |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Die Studierenden können Grundlagen der statistischen Datenanalyse formulieren, moderne Methoden der Datenanalyse auf physikalische Probleme anwenden und Werkzeuge zur Datenanalyse nutzen und weiterentwickeln. Auf dieser Basis werden die Studierenden befähigt, den Einsatz statistischer Verfahren in Wissenschaft und Gesellschaft zu hinterfragen und zu bewerten.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102126 - Moderne Methoden der Datenanalyse, ohne erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102127 - Moderne Methoden der Datenanalyse, mit erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102128 - Moderne Methoden der Datenanalyse, mit erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung, Wahrscheinlichkeitsverteilungen, Monte-Carlo-Methoden, Parameterschätzung, numerische Optimierung, Faltung und Entfaltung, Hypothesentests, Vertrauensintervalle, multivariate Klassifizierung, Zeitreihenanalyse und Filterung.

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der statistischen Datenanalyse, wie sie z.B. in der Bachelorvorlesung Rechnernutzung in der Physik vermittelt werden, sind wünschenswert.

Arbeitsaufwand

180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (45), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Bearbeitung der Übungen (135 Stunden).

Literatur

G.Cowan: Statistical Data Analysis, Oxford University Press

G.Bohm, G.Zech: Einführung in Statistik und Messwertanalyse für Physiker, DESYeBook

V.Blobel, E.Lohrmann: Statistische und numerische Methoden der Datenanalyse, DESYeBook

R.J.Barlow: Statistics: A Guide to the Use of Statistical Methods in the Physical Sciences, Wiley

S.Brandt: Datenanalyse, Spektrum

W.H.Press, S.A.Teukolsky, W.T.Vetterling, B.P.Fannery: Numerical Recipes, Cambridge University Press

T. Hastie, R. Tibshirani, J. Friedman: The Elements of Statistical Learning, Springer

M**3.121 Modul: Moderne Methoden der Datenanalyse, ohne erw. Übungen (NF) [M-PHYS-102126]**

Verantwortung: Prof. Dr. Günter Quast
PD Dr. Roger Wolf

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Experimentelle Teilchenphysik](#)
[Physikalisches Nebenfach / Experimentelle Astroteilchenphysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 6 | best./nicht best. | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|-------------|
| T-PHYS-102497 | Moderne Methoden der Datenanalyse, ohne erw. Übungen (NF) | 6 LP | Quast, Wolf |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Die Studierenden können Grundlagen der statistischen Datenanalyse formulieren, moderne Methoden der Datenanalyse auf physikalische Probleme anwenden und Werkzeuge zur Datenanalyse nutzen und weiterentwickeln. Auf dieser Basis werden die Studierenden befähigt, den Einsatz statistischer Verfahren in Wissenschaft und Gesellschaft zu hinterfragen und zu bewerten.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102125 - Moderne Methoden der Datenanalyse, ohne erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102127 - Moderne Methoden der Datenanalyse, mit erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102128 - Moderne Methoden der Datenanalyse, mit erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung, Wahrscheinlichkeitsverteilungen, Monte-Carlo-Methoden, Parameterschätzung, numerische Optimierung, Faltung und Entfaltung, Hypothesentests, Vertrauensintervalle, multivariate Klassifizierung, Zeitreihenanalyse und Filterung.

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der statistischen Datenanalyse, wie sie z.B. in der Bachelorvorlesung Rechnernutzung in der Physik vermittelt werden, sind wünschenswert.

Arbeitsaufwand

180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (45), Nachbereitung der Vorlesung und Bearbeitung der Übungen (135 Stunden).

Literatur

G.Cowan: Statistical Data Analysis, Oxford University Press

G.Bohm, G.Zech: Einführung in Statistik und Messwertanalyse für Physiker, DESYeBook

V.Blobel, E.Lohrmann: Statistische und numerische Methoden der Datenanalyse, DESYeBook

R.J.Barlow: Statistics: A Guide to the Use of Statistical Methods in the Physical Sciences, Wiley

S.Brandt: Datenanalyse, Spektrum

W.H.Press, S.A.Teukolsky, W.T.Vetterling, B.P.Fannery: Numerical Recipes, Cambridge University Press

T. Hastie, R. Tibshirani, J. Friedman: The Elements of Statistical Learning, Springer

M

3.122 Modul: Molekulare Elektronik [M-PHYS-104540]

Verantwortung: Prof. Dr. Wulf Wulfhekel
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Kondensierte Materie \(Wahl Kondensierte Materie\)](#)
[Physikalisches Schwerpunktfach / Nanophysik \(Wahl Nanophysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Kondensierte Materie](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Nanophysik \(Wahl Nanophysik\)](#)

Leistungspunkte
6

Notenskala
Zehntelnoten

Turnus
Unregelmäßig

Dauer
1 Semester

Sprache
Deutsch

Level
4

Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---------------------------------------|------|-----------|
| T-PHYS-109305 | Molekulare Elektronik | 6 LP | Wulfhekel |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Die Studierenden erarbeiten Wissen auf dem Gebiet des elektronischen Transports in molekularen Systemen, lernen grundlegende Konzepte des Ladungs-, Spin- und Wärmetransports in nanoskopischen Systemen, sowie deren Dynamik. Sie erwerben Kenntnisse zum Stand der Forschung und der Anwendung molekularer Elektronik.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-104541 - Molekulare Elektronik \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Molekulare Bindung, molekulare Orbitale, Lokalisierung und Delokalisierung von Ladungsträgern, Adsorption und elektronische Wechselwirkung zwischen Molekülen und Leitern, Selbstenergie, Landauer-Büttiker Ladungstransport, Spintransport, Spin-Bahn Wechselwirkung, Kondo Effekt, Steven's Operatoren und Zero-Field-Splitting, Wärmetransport, Seebeck Effekt, Memrisors

Empfehlungen

Grundlegende Kenntnisse in klassischem Elektromagnetismus, Quantenmechanik, Festkörperphysik

Arbeitsaufwand

180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (45 Stunden), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Bearbeitung der Übungen (135 Stunden)

Literatur

Wird in der Vorlesung genannt.

M

3.123 Modul: Molekulare Elektronik (NF) [M-PHYS-104541]

Verantwortung: Prof. Dr. Wulf Wulfhekel
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Kondensierte Materie](#)
[Physikalisches Nebenfach / Nanophysik](#)

Leistungspunkte
6

Notenskala
best./nicht best.

Turnus
Unregelmäßig

Dauer
1 Semester

Sprache
Deutsch

Level
4

Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|-----------|
| T-PHYS-109306 | Molekulare Elektronik (NF) | 6 LP | Wulfhekel |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Die Studierenden erarbeiten Wissen auf dem Gebiet des elektronischen Transports in molekularen Systemen, lernen grundlegende Konzepte des Ladungs-, Spin- und Wärmetransports in nanoskopischen Systemen, sowie deren Dynamik. Sie erwerben Kenntnisse zum Stand der Forschung und der Anwendung molekularer Elektronik.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-104540 - Molekulare Elektronik](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Molekulare Bindung, molekulare Orbitale, Lokalisierung und Delokalisierung von Ladungsträgern, Adsorption und elektronische Wechselwirkung zwischen Molekülen und Leitern, Selbstenergie, Landauer-Büttiker Ladungstransport, Spintransport, Spin-Bahn Wechselwirkung, Kondo Effekt, Steven's Operatoren und Zero-Field-Splitting, Wärmetransport, Seebeck Effekt, Memrisors

Empfehlungen

Grundlegende Kenntnisse in klassischem Elektromagnetismus, Quantenmechanik, Festkörperphysik

Arbeitsaufwand

180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (45 Stunden), Nachbereitung der Vorlesung und Bearbeitung der Übungen (135 Stunden)

Literatur

Wird in der Vorlesung genannt.

M

3.124 Modul: Molekülspektroskopie [M-PHYS-102337]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Andreas-Neil Unterreiner
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Optik und Photonik \(Wahl Optik und Photonik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Optik und Photonik](#)

Leistungspunkte
6

Notenskala
Zehntelnoten

Turnus
Jedes Wintersemester

Dauer
1 Semester

Sprache
Deutsch

Level
4

Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--------------------------------------|------|-------------|
| T-CHEMBIO-104639 | Molekülspektroskopie | 6 LP | Unterreiner |

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung. In der Regel 120 Minuten.

Qualifikationsziele

Die Studierenden erhalten einen vertieften Überblick in spektroskopische Methoden sowie in entsprechende theoretische Grundlagen, z.B. zeitabhängige Schrödingergleichung und Störungsrechnung. Darüber hinaus werden ihnen experimentelle Realisierungen spektroskopischer Experimente vorgestellt, so dass sie diese selbstständig konzipieren, die Entstehung der Spektren sowie die zugrunde liegenden Prinzipien, wie z.B. Auswahlregeln, im Rahmen einer quantenmechanischen Beschreibung verstehen und in allen Bereichen der Chemie zur Charakterisierung von Molekülen einsetzen können.

Voraussetzungen

keine

Inhalt

Einführung (u. a. Elektromagnetische Strahlung, Einsteinkoeffizienten), Quantenmechanische Beschreibung der Lichtabsorption (Störungsrechnung, kohärente Anregung, Linienformen), Magnetische Resonanzspektroskopie, Rotationsspektroskopie, Rotations-Schwingungsspektroskopie, Ramanspektroskopie, Elektronische Spektroskopie, Lumineszenz, Photoelektronenspektroskopie.

Arbeitsaufwand

180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (45), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Vorbereitung der Übungen (135)

Literatur

Beispielsweise:

- Haken, Wolf: Molekülphysik und Quantenchemie, Springer Verlag Berlin Heidelberg 2006
- Hollas: Moderne Methoden der Spektroskopie, Vieweg, 1995

M

3.125 Modul: Monte Carlo Ereignisgeneratoren [M-PHYS-104860]**Verantwortung:** Dr. Stefan Gieseke**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [Physikalisches Schwerpunktfach / Theoretische Teilchenphysik \(Wahl Theoretische Teilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Theoretische Teilchenphysik](#)**Leistungspunkte**
6**Notenskala**
Zehntelnoten**Turnus**
Unregelmäßig**Dauer**
1 Semester**Sprache**
Englisch**Level**
4**Version**
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|---------|
| T-PHYS-109892 | Monte Carlo Ereignisgeneratoren | 6 LP | Gieseke |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

The students will acquire an overview of the physics concepts that allow the simulation of collisions of highly energetic elementary particles at colliders. The students will be able to understand approximations of perturbative Quantum Chromodynamics as they are needed to construct a parton shower. The students will be able to write their own parton shower simulation as a toy model that covers the main features of general Monte-Carlo simulation programs. The students will apply non-perturbative models of strong interactions to explain the hadronization of particles that carry colour charge. In exercise-sessions they will learn to apply the elements of the underlying Monte Carlo algorithms in terms of practical programming programming problems.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-104861 - Monte Carlo Ereignisgeneratoren \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

- Monte Carlo Method
- Hard matrix elements from Feynman Diagrams
- Parton showers
- Hadronization
- Hadronic interactions in terms of multiple partonic interactions
- Higher order corrections

Empfehlungen

Grundlegende Kenntnisse in Teilchenphysik sind empfehlenswert

Arbeitsaufwand

180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (45 Stunden), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Bearbeitung der Übungen (135 Stunden).

Literatur

- Ellis, Stirling, Webber, "QCD and Collider Physics", Cambridge UP.
- Dissertori, Knowles, Schmelling, "Quantum Chromodynamics", Oxford UP
- Campbell, Houston, Krauss, "The Black Book of Quantum Chromodynamics", Oxford UP.
- Field, "Applications of Perturbative Quantum Chromodynamics (Frontiers in Physics)"
- Buckley et.al., "General Purpose Event Generators for LHC Physics", Phys.Rept. 504 (2011) 145.
- Gieseke, "Simulation of Jets at Colliders", Prog.Part.Nucl.Phys. 72 (2013) 155.

M

3.126 Modul: Monte Carlo Ereignisgeneratoren (NF) [M-PHYS-104861]**Verantwortung:** Dr. Stefan Gieseke**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [Physikalisches Nebenfach](#) / [Theoretische Teilchenphysik](#)**Leistungspunkte**
6**Notenskala**
best./nicht best.**Turnus**
Unregelmäßig**Dauer**
1 Semester**Sprache**
Englisch**Level**
4**Version**
1**Pflichtbestandteile**

| | | | |
|---------------|--|------|---------|
| T-PHYS-109893 | Monte Carlo Ereignisgeneratoren (NF) | 6 LP | Gieseke |
|---------------|--|------|---------|

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

The students will acquire an overview of the physics concepts that allow the simulation of collisions of highly energetic elementary particles at colliders. The students will be able to understand approximations of perturbative Quantum Chromodynamics as they are needed to construct a parton shower. The students will be able to write their own parton shower simulation as a toy model that covers the main features of general Monte-Carlo simulation programs. The students will apply non-perturbative models of strong interactions to explain the hadronization of particles that carry colour charge. In exercise-sessions they will learn to apply the elements of the underlying Monte Carlo algorithms in terms of practical programming problems.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-104860 - Monte Carlo Ereignisgeneratoren](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

- Monte Carlo Method
- Hard matrix elements from Feynman Diagrams
- Parton showers
- Hadronization
- Hadronic interactions in terms of multiple partonic interactions
- Higher order corrections

Empfehlungen

Grundlegende Kenntnisse in Teilchenphysik sind empfehlenswert

Arbeitsaufwand

180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (45 Stunden), Nachbereitung der Vorlesung und Bearbeitung der Übungen (135 Stunden).

Literatur

- Ellis, Stirling, Webber, "QCD and Collider Physics", Cambridge UP.
- Dissertori, Knowles, Schmelling, "Quantum Chromodynamics", Oxford UP
- Campbell, Houston, Krauss, "The Black Book of Quantum Chromodynamics", Oxford UP.
- Field, "Applications of Perturbative Quantum Chromodynamics (Frontiers in Physics)"
- Buckley et.al., "General Purpose Event Generators for LHC Physics", Phys.Rept. 504 (2011) 145.
- Gieseke, "Simulation of Jets at Colliders", Prog.Part.Nucl.Phys. 72 (2013) 155.

M

3.127 Modul: Nanomaterials, mit Übungen [M-PHYS-105068]

| | |
|-------------------------|--|
| Verantwortung: | Dr. Thomas Reisinger Prof. Dr. Wolfgang Wernsdorfer |
| Einrichtung: | KIT-Fakultät für Physik |
| Bestandteil von: | Physikalisches Schwerpunktfach / Kondensierte Materie (Wahl Kondensierte Materie) Physikalisches Schwerpunktfach / Nanophysik (Wahl Nanophysik) Physikalisches Ergänzungsfach / Kondensierte Materie Physikalisches Ergänzungsfach / Nanophysik (Wahl Nanophysik) |

| | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------|
| Leistungspunkte 8 | Notenskala Zehntelnoten | Turnus Jedes Wintersemester | Dauer 1 Semester | Sprache Englisch | Level 4 | Version 1 |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------|

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|----------------------------|------|---------------------------|
| T-PHYS-110285 | Nanomaterials, mit Übungen | 8 LP | Reisinger, Wernsdorfer |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

The field of nanomaterials is a very active area of research driven by the need for novel materials with enhanced functional properties. Many of these have had and continue to have profound impact in technological applications. In this class the students will acquire an understanding of the various aspects of nanomaterials that lead to enhanced properties with an emphasis on nanoparticulate systems. The students will develop a clear knowledge of methods for the fabrication of nanomaterials, their properties (optical, magnetic and electrical) as well as some of their applications. In order to gain some insights to current research problems the tutorial will be organized as a journal club, with the students presenting and discussing selected research articles.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul **M-PHYS-105069 - Nanomaterials, mit Übungen (NF)** darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul **M-PHYS-105071 - Nanomaterials, ohne Übungen** darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

After a general introduction to nanostructured materials with an emphasis on nanoparticle based systems (Reduced dimensionality, size effects on properties) the course will cover the following topics:

1. Synthesis of clusters, nanoparticles and nanocomposites (Free-jet expansion, Physical vapor deposition, chemical vapor deposition, selection of chemical routes).
2. Optical properties (Quantum dots, luminescence, plasmons, measurement techniques, applications),
3. Magnetic properties (Superparamagnetism, measurement techniques, applications),
4. Transport properties (Superconductivity and magneto transport with an emphasis on granular systems),
5. Synthesis, properties and applications of nanowires and 2d materials

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Festkörperphysik, Quantenmechanik und der Thermodynamik werden vorausgesetzt.

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60 Stunden), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Vorbereitung der Übungen (180 Stunden).

Literatur

- R.K. Goyal, Nanomaterials and nanocomposites : synthesis, properties, characterization techniques and applications, CRC Press 2018
- A.S. Edelstein (Ed.), Nanomaterials:Synthesis, properties, applications
- D. Vollath. Nanomaterials : An Introduction to Synthesis, Properties and Applications

M

3.128 Modul: Nanomaterials, mit Übungen (NF) [M-PHYS-105069]

Verantwortung: Dr. Thomas Reisinger
Prof. Dr. Wolfgang Wernsdorfer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Kondensierte Materie](#)
[Physikalisches Nebenfach / Nanophysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------------|------------|----------|-------|---------|
| 8 | best./nicht best. | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|---------------------------|
| T-PHYS-110286 | Nanomaterials, mit Übungen (NF) | 8 LP | Reisinger, Wernsdorfer |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

The field of nanomaterials is a very active area of research driven by the need for novel materials with enhanced functional properties. Many of these have had and continue to have profound impact in technological applications. In this class the students will acquire an understanding of the various aspects of nanomaterials that lead to enhanced properties with an emphasis on nanoparticulate systems. The students will develop a clear knowledge of methods for the fabrication of nanomaterials, their properties (optical, magnetic and electrical) as well as some of their applications. In order to gain some insights to current research problems the tutorial will be organized as a journal club, with the students presenting and discussing selected research articles.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-105068 - Nanomaterials, mit Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-105071 - Nanomaterials, ohne Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

After a general introduction to nanostructured materials with an emphasis on nanoparticle based systems (Reduced dimensionality, size effects on properties) the course will cover the following topics:

1. Synthesis of clusters, nanoparticles and nanocomposites (Free-jet expansion, Physical vapor deposition, chemical vapor deposition, selection of chemical routes).
2. Optical properties (Quantum dots, luminescence, plasmons, measurement techniques, applications),
3. Magnetic properties (Superparamagnetism, measurement techniques ,applications),
4. Transport properties (Superconductivity and magneto transport with an emphasis on granular systems),
5. Synthesis, properties and applications of nanowires and 2d materials

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Festkörperphysik, Quantenmechanik und der Thermodynamik werden vorausgesetzt.

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60 Stunden), Nachbereitung der Vorlesung und Vorbereitung der Übungen (180 Stunden).

Literatur

- R.K. Goyal, Nanomaterials and nanocomposites : synthesis, properties, characterization techniques and applications, CRC Press 2018
- A.S. Edelstein (Ed.), Nanomaterials:Synthesis, properties, applications
- D. Vollath. Nanomaterials : An Introduction to Synthesis, Properties and Applications

M

3.129 Modul: Nanomaterials, ohne Übungen [M-PHYS-105071]

| | |
|-------------------------|--|
| Verantwortung: | Dr. Thomas Reisinger Prof. Dr. Wolfgang Wernsdorfer |
| Einrichtung: | KIT-Fakultät für Physik |
| Bestandteil von: | Physikalisches Schwerpunktfach / Kondensierte Materie (Wahl Kondensierte Materie) Physikalisches Schwerpunktfach / Nanophysik (Wahl Nanophysik) Physikalisches Ergänzungsfach / Kondensierte Materie Physikalisches Ergänzungsfach / Nanophysik (Wahl Nanophysik) |

| | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------|
| Leistungspunkte 4 | Notenskala Zehntelnoten | Turnus Jedes Wintersemester | Dauer 1 Semester | Sprache Englisch | Level 4 | Version 1 |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------|

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|-----------------------------|------|---------------------------|
| T-PHYS-110288 | Nanomaterials, ohne Übungen | 4 LP | Reisinger, Wernsdorfer |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

The field of nanomaterials is a very active area of research driven by the need for novel materials with enhanced functional properties. Many of these have had and continue to have profound impact in technological applications. In this class the students will acquire an understanding of the various aspects of nanomaterials that lead to enhanced properties with an emphasis on nanoparticulate systems. The students will develop a clear knowledge of methods for the fabrication of nanomaterials, their properties (optical, magnetic and electrical) as well as some of their applications.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul **M-PHYS-105068 - Nanomaterials, mit Übungen** darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul **M-PHYS-105069 - Nanomaterials, mit Übungen (NF)** darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

After a general introduction to nanostructured materials with an emphasis on nanoparticle based systems (Reduced dimensionality, size effects on properties) the course will cover the following topics:

1. Synthesis of clusters, nanoparticles and nanocomposites (Free-jet expansion, Physical vapor deposition, chemical vapor deposition, selection of chemical routes).
2. Optical properties (Quantum dots, luminescence, plasmons, measurement techniques, applications),
3. Magnetic properties (Superparamagnetism, measurement techniques, applications),
4. Transport properties (Superconductivity and magneto transport with an emphasis on granular systems),
5. Synthesis, properties and applications of nanowires and 2d materials

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Festkörperphysik, Quantenmechanik und der Thermodynamik werden vorausgesetzt.

Arbeitsaufwand

120 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (30 Stunden), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung (90 Stunden).

Literatur

- R.K. Goyal, Nanomaterials and nanocomposites : synthesis, properties, characterization techniques and applications, CRC Press 2018
- A.S. Edelstein (Ed.), Nanomaterials: Synthesis, properties, applications
- D. Vollath. Nanomaterials : An Introduction to Synthesis, Properties and Applications

M

3.130 Modul: Nano-Optics [M-PHYS-102146]**Verantwortung:** Dr. Andreas Naber**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Nanophysik \(Wahl Nanophysik\)](#)
[Physikalisches Schwerpunktfach / Optik und Photonik \(Wahl Optik und Photonik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Nanophysik \(Wahl Nanophysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Optik und Photonik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|----------|-------|---------|
| 8 | Zehntelnoten | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|-----------------------------|------|-------|
| T-PHYS-102282 | Nano-Optics | 8 LP | Naber |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

The students

- improve their understanding of general principles in electrodynamics and optics
- have a deeper understanding of the theoretical background in optical imaging and its relation to phenomena on a nanoscale
- are familiar with conventional techniques in optical microscopy and make use of their knowledge for the understanding of nano-optical methods
- realize the necessity of completely new experimental concepts to overcome the constraints of classical microscopy in the exploration of optical phenomena beyond the diffraction limit
- understand the basics of different experimental approaches for optical imaging on a nanoscale
- are able to discuss pros and cons of these techniques for applications in different fields of physics and biology
- are aware of the importance of nano-optical methods for the elucidation of long-standing interdisciplinary issues

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102147 - Nano-Optics \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

The lecture gives an introduction to theory and instrumentation of advanced methods in optical microscopy. Emphasis is laid on far- and near-field optical techniques with an optical resolution capability on a 10- to 100-nm-scale which is well below the principal limit of classical microscopy. Applications from different scientific disciplines are discussed (e.g., nano-antennas, single-molecule detection, plasmon-polariton propagation on metal surfaces, imaging of biological cell compartments including membranes).

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse in Optik

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Vorbereitung der Übungen (180)

Lehr- und Lernformen

Vorlesung 3 SWS, Übung 1 SWS

Literatur

Wird in der Vorlesung genannt.

M

3.131 Modul: Nano-Optics (NF) [M-PHYS-102147]

Verantwortung: Dr. Andreas Naber
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Nanophysik](#)
[Physikalisches Nebenfach / Optik und Photonik](#)

| | | | | | | |
|-----------------------------|--|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|
| Leistungspunkte 8 | Notenskala best./nicht best. | Turnus Jedes Wintersemester | Dauer 1 Semester | Sprache Deutsch | Level 4 | Version 1 |
|-----------------------------|--|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|----------------------------------|------|-------|
| T-PHYS-102360 | Nano-Optics (NF) | 8 LP | Naber |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

The students

- improve their understanding of general principles in electrodynamics and optics
- have a deeper understanding of the theoretical background in optical imaging and its relation to phenomena on a nanoscale
- are familiar with conventional techniques in optical microscopy and make use of their knowledge for the understanding of nano-optical methods
- realize the necessity of completely new experimental concepts to overcome the constraints of classical microscopy in the exploration of optical phenomena beyond the diffraction limit
- understand the basics of different experimental approaches for optical imaging on a nanoscale
- are able to discuss pros and cons of these techniques for applications in different fields of physics and biology
- are aware of the importance of nano-optical methods for the elucidation of long-standing interdisciplinary issues

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102146 - Nano-Optics](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

The lecture gives an introduction to theory and instrumentation of advanced methods in optical microscopy. Emphasis is laid on far- and near-field optical techniques with an optical resolution capability on a 10- to 100-nm-scale which is well below the principal limit of classical microscopy. Applications from different scientific disciplines are discussed (e.g., nano-antennas, single-molecule detection, plasmon-polariton propagation on metal surfaces, imaging of biological cell compartments including membranes).

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse in Optik

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60), Nachbereitung der Vorlesung und Vorbereitung der Übungen (180)

Lehr- und Lernformen

Vorlesung 3 SWS, Übung 1 SWS

Literatur

Wird in der Vorlesung genannt.

M

3.132 Modul: Naturgefahren und Risiken [M-PHYS-101833]

Verantwortung: Dr. Ellen Gottschämmer
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Ergänzungsfach / Geophysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|----------|-------|---------|
| 8 | Zehntelnoten | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Englisch | 4 | 5 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|--------------|
| T-PHYS-103525 | Geological Hazards and Risk | 8 LP | Gottschämmer |

Erfolgskontrolle(n)

Active and regular attendance of lecture and practicals. Project work (graded).

Qualifikationsziele

The students understand basic concepts of hazard and risk. They can explain in detail different aspects of earthquake hazard, volcanic hazard as well as other geological hazards, can compare and evaluate those hazards. They have fundamental knowledge of risk reduction and risk management. They know methods of risk modelling and are able to apply them.

Zusammensetzung der Modulnote

Project work will be graded.

Voraussetzungen

none

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-105279 - Naturgefahren und Risiken, unbenotet](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

- Earthquake Hazards
 - Short introduction to seismology and seismometry (occurrence of tectonic earthquakes, types of seismic waves, magnitude, intensity, source physics)
 - Induced seismicity
 - Engineering seismology, Recurrence intervals, Gutenberg-Richter, PGA, PGV, spectral acceleration, hazard maps
 - Earthquake statistics
 - Liquefaction
- Tsunami Hazards
- Landslide Hazards
- Hazards from Sinkholes
- Volcanic Hazards
 - Short introduction to physical volcanology
 - Types of volcanic hazards
- The Concept of Risk, Damage and Loss
- Data Analysis and the use of GIS in Risk analysis
- Risk Modelling - Scenario Analysis
- Risk Reduction and Risk Management
- Analysis Feedback and Prospects in the Risk Modelling Industry

Arbeitsaufwand

- 60 h: active attendance during lectures and exercises
- 90 h: review, preparation and weekly assignments
- 90 h: project work

Lehr- und Lernformen

4060121 Geological Hazards and Risk (V2)

4060122 Übungen zu Geological Hazards and Risk (Ü2)

Literatur

Literature will be provided by the lecturer.

M

3.133 Modul: Naturgefahren und Risiken, unbenotet [M-PHYS-105279]

Verantwortung: Dr. Ellen Gottschämmer
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Geophysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------------|------------|----------|-------|---------|
| 8 | best./nicht best. | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|--------------|
| T-PHYS-110713 | Geological Hazards and Risk, unbenotet | 8 LP | Gottschämmer |

Erfolgskontrolle(n)

Active and regular attendance of lecture and practicals. Project work (not graded).

Qualifikationsziele

The students understand basic concepts of hazard and risk. They can explain in detail different aspects of earthquake hazard, volcanic hazard as well as other geological hazards, can compare and evaluate those hazards. They have fundamental knowledge of risk reduction and risk management. They know methods of risk modelling and are able to apply them.

Voraussetzungen

none

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-101833 - Naturgefahren und Risiken](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

- Earthquake Hazards
 - Short introduction to seismology and seismometry (occurrence of tectonic earthquakes, types of seismic waves, magnitude, intensity, source physics)
 - Induced seismicity
 - Engineering seismology, Recurrence intervals, Gutenberg-Richter, PGA, PGV, spectral acceleration, hazard maps
 - Earthquake statistics
 - Liquefaction
- Tsunami Hazards
- Landslide Hazards
- Hazards from Sinkholes
- Volcanic Hazards
 - Short introduction to physical volcanology
 - Types of volcanic hazards
- The Concept of Risk, Damage and Loss
- Data Analysis and the use of GIS in Risk analysis
- Risk Modelling - Scenario Analysis
- Risk Reduction and Risk Management
- Analysis Feedback and Prospects in the Risk Modelling Industry

Arbeitsaufwand

- 60 h: active attendance during lectures and exercises
- 90 h: review, preparation and weekly assignments
- 90 h: project work

Lehr- und Lernformen

4060121 Geological Hazards and Risk (V2)

4060122 Übungen zu Geological Hazards and Risk (Ü2)

Literatur

Literature will be provided by the lecturer.

M

3.134 Modul: Neue leichte Teilchen jenseits des Standardmodells [M-PHYS-105534]

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Nierste
Dr. Robert Ziegler

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Theoretische Teilchenphysik \(Wahl Theoretische Teilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Theoretische Teilchenphysik](#)

Leistungspunkte
8

Notenskala
Zehntelnoten

Turnus
Unregelmäßig

Dauer
1 Semester

Sprache
Englisch

Level
4

Version
3

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|------------------|
| T-PHYS-11115 | Neue leichte Teilchen jenseits des Standardmodells | 8 LP | Nierste, Ziegler |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Die Studierenden erlangen ein vertieftes Verständnis theoretischer Konzepte wie quantenfeldtheoretische Anomalien, kinetische Mischung, effektive Theorien, Goldstone-Theorem. Darüber hinaus verstehen sie das starke CP-Problem und kennen mögliche effektive Lösungsansätze. Die Studierenden können einfache Standardmodellerweiterungen mit leichten Bosonen, Fermionen sowie Vektorbosonen konstruieren. In den begleitenden Übungen wenden die Studierenden erlernte Konzepte praktisch an.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-105582 - Neue leichte Teilchen jenseits des Standardmodells \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-105833 - Neue leichte Teilchen jenseits des Standardmodells, ohne Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Dieses Modul vermittelt einen Überblick über die theoretischen und phänomenologischen Aspekte neuer leichter Teilchen jenseits des Standardmodells. Hierfür werden die theoretischen Grundlagen von QCD- Axionen, axion-artigen Teilchen, dunklen Photonen sowie sterilen Neutrinos betrachtet, wobei insbesondere die theoretische Motivation des QCD Axions ausführlich behandelt wird. Die Diskussion der Phänomenologie umfasst mögliche Zusammenhänge mit der dunklen Materie, Einschränkungen von Kosmologie und Astrophysik, dezidierte experimentelle Suchen mit Helio- und Haloskopen wie CAST oder ADMX, sowie Einschränkungen durch Hochpräzisionsexperimente wie Belle-II, NA62, XENON1T und KATRIN. In den vorlesungsbegleitenden Übungen werden die vermittelten Inhalte weiter vertieft.

Empfehlungen

Vertrautheit mit dem Standardmodell und der Theoretischen Teilchenphysik

Arbeitsaufwand

240 h bestehend aus Präsenzzeiten (60 h), Nachbereitung der Vorlesung, Bearbeitung der Übungen und Vorbereitung der Prüfung (180 h)

Literatur

Wird auf der Webseite der Vorlesung und in der Vorlesung selbst angegeben

M**3.135 Modul: Neue leichte Teilchen jenseits des Standardmodells (NF) [M-PHYS-105582]**

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Nierste
Dr. Robert Ziegler

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach](#) / [Theoretische Teilchenphysik](#)

Leistungspunkte
8

Notenskala
best./nicht best.

Turnus
Unregelmäßig

Dauer
1 Semester

Sprache
Englisch

Level
4

Version
3

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|------------------|
| T-PHYS-111196 | Neue leichte Teilchen jenseits des Standardmodells (NF) | 8 LP | Nierste, Ziegler |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Die Studierenden erlangen ein vertieftes Verständnis theoretischer Konzepte wie quantenfeldtheoretische Anomalien, kinetische Mischung, effektive Theorien, Goldstone-Theorem. Darüber hinaus verstehen sie das starke CP-Problem und kennen mögliche effektive Lösungsansätze. Die Studierenden können einfache Standardmodellerweiterungen mit leichten Bosonen, Fermionen sowie Vektorbosonen konstruieren. In den begleitenden Übungen wenden die Studierenden erlernte Konzepte praktisch an.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-105534 - Neue leichte Teilchen jenseits des Standardmodells](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-105833 - Neue leichte Teilchen jenseits des Standardmodells, ohne Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Dieses Modul vermittelt einen Überblick über die theoretischen und phänomenologischen Aspekte neuer leichter Teilchen jenseits des Standardmodells. Hierfür werden die theoretischen Grundlagen von QCD- Axionen, axion-artigen Teilchen, dunklen Photonen sowie sterilen Neutrinos betrachtet, wobei insbesondere die theoretische Motivation des QCD Axions ausführlich behandelt wird. Die Diskussion der Phänomenologie umfasst mögliche Zusammenhänge mit der dunklen Materie, Einschränkungen von Kosmologie und Astrophysik, dezidierte experimentelle Suchen mit Helio- und Haloskopen wie CAST oder ADMX, sowie Einschränkungen durch Hochpräzisionsexperimente wie Belle-II, NA62, XENON1T und KATRIN. In den vorlesungsbegleitenden Übungen werden die vermittelten Inhalte weiter vertieft.

Empfehlungen

Vertrautheit mit dem Standardmodell und der Theoretischen Teilchenphysik

Arbeitsaufwand

240 h bestehend aus Präsenzzeiten (60 h), Nachbereitung der Vorlesung und Bearbeitung der Übungen (180 h)

Literatur

Wird auf der Webseite der Vorlesung und in der Vorlesung selbst angegeben

M**3.136 Modul: Neue leichte Teilchen jenseits des Standardmodells, ohne Übungen [M-PHYS-105833]****Verantwortung:** Prof. Dr. Ulrich Nierste
Dr. Robert Ziegler**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [Physikalisches Schwerpunktfach / Theoretische Teilchenphysik \(Wahl Theoretische Teilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Theoretische Teilchenphysik](#)**Leistungspunkte**
4**Notenskala**
Zehntelnoten**Turnus**
Unregelmäßig**Dauer**
1 Semester**Sprache**
Englisch**Level**
4**Version**
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|------------------|
| T-PHYS-111703 | Neue leichte Teilchen jenseits des Standardmodells, ohne Übungen | 4 LP | Nierste, Ziegler |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Die Studierenden erlangen ein vertieftes Verständnis theoretischer Konzepte wie quantenfeldtheoretische Anomalien, kinetische Mischung, effektive Theorien, Goldstone-Theorem. Darüber hinaus verstehen sie das starke CP-Problem und kennen mögliche effektive Lösungsansätze. Die Studierenden können einfache Standardmodellerweiterungen mit leichten Bosonen, Fermionen sowie Vektorbosonen konstruieren.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-105582 - Neue leichte Teilchen jenseits des Standardmodells \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-105534 - Neue leichte Teilchen jenseits des Standardmodells](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Dieses Modul vermittelt einen Überblick über die theoretischen und phänomenologischen Aspekte neuer leichter Teilchen jenseits des Standardmodells. Hierfür werden die theoretischen Grundlagen von QCD- Axionen, axion-artigen Teilchen, dunklen Photonen sowie sterilen Neutrinos betrachtet, wobei insbesondere die theoretische Motivation des QCD Axions ausführlich behandelt wird. Die Diskussion der Phänomenologie umfasst mögliche Zusammenhänge mit der dunklen Materie, Einschränkungen von Kosmologie und Astrophysik, dezidierte experimentelle Suchen mit Helio- und Haloskopen wie CAST oder ADMX, sowie Einschränkungen durch Hochpräzisionsexperimente wie Belle-II, NA62, XENON1T und KATRIN.

Empfehlungen

Vertrautheit mit dem Standardmodell und der Theoretischen Teilchenphysik

Arbeitsaufwand

120 h bestehend aus Präsenzzeiten (30 h) und Nachbereitung der Vorlesung inklusive Prüfungsvorbereitung (90 h)

Literatur

Wird auf der Webseite der Vorlesung und in der Vorlesung selbst angegeben

M

3.137 Modul: Neutrinophysik - Theoretische Aspekte [M-PHYS-102192]**Verantwortung:** Prof. Dr. Thomas Schwetz-Mangold**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Experimentelle Astroteilchenphysik \(Wahl Experimentelle Astroteilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Schwerpunktfach / Theoretische Teilchenphysik \(Wahl Theoretische Teilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Experimentelle Astroteilchenphysik \(Wahl Experimentelle Astroteilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Theoretische Teilchenphysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|--------------|------------|---------|-------|---------|
| 8 | Zehntelnoten | Unregelmäßig | 1 Semester | Deutsch | 4 | 3 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|-----------------|
| T-PHYS-104514 | Neutrinophysik - Theoretische Aspekte | 8 LP | Schwetz-Mangold |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Die Studierenden sollen in die Grundbegriffe der Neutrinophysik eingeführt werden, die relevanten theoretischen Konzepte beherrschen lernen sowie mit den aktuellen Entwicklungen dieses Feldes vertraut gemacht werden. Anhand der Neutrinophysik erwerben Studierende fächerübergreifende Kenntnisse in Teilchenphysik und Astroteilchenphysik.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102330 - Neutrinophysik - Theoretische Aspekte \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Die Vorlesung behandelt verschiedene Aspekte der Neutrinophysik in Elementarteilchenphysik, Astroteilchenphysik und Kosmologie. Themen wie Neutrinooszillationen, Seesaw-Mechanismus, Neutrinomassen und Physik jenseits des Standardmodells, Neutrinomassen und LHC-Physik, Leptogenese und sterile Neutrinos werden behandelt. Konzepte wie Majoranateilchen und Leptonzahlverletzung werden eingeführt und verschiedene theoretische Modelle für Neutrinomassen werden diskutiert.

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Quantenmechanik werden vorausgesetzt. Kenntnisse fundamentaler Konzepte der Elementarteilchenphysik oder Quantenfeldtheorie sind empfehlenswert, werden aber auch kurz in der Vorlesung eingeführt.

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60 Stunden), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Bearbeitung der Übungen (180 Stunden)

Literatur

- C. Giunti and C. Kim, Fundamentals of Neutrino Physics and Astrophysics
- Kai Zuber, Neutrino Physics

weitere Literatur wird in der Vorlesung bekanntgegeben

M

3.138 Modul: Neutrino-physik - Theoretische Aspekte (NF) [M-PHYS-102330]

Verantwortung: Prof. Dr. Thomas Schwetz-Mangold
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Experimentelle Astroteilchenphysik](#)
[Physikalisches Nebenfach / Theoretische Teilchenphysik](#)

Leistungspunkte
8

Notenskala
best./nicht best.

Turnus
Unregelmäßig

Dauer
1 Semester

Sprache
Deutsch

Level
4

Version
3

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|-----------------|
| T-PHYS-104637 | Neutrino-physik - Theoretische Aspekte (NF) | 8 LP | Schwetz-Mangold |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Die Studierenden sollen in die Grundbegriffe der Neutrino-physik eingeführt werden, die relevanten theoretischen Konzepte beherrschen lernen sowie mit den aktuellen Entwicklungen dieses Feldes vertraut gemacht werden. Anhand der Neutrino-physik erwerben Studierende fächerübergreifende Kenntnisse in Teilchenphysik und Astroteilchenphysik.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102192 - Neutrino-physik - Theoretische Aspekte](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Die Vorlesung behandelt verschiedene Aspekte der Neutrino-physik in Elementarteilchenphysik, Astroteilchenphysik und Kosmologie. Themen wie Neutrinooszillationen, Seesaw-Mechanismus, Neutrino-massen und Physik jenseits des Standardmodells, Neutrino-massen und LHC-Physik, Leptogenese und sterile Neutrinos werden behandelt. Konzepte wie Majoranateilchen und Leptonzahlverletzung werden eingeführt und verschiedene theoretische Modelle für Neutrino-massen werden diskutiert.

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Quantenmechanik werden vorausgesetzt. Kenntnisse fundamentaler Konzepte der Elementarteilchenphysik oder Quantenfeldtheorie sind empfehlenswert, werden aber auch kurz in der Vorlesung eingeführt.

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60 Stunden), Nachbereitung der Vorlesung und Bearbeitung der Übungen (180 Stunden)

Literatur

- C. Giunti and C. Kim, Fundamentals of Neutrino Physics and Astrophysics
- Kai Zuber, Neutrino Physics

weitere Literatur wird in der Vorlesung bekanntgegeben

M

3.139 Modul: Nonlinear Optics [M-ETIT-100430]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Christian Koos
Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Optik und Photonik \(Wahl Optik und Photonik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Optik und Photonik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|----------|-------|---------|
| 6 | Zehntelnoten | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Englisch | 4 | 2 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|----------------------------------|------|------|
| T-ETIT-101906 | Nonlinear Optics | 6 LP | Koos |

Erfolgskontrolle(n)

The oral exam is offered continuously upon individual appointment.

Qualifikationsziele

The students

- understand and can mathematically describe the effect of basic nonlinear-optical phenomena using optical susceptibility tensors,
- understand and can mathematically describe wave propagation in nonlinear anisotropic materials,
- have an overview and can quantitatively describe common second-order nonlinear effects comprising the electro-optic effect, second-harmonic generation, sum- and difference frequency generation, parametric amplification and optical rectification,
- have an overview and can quantitatively describe the Kerr effect and other common third-order nonlinear effects, comprising self- and cross-phase modulation, four-wave mixing, self-focussing, and third-harmonic generation,
- have an overview and can describe nonlinear-optical interaction in active devices such as semiconductor optical amplifiers
- conceive the basic principles of various phase-matching techniques and can apply them to practical design problems,
- conceive the basic principles electro-optic modulators, can apply them to practical design problems, and have an overview on state-of-the art devices,
- conceive the basic principles third-order nonlinear signal processing and can apply them to practical design problems.

Zusammensetzung der Modulnote

The module grade is the grade of the oral exam.

There is a bonus system based on the problem sets that are solved during the tutorials: During the term, 3 problem sets will be collected in the tutorial and graded without prior announcement. If for each of these sets more than 70% of the problems have been solved correctly, a bonus of 0.3 grades will be granted on the final mark of the oral exam.

Voraussetzungen

none

Inhalt

1. The nonlinear optical susceptibility: Maxwell's equations and constitutive relations, relation between electric field and polarization, formal definition and properties of the nonlinear optical susceptibility tensor,
2. Wave propagation in nonlinear anisotropic materials
3. Second-order nonlinear effects and devices: Linear electro-optic effect / Pockels effect, second-harmonic generation, sum- and difference-frequency generation, phase matching, parametric amplification, optical rectification
4. Third-order nonlinear effects and devices: Nonlinear refractive index and Kerr effect, self- and cross-phase modulation, four-wave mixing, self-focussing, third-harmonic generation
5. Nonlinear effects in active optical devices

Arbeitsaufwand

Approx. 180 h – 30 h lectures, 30 h exercises, 120 h homework and self-studies

Literatur

R. Boyd. Nonlinear Optics. Academic Press, New York, 1992.

E.H. Li S. Chiang Y. Guo, C.K. Kao. Nonlinear Photonics. Springer Verlag, 2002

G. Agrawal, Nonlinear Fiber Optics, Academic Press, San Diego, 1995.

M**3.140 Modul: Non-supersymmetric Extensions of the Standard Model (NF) [M-PHYS-105639]**

Verantwortung: Dr. Monika Blanke
Prof. Dr. Ulrich Nierste

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach](#) / [Theoretische Teilchenphysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|--------------|------------|----------|-------|---------|
| 4 | best./nicht best. | Unregelmäßig | 1 Semester | Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|-----------------|
| T-PHYS-111277 | Non-supersymmetric Extensions of the Standard Model (NF) | 4 LP | Blanke, Nierste |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet. Aktive Teilnahme an der Flipped Classroom Vorlesung ist die Voraussetzung zum Bestehen des Kurses.

Qualifikationsziele

The students are able to study and understand concepts of modern particle physics, apply their knowledge to related problems and discuss solutions with their peers.

Voraussetzungen

basic knowledge of quantum field theory and the standard model of particle physics

Inhalt

This module introduces popular non-supersymmetric extensions of the Standard Model and discusses their phenomenology. Topics include:

- Standard Model and its limitations: electroweak hierarchy problem, flavour problem
- dynamical symmetry breaking and Goldstone bosons
- collective symmetry breaking and Little Higgs models
- composite Higgs models
- partial compositeness and flavour
- extra dimensions and branes
- Randall-Sundrum model, AdS/CFT correspondence

Anmerkungen

The module is held in the flipped-classroom format. Materials are provided for self-study. Questions and applications are discussed during the lecture.

Arbeitsaufwand

120 h bestehend aus Präsenzzeiten (30 h) und Vor- und Nachbereitung der Vorlesung (90 h)

Literatur

will be announced in the first lecture

M

3.141 Modul: Oberflächenphysik, mit Übungen [M-PHYS-102134]**Verantwortung:** Prof. Dr. Wulf Wulfhekel**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Kondensierte Materie \(Wahl Kondensierte Materie\)](#)
[Physikalisches Schwerpunktfach / Nanophysik \(Wahl Nanophysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Kondensierte Materie](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Nanophysik \(Wahl Nanophysik\)](#)

Leistungspunkte
10**Notenskala**
Zehntelnoten**Turnus**
Unregelmäßig**Dauer**
1 Semester**Sprache**
Deutsch**Level**
4**Version**
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|-------|-----------|
| T-PHYS-102512 | Oberflächenphysik, mit Übungen | 10 LP | Wulfhekel |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Der Studierende soll in die Grundbegriffe der Oberflächenphysik eingeführt werden, die relevanten theoretischen Konzepte beherrschen lernen sowie die Konzepte und Messmethoden der Oberflächenphysik verstehen und anwenden lernen. In der Übung soll der Studierende konkrete Probleme der Oberflächenphysik in Gruppen lösen unter Anwendung des in der Vorlesung vermittelten Faktenwissens.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102133 - Oberflächenphysik, ohne Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102136 - Oberflächenphysik, mit Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

In der Vorlesung Oberflächenphysik wird die Festkörperphysik an Oberflächen und Grenzflächen sowie die physikalische Chemie an Oberflächen besprochen. Beginnen mit der zweidimensionalen Raumgruppe wird die Struktur von Oberflächen besprochen sowie Effekte, die durch die Symmetriebrechung an Ober- und Grenzflächen entstehen. Weiterhin wird das Schichtwachstum und die Modifikation des Schichtwachstums mittels verschiedener Techniken behandelt. Der Hauptteil der Vorlesung beschäftigt sich mit der elektronischen Struktur von zweidimensionalen Systemen und Nanostrukturen sowie den experimentellen Techniken der Oberflächenphysik.

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Festkörperphysik, Quantenmechanik und der Thermodynamik werden vorausgesetzt.

Arbeitsaufwand

300 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (75 Stunden), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Vorbereitung der Übungen (225 Stunden).

Literatur

- K. Oura, V.G. Lifshits, A.A. Saranin, A.V. Zotov, M. Katayama, Surface Science: An Introduction, Springer
- H. Ibach, Physics of Surfaces and Interfaces, Springer

M

3.142 Modul: Oberflächenphysik, mit Übungen (NF) [M-PHYS-102136]

Verantwortung: Prof. Dr. Wulf Wulfhekel
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Kondensierte Materie](#)
[Physikalisches Nebenfach / Nanophysik](#)

Leistungspunkte
10

Notenskala
best./nicht best.

Turnus
Unregelmäßig

Dauer
1 Semester

Sprache
Deutsch

Level
4

Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|-------|-----------|
| T-PHYS-102510 | Oberflächenphysik, mit Übungen (NF) | 10 LP | Wulfhekel |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Der Studierende soll in die Grundbegriffe der Oberflächenphysik eingeführt werden, die relevanten theoretischen Konzepte beherrschen lernen sowie die Konzepte und Messmethoden der Oberflächenphysik verstehen und anwenden lernen. In der Übung soll der Studierende konkrete Probleme der Oberflächenphysik in Gruppen lösen unter Anwendung des in der Vorlesung vermittelten Faktenwissens.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102133 - Oberflächenphysik, ohne Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102134 - Oberflächenphysik, mit Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

In der Vorlesung Oberflächenphysik wird die Festkörperphysik an Oberflächen und Grenzflächen sowie die physikalische Chemie an Oberflächen besprochen. Beginnen mit der zweidimensionalen Raumgruppe wird die Struktur von Oberflächen besprochen sowie Effekte, die durch die Symmetriebrechung an Ober- und Grenzflächen entstehen. Weiterhin wird das Schichtwachstum und die Modifikation des Schichtwachstums mittels verschiedener Techniken behandelt. Der Hauptteil der Vorlesung beschäftigt sich mit der elektronischen Struktur von zweidimensionalen Systemen und Nanostrukturen sowie den experimentellen Techniken der Oberflächenphysik.

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Festkörperphysik, Quantenmechanik und der Thermodynamik werden vorausgesetzt.

Arbeitsaufwand

300 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (75 Stunden), Nachbereitung der Vorlesung und Vorbereitung der Übungen (225 Stunden).

Literatur

- K. Oura, V.G. Lifshits, A.A. Saranin, A.V. Zotov, M. Katayama, Surface Science: An Introduction, Springer
- H. Ibach, Physics of Surfaces and Interfaces, Springer

M

3.143 Modul: Oberflächenphysik, ohne Übungen [M-PHYS-102133]**Verantwortung:** Prof. Dr. Wulf Wulfhekel**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Kondensierte Materie \(Wahl Kondensierte Materie\)](#)
[Physikalisches Schwerpunktfach / Nanophysik \(Wahl Nanophysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Kondensierte Materie](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Nanophysik \(Wahl Nanophysik\)](#)

Leistungspunkte
8**Notenskala**
Zehntelnoten**Turnus**
Unregelmäßig**Dauer**
1 Semester**Sprache**
Deutsch**Level**
4**Version**
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|-----------|
| T-PHYS-102513 | Oberflächenphysik, ohne Übungen | 8 LP | Wulfhekel |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Der Studierende soll in die Grundbegriffe der Oberflächenphysik eingeführt werden, die relevanten theoretischen Konzepte beherrschen lernen sowie die Konzepte und Messmethoden der Oberflächenphysik verstehen und anwenden lernen.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102134 - Oberflächenphysik, mit Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102136 - Oberflächenphysik, mit Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

In der Vorlesung Oberflächenphysik wird die Festkörperphysik an Oberflächen und Grenzflächen sowie die physikalische Chemie an Oberflächen besprochen. Beginnen mit der zweidimensionalen Raumgruppe wird die Struktur von Oberflächen besprochen sowie Effekte, die durch die Symmetriebrechung an Ober- und Grenzflächen entstehen. Weiterhin wird das Schichtwachstum und die Modifikation des Schichtwachstums mittels verschiedener Techniken behandelt. Der Hauptteil der Vorlesung beschäftigt sich mit der elektronischen Struktur von zweidimensionalen Systemen und Nanostrukturen sowie den experimentellen Techniken der Oberflächenphysik.

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Festkörperphysik, Quantenmechanik und der Thermodynamik werden vorausgesetzt.

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60 Stunden), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung (180 Stunden).

Literatur

- K. Oura, V.G. Lifshits, A.A. Saranin, A.V. Zotov, M. Katayama, Surface Science: An Introduction, Springer
- H. Ibach, Physics of Surfaces and Interfaces, Springer

M**3.144 Modul: Photovoltaik [M-ETIT-100513]****Verantwortung:** Prof. Dr.-Ing. Michael Powalla**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**Bestandteil von:** [Physikalisches Schwerpunktfach / Optik und Photonik \(Wahl Optik und Photonik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Optik und Photonik](#)**Leistungspunkte**
6**Notenskala**
Zehntelnoten**Turnus**
Jedes Sommersemester**Dauer**
1 Semester**Sprache**
Deutsch**Level**
4**Version**
2**Pflichtbestandteile**

| | | | |
|---------------|------------------------------|------|---------|
| T-ETIT-101939 | Photovoltaik | 6 LP | Powalla |
|---------------|------------------------------|------|---------|

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (2 h). Die Modulnote ist die Note dieser schriftlichen Prüfung.

Qualifikationsziele

Für die Vorlesung Photovoltaik mit 3 SWS Vorlesung und 1 SWS Übung werden folgende Kompetenzanforderungen durch die folgenden Ziele konkretisiert:

A. Fachwissen:

Nach der Teilnahme an der Veranstaltung können die Studierenden:

- die Energiewandlung im Halbleiter verstehen. Sie analysieren die physikalische Beschreibung von Licht und die Wechselwirkung von Licht mit Festkörpern. Die Studierenden erlangen Wissen über die Energiewandlung verschiedener Energieformen sowie den Transport von elektrischer Energie in Halbleitern und Metallen. Sie können die Funktionsweise von p/n Dioden beschreiben und mathematisch abbilden.
- die hiermit verbundenen aktuellen technologischen und produktionstechnischen Fragestellungen diskutieren. Insbesondere untersuchen die Studierenden die technische Umsetzung von Halbleiteranforderungen in technische Prozesse. Sie erlangen Wissen über die gesamte Wertschöpfungskette (physikalische Prinzipien, materialwissenschaftliche Aspekte, produktionstechnische Anwendungen sowie systemische Integration)
- photovoltaische Energiesysteme im Zusammenspiel aller Komponenten erfassen. Der Vergleich der systemischen Integration von netzfernen und netzintegrierten solar basierter Energieerzeugungsanlagen hilft die Komponenten sowie deren Auslegung zu erklären. Mit Hilfe von Kennzahlen kann die Anlagengüte, Wirkungsgrade, Kosten etc. erklärt werden.
- Insbesondere zur Optimierung ökonomischer und ökologischer Kennzahlen quantifizieren die Studierenden die Verlustmechanismen in der Solarzelle im Solarkonverter sowie der solaren Systeme und lernen Betriebserfahrungen sowie Langzeitstabilitätsthemen kennen.
- Funktionsweisen verschiedener Solarzellentechnologien und solarthermischer Energieumwandlung begreifen sowie in einem Gesamtenergiesystem einzuordnen

B. Forschungs- und Problemlösungskompetenz:

Die Studierenden (nach der Teilnahme an der Veranstaltung)

- sind befähigt, fächerübergreifend zu denken. Basiskompetenzen aus der Physik, Elektrotechnik und Informationstechnik, Produktionstechnik und Ökonomie werden zusammengeführt und ergänzen sich zu einem Gesamtbild.
- sind vertraut mit den Verfahren zur Analyse von aus diskreten Bauelementen, zusammengesetzten Systemen,
- sind vertraut mit State-of-the-art Methoden der Beschreibung von Energieumwandlungsanlagen unter Nutzung solarer Primärenergie,

C. Beurteilungs- und planerische Kompetenz:

Die Studierenden (nach der Teilnahme an der Veranstaltung)

- können verschiedene Solarzellenkonzepte sowie verschiedene Lösungsvarianten zur solaren Stromerzeugung beurteilen und einordnen,
- erkennen Grenzen und Herausforderung der Bereitstellung von elektrischer Energie aus örtlich und zeitlich fluktuierenden Quellen und können so Neuentwicklungen anstoßen,
- hinterfragen neue Konzepte in dem hochdynamischen Feld der solaren elektrischen Energieerzeugung im Zusammenhang mit Klimaschutz und Versorgungssicherheit

D. Selbst- und Sozialkompetenz:

Die Studierenden (nach der Teilnahme an der Veranstaltung)

- sind vertraut mit der Herleitung und des Ursprungs der wichtigsten physikalischen Zusammenhänge und erkennen die Synergie verschiedener wissenschaftlichen Disziplinen,
- können Aufgaben selbstständig berechnen und die Ergebnisse schriftlich und mündlich kommunizieren,
- erkennen die Relevanz technischer Lösungen zum Klimaschutz

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.

Voraussetzungen

"M-ETIT-100524 - Solar Energy" darf nicht begonnen sein.

Inhalt

Dieses Modul soll Studierenden die Energiewandlung im Halbleiter verständlich machen. Es werden photovoltaische Energiesysteme im Zusammenspiel aller Komponenten behandelt und Verlustmechanismen in der Solarzelle und im Photovoltaiksystem quantifiziert. Dabei wird die Funktionsweise solarthermischer Energieerzeugung vermittelt. Darüber hinaus werden die hiermit verbundenen aktuellen technologischen und produktionstechnischen Fragestellungen diskutiert.

Anmerkungen

Folien werden über Ilias bereitgestellt. Ebenso inhaltliche Zusammenfassung als pdf.

Arbeitsaufwand

Berechnungsbasis: 15 Vorlesungswochen

1. Präsenzzeit Vorlesung: $23 * 1,5 \text{ h} = 34,5 \text{ h}$
2. Vor- und Nachbereitungszeit Vorlesung: $23 * 2 \text{ h} = 46 \text{ h}$
3. Übung $7 * 1,5 \text{ h} = 10,5 \text{ h}$.
4. Vor- und Nachbereitungszeit Übung: $7 * 4 \text{ h} = 28 \text{ h}$
5. Exkursion 10 h
6. Prüfungsvorbereitung und Präsenz (2h): 51 h

Summe = 180 h

Literatur

Liste der relevanten Fachliteratur.

<http://www.erneuerbare-energien.de>

<http://pveducation.org/pvcdrom>.

<http://www.sciencedirect.com/science/referenceworks/9780080878737#ancv1>

Würfel, Physik der Solarzellen, 2. Auflage (Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 2000)

Konrad Mertens Photovoltaik: Lehrbuch zu Grundlagen, Technologie und Praxis (Carl Hanser Verlag GmbH & Company KG, 06.08.2018)

M

3.145 Modul: Physik der Lithosphäre, benotet [M-PHYS-101960]

Verantwortung: Dr. Ellen Gottschämmer
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Ergänzungsfach / Geophysik](#)

Leistungspunkte
3

Notenskala
Zehntelnoten

Turnus
Unregelmäßig

Dauer
1 Semester

Sprache
Deutsch

Level
4

Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|--------------|
| T-PHYS-103574 | Physik der Lithosphäre, Studienleistung | 2 LP | Gottschämmer |
| T-PHYS-103678 | Physik der Lithosphäre, Prüfung | 1 LP | Gottschämmer |

Erfolgskontrolle(n)

Die Modulnote wird durch die Note der Erfolgskontrolle anderer Art bestimmt. Benotet werden Übungsblätter (25%), Vortrag (25%) und Bericht (50%).

Qualifikationsziele

Die Studierenden kennen den Aufbau und die physikalischen Eigenschaften der Lithosphäre und verstehen die unterschiedlichen Definitionen zur Lage der Lithosphären-Asthenosphären-Grenze. Sie verfügen über grundlegendes Wissen im Bereich der Gesteinsphysik, speziell über die mathematischen und physikalischen Gesetze der Spannungen in Gesteinen und können diese auf unbekannte Problemstellungen anwenden. Sie verstehen die physikalischen Konzepte von Elastizität, Biegesteifigkeit und Wärmefluss der Lithosphäre und können einfache Berechnungen mit gesteinsphysikalischen Parametern durchführen. Die Studierenden können ihre Ergebnisse analysieren und interpretieren.

Die Studierenden kennen physikalische Untersuchungsmöglichkeiten der Lithosphäre, insbesondere jene, welche an der Kontinentalen Tiefbohrung durchgeführt wurden. Sie können lithosphärische Gesteine im Gelände beschreiben, erkennen, einordnen und deren Entstehungsgeschichte erläutern. Sie reflektieren die neuen Kenntnisse kritisch und ordnen sie in einen größeren Zusammenhang ein.

Die Studierenden sind in der Lage, selbstorganisiert und lösungsorientiert an einer vorgegebenen konkreten Fragestellung aus dem Bereich der physikalischen Untersuchungsmethoden der Lithosphäre zu arbeiten und Fachliteratur zu verstehen. Sie können die Fragestellung überblicken, analysieren, interpretieren und bewerten. Sie sind in der Lage, fachbezogen zu argumentieren und über die Inhalte mit Kommilitonen zu diskutieren und ihren eigenen Standpunkt zu vertreten. Ebenso können sie den Standpunkt der anderen kritisch hinterfragen.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote wird durch die Note der Erfolgskontrolle anderer Art bestimmt. Benotet werden Übungsblätter (25%), Vortrag (25%) und Bericht (50%).

Voraussetzungen

keine

Inhalt

- Aufbau und physikalische Eigenschaften der Lithosphäre
- Abgrenzung der Lithosphäre: Definitionen
- Gesteinsphysik
- Spannungen im Gestein
- Elastizität und Biegesteifigkeit
- Wärmefluss
- Physikalische Untersuchungsmethoden der Lithosphäre

Arbeitsaufwand

90 h teilen sich auf in

- 15 h Vorlesung und Übungen am GPI
- 5 h Nachbereitung der Vorlesung und Übungen am GPI
- 18 h Vorlesung und Übungen im Gelände (In-Situ)
- 15 h Bearbeitung der Übungsblätter
- 25 h Vorbereitung des Vortrags
- 12 h Erstellen eines Berichts

M

3.146 Modul: Physik der Quanteninformation [M-PHYS-104866]

| | |
|-------------------------|---|
| Verantwortung: | Prof. Dr. Alexander Shnirman |
| Einrichtung: | KIT-Fakultät für Physik |
| Bestandteil von: | Physikalisches Schwerpunktfach / Nanophysik (Wahl Nanophysik) Physikalisches Schwerpunktfach / Theorie der Kondensierten Materie (Wahl Theorie der Kondensierten Materie) Physikalisches Ergänzungsfach / Nanophysik (Wahl Nanophysik) Physikalisches Ergänzungsfach / Theorie der Kondensierten Materie |

| |
|------------------------|
| Leistungspunkte |
| 6 |

| |
|-------------------|
| Notenskala |
| Zehntelnoten |

| |
|---------------|
| Turnus |
| Unregelmäßig |

| |
|--------------|
| Dauer |
| 1 Semester |

| |
|----------------|
| Sprache |
| Deutsch |

| |
|--------------|
| Level |
| 4 |

| |
|----------------|
| Version |
| 1 |

Pflichtbestandteile

| | | | |
|---------------|---|------|----------|
| T-PHYS-109898 | Physik der Quanteninformation | 6 LP | Shnirman |
|---------------|---|------|----------|

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Erlangen von Wissen über die Grundlagen der Quanteninformation, Quantenalgorithmen und Quantensimulationen; Vertiefung des physikalischen Verständnisses der Quantenmechanik, insbesondere der Konzepte von Kohärenz, Dekohärenz (Dissipation), Messprozess, Verschränkung.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-104867 - Physik der Quanteninformation \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

I. Theorie des Quantencomputings

1. Grundlagen (Qubits, Register, Gates, Rabi-Oszillationen, Einfache Algorithmen)
2. Quantenalgorithmen, Quantensimulationen
3. Adiabatische Prozesse (Landau-Zehner-Übergänge, Berry-Phase, Holonomies)
4. Offene Quantensysteme (Dichte-Operator, Dekohärenz), Quanten-Messungen
5. Quantenfehlerkorrektur

II. Einige physikalische Realisierungen

1. Quantenoptik, Kalte Ionen
2. Josephson-Qubits (Josephson Effekt, Makroskopisches Quantentunneln, Dissipation, Caldeira-Leggett-Modell, Verschiedene Qubits)
3. Topologisches Quantencomputing / Majorana-Quasiteilchen

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse in der Quantenmechanik I und II werden vorausgesetzt; Vorkenntnisse aus der Statistischen Physik und TKM I sind nützlich.

Arbeitsaufwand

180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (45), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Vorbereitung der Übungen (135)

Literatur

- M. A. Nielsen and I. L. Chuang, "Quantum Computation and Quantum Information"
- H.-P. Breuer and F. Petruccione, "The theory of open quantum systems"
- G. Chen et al., "Quantum Computing Devices: Principles, Designs, and Analysis"

M

3.147 Modul: Physik der Quanteninformation (NF) [M-PHYS-104867]

Verantwortung: Prof. Dr. Alexander Shnirman
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Nanophysik](#)
[Physikalisches Nebenfach / Theorie der Kondensierten Materie](#)

Leistungspunkte
6

Notenskala
best./nicht best.

Turnus
Unregelmäßig

Dauer
1 Semester

Sprache
Deutsch

Level
4

Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|----------|
| T-PHYS-109900 | Physik der Quanteninformation (NF) | 6 LP | Shnirman |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Erlangen von Wissen über die Grundlagen der Quanteninformation, Quantenalgorithmen und Quantensimulationen; Vertiefung des physikalischen Verständnisses der Quantenmechanik, insbesondere der Konzepte von Kohärenz, Dekohärenz (Dissipation), Messprozess, Verschränkung.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-104866 - Physik der Quanteninformation](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

I. Theorie des Quantencomputings

1. Grundlagen (Qubits, Register, Gates, Rabi-Oszillationen, Einfache Algorithmen)
2. Quantenalgorithmen, Quantensimulationen
3. Adiabatische Prozesse (Landau-Zehner-Übergänge, Berry-Phase, Holonomies)
4. Offene Quantensysteme (Dichte-Operator, Dekohärenz), Quanten-Messungen
5. Quantenfehlerkorrektur

II. Einige physikalische Realisierungen

1. Quantenoptik, Kalte Ionen
2. Josephson-Qubits (Josephson Effekt, Makroskopisches Quantentunneln, Dissipation, Caldeira-Leggett-Modell, Verschiedene Qubits)
3. Topologisches Quantencomputing / Majorana-Quasiteilchen

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse in der Quantenmechanik I und II werden vorausgesetzt; Vorkenntnisse aus der Statistischen Physik und TKM I sind nützlich.

Arbeitsaufwand

180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (45), Nachbereitung der Vorlesung und Vorbereitung der Übungen (135)

Literatur

- M. A. Nielsen and I. L. Chuang, "Quantum Computation and Quantum Information"
- H.-P. Breuer and F. Petruccione, "The theory of open quantum systems"
- G. Chen et al., "Quantum Computing Devices: Principles, Designs, and Analysis"

M

3.148 Modul: Physik seismischer Messinstrumente [M-PHYS-102358]

Verantwortung: Dr. Thomas Forbriger
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Ergänzungsfach / Geophysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|----------|-------|---------|
| 6 | Zehntelnoten | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Englisch | 4 | 2 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|-----------|
| T-PHYS-104727 | Physik seismischer Messinstrumente | 6 LP | Forbriger |

Erfolgskontrolle(n)

To pass the module, the oral exam (approx. 45 minutes) must be passed. As prerequisite a student must successfully participate the corresponding exercise classes. Successful participation is based on exceeding a certain percentage of the combined total number of points awarded, as applicable, for exercise sheets, other homework (such as, for instance, reports) and written tests held as part of the exercises. The percentage threshold is communicated to students at the beginning of the course and documented in Ilias.

Qualifikationsziele

The students understand the causes and consequences of different physical excitation mechanisms for inertial seismometers. They can explain essential considerations for installation and shielding. The students understand the concept of frequency response and are able to express a transfer function in terms of poles and zeroes. They can apply these concepts to sensors with electrodynamic transducers. The students can explain the significance of linearity. They are able to quantitatively infer the physical input signal from the recording of a seismic instrument. The students are able to use the concepts of bandwidth and dynamic range when expressing properties of signals and instruments. The students know means to express noise levels and to estimate instrumental self-noise. They can explain measures to increase the sensitivity and can explain the essential principles of modern force-balance feedback seismometers.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102653 - Physik seismischer Messinstrumente \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

- The mechanical sensor and the driven harmonic oscillator
- Various driving forces and wanted and unwanted sensitivity
- Installation and shielding
- The seismometer with electrodynamic transducer, effective gain, and damping due to passive electrodynamic feedback
- The frequency response, transfer function, poles and zeroes, non-linearity
- Seismic signals, bandwidth, dynamic range, and noise floor
- The force-balance feedback seismometer, displacement transducer, phase sensitive rectifier, controller, and the role of open-loop gain
- Effective transfer function of the velocity broad-band seismometer

Empfehlungen

A sound knowledge of the theory of ordinary differential equations and integral transformations (Fourier transformation) is expected. Basic skills in practical signal processing using elementary computer programming techniques are needed in the exercises. A basic understanding of seismic waves in the Earth is helpful.

Arbeitsaufwand

180 hours composed of attendance time (45 h), wrap-up of the lectures and solving the exercises (135 h)

Literatur

- Bormann, P., (ed.), 2012. New Manual of Seismological Observatory Practice. 2nd edition. GeoForschungsZentrum Potsdam. DOI: 10.2312/GFZ.NMSOP-2. <http://dx.doi.org/10.2312/GFZ.NMSOP-2>. Chapters 4 and 5 in particular.

Further recommendations will be given during the course.

M

3.149 Modul: Physik seismischer Messinstrumente (NF) [M-PHYS-102653]

Verantwortung: Dr. Thomas Forbriger
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Geophysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------------|------------|----------|-------|---------|
| 6 | best./nicht best. | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Englisch | 4 | 2 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|-----------|
| T-PHYS-105567 | Physik seismischer Messinstrumente (NF) | 6 LP | Forbriger |

Erfolgskontrolle(n)

To pass the module, a student must successfully participate the corresponding exercise classes. Successful participation is based on exceeding a certain percentage of the combined total number of points awarded, as applicable, for exercise sheets, other homework (such as, for instance, reports) and written tests held as part of the exercises. The percentage threshold is communicated to students at the beginning of the course and documented in Ilias.

Qualifikationsziele

The students understand the causes and consequences of different physical excitation mechanisms for inertial seismometers. They can explain essential considerations for installation and shielding. The students understand the concept of frequency response and are able to express a transfer function in terms of poles and zeroes. They can apply these concepts to sensors with electrodynamic transducers. The students can explain the significance of linearity. They are able to quantitatively infer the physical input signal from the recording of a seismic instrument. The students are able to use the concepts of bandwidth and dynamic range when expressing properties of signals and instruments. The students know means to express noise levels and to estimate instrumental self-noise. They can explain measures to increase the sensitivity and can explain the essential principles of modern force-balance feedback seismometers.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102358 - Physik seismischer Messinstrumente](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

- The mechanical sensor and the driven harmonic oscillator
- Various driving forces and wanted and unwanted sensitivity
- Installation and shielding
- The seismometer with electrodynamic transducer, effective gain, and damping due to passive electrodynamic feedback
- The frequency response, transfer function, poles and zeroes, non-linearity
- Seismic signals, bandwidth, dynamic range, and noise floor
- The force-balance feedback seismometer, displacement transducer, phase sensitive rectifier, controller, and the role of open-loop gain
- Effective transfer function of the velocity broad-band seismometer

Empfehlungen

A sound knowledge of the theory of ordinary differential equations and integral transformations (Fourier transformation) is expected. Basic skills in practical signal processing using elementary computer programming techniques are needed in the exercises. A basic understanding of seismic waves in the Earth is helpful.

Arbeitsaufwand

180 hours composed of attendance time (45 h), wrap-up of the lectures and solving the exercises (135 h)

Literatur

- Bormann, P., (ed.), 2012. New Manual of Seismological Observatory Practice. 2nd edition. GeoForschungsZentrum Potsdam. DOI: 10.2312/GFZ.NMSOP-2. <http://dx.doi.org/10.2312/GFZ.NMSOP-2>. Chapters 4 and 5 in particular.

Further recommendations will be given during the course.

M

3.150 Modul: Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum [M-PHYS-101395]

Verantwortung: Dr. Gernot Guigas
Dr. Andreas Naber
Dr. Christoph Sürgers
Dr. Joachim Wolf

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------|------------|---------|-------|---------|
| 6 | best./nicht best. | Jedes Semester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|------------------------------|
| T-PHYS-102479 | Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum | 6 LP | Guigas, Naber, Sürgers, Wolf |

Erfolgskontrolle(n)

Die Leistungsnachweise müssen für jeden einzelnen Versuch erbracht werden. Dazu zählen Vorbereitung, Durchführung, Auswertung und Anfertigen eines Protokolls. Zum Bestehen des Praktikums ist es erforderlich, dass alle Versuche durchgeführt und die Protokolle von den jeweiligen Betreuern anerkannt werden. Für Details siehe <http://www.physik.kit.edu/Studium/F-Praktika/>.

Qualifikationsziele

Erlernen moderner experimenteller Methoden und Techniken sowie Vermittlung fortgeschrittener Fähigkeiten bei Versuchsaufbau, Messung und Auswertung.

Voraussetzungen

keine

Inhalt

Versuche aus den Bereichen Atomphysik, Kernphysik, Festkörperphysik, Biophysik und Moderner Optik / Quantenoptik. Eine Liste der Versuche ist unter <http://www.physik.kit.edu/Studium/F-Praktika/> zu finden

Anmerkungen

Verpflichtende Teilnahme an Vorbesprechung mit Sicherheitsunterweisung und Strahlenschutzbelehrung.

Arbeitsaufwand

5 Versuche, 180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60), Vorbereitung, Auswertung der Versuche und Anfertigen der Protokolle (120).

Literatur

Lehrbücher der Experimentalphysik. Spezielles Material für jeden einzelnen Versuch wird bereitgestellt.

M**3.151 Modul: Platzhalter Nichtphys. Wahlpflichtfach, Modul mit 1 TL [M-PHYS-102091]****Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** Nichtphysikalisches Wahlpflichtfach**Leistungspunkte**
8**Notenskala**
Zehntelnoten**Sprache**
Deutsch**Level**
4**Version**
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|--|
| T-PHYS-104384 | Platzhalter Nichtphys. Wahlpflichtfach, Modul mit 1 TL, 8 LP ben | 8 LP | |

Voraussetzungen

keine

M**3.152 Modul: Platzhalter Nichtphys. Wahlpflichtfach, Modul mit 2 TLen [M-PHYS-103129]****Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** Nichtphysikalisches Wahlpflichtfach**Leistungspunkte**
8**Notenskala**
Zehntelnoten**Sprache**
Deutsch**Level**
4**Version**
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|--|
| T-PHYS-106221 | Platzhalter Nichtphys. Wahlpflichtfach, Modul mit 2 TL, 4 LP ben | 4 LP | |
| T-PHYS-106222 | Platzhalter Nichtphys. Wahlpflichtfach, Modul mit 2 TL, 4 LP ben | 4 LP | |

Voraussetzungen

keine

M**3.153 Modul: Platzhalter Nichtphys. Wahlpflichtfach, Modul mit 3 TLen [M-PHYS-103130]****Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** Nichtphysikalisches Wahlpflichtfach**Leistungspunkte**
8**Notenskala**
Zehntelnoten**Sprache**
Deutsch**Level**
4**Version**
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|--|
| T-PHYS-106223 | Platzhalter Nichtphys. Wahlpflichtfach, Modul mit 3 TL, 3 LP ben | 3 LP | |
| T-PHYS-106224 | Platzhalter Nichtphys. Wahlpflichtfach, Modul mit 3 TL, 3 LP ben | 3 LP | |
| T-PHYS-106225 | Platzhalter Nichtphys. Wahlpflichtfach, Modul mit 3 TL, 2 LP ben | 2 LP | |

Voraussetzungen

keine

M**3.154 Modul: Platzhalter Nichtphys. Wahlpflichtfach, Modul mit 4 TLen [M-PHYS-103131]****Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [Nichtphysikalisches Wahlpflichtfach](#)**Leistungspunkte**
8**Notenskala**
Zehntelnoten**Sprache**
Deutsch**Level**
4**Version**
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|--|
| T-PHYS-106226 | Platzhalter Nichtphys. Wahlpflichtfach, Modul mit 4 TL, 2 LP ben | 2 LP | |
| T-PHYS-106227 | Platzhalter Nichtphys. Wahlpflichtfach, Modul mit 4 TL, 2 LP ben | 2 LP | |
| T-PHYS-106228 | Platzhalter Nichtphys. Wahlpflichtfach, Modul mit 4 TL, 2 LP ben | 2 LP | |
| T-PHYS-106229 | Platzhalter Nichtphys. Wahlpflichtfach, Modul mit 4 TL, 2 LP ben | 2 LP | |

Voraussetzungen

keine

M**3.155 Modul: Präzisions-Phänomenologie an Beschleunigern und Berechnungsmethoden, mit Übungen [M-PHYS-105640]****Verantwortung:** Prof. Dr. Gudrun Heinrich**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [Physikalisches Schwerpunktfach / Theoretische Teilchenphysik \(Wahl Theoretische Teilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Theoretische Teilchenphysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|--------------|------------|----------|-------|---------|
| 8 | Zehntelnoten | Unregelmäßig | 1 Semester | Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|----------|
| T-PHYS-111279 | Präzisions-Phänomenologie an Beschleunigern und Berechnungsmethoden, mit Übungen | 8 LP | Heinrich |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

The students acquire knowledge about current topics in the comparison of measurements at high energy colliders like the CERN Large Hadron Collider to theoretical predictions, in particular in Quantum Chromodynamics and the Higgs sector. The students can calculate simple loop integrals and get to know computer programs that are used in the field of precision calculations. The knowledge in these computational aspects is deepened by the accompanying exercises. In addition, they learn how to communicate in scientific English.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-105641 - Präzisions-Phänomenologie an Beschleunigern und Berechnungsmethoden, ohne Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-105642 - Präzisions-Phänomenologie an Beschleunigern und Berechnungsmethoden, mit Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

This Module should give an overview on current topics in collider physics from a theoretical physics point of view. Important concepts for the comparison of measurements to theoretical predictions are introduced. Hot topics in the Higgs sector as well as methods to perform precision calculations are discussed in detail.

Empfehlungen

Kenntnisse auf dem Level von TTP0 oder TTP>0 sind von Vorteil

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60 h), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Vor- und Nachbereitung der Übungen (180 h).

Literatur

- Dissertori, Knowles, Schmelling, "Quantum Chromodynamics: High energy experiments and theory", Oxford University Press;
- Campbell, Houston, Krauss, "The black book of Quantum Chromodynamics", Oxford University Press;
- V.A. Smirnov, "Feynman Integral Calculus", Springer 2006; Dawson, Englert, Plehn, "Higgs Physics: It ain't over till it's over", <https://arxiv.org/abs/1808.01324>

M**3.156 Modul: Präzisions-Phänomenologie an Beschleunigern und Berechnungsmethoden, mit Übungen (NF) [M-PHYS-105642]**

Verantwortung: Prof. Dr. Gudrun Heinrich
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach](#) / [Theoretische Teilchenphysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|--------------|------------|----------|-------|---------|
| 8 | best./nicht best. | Unregelmäßig | 1 Semester | Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|----------|
| T-PHYS-111281 | Präzisions-Phänomenologie an Beschleunigern und Berechnungsmethoden, mit Übungen (NF) | 8 LP | Heinrich |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

The students acquire knowledge about current topics in the comparison of measurements at high energy colliders like the CERN Large Hadron Collider to theoretical predictions, in particular in Quantum Chromodynamics and the Higgs sector. The students can calculate simple loop integrals and get to know computer programs that are used in the field of precision calculations. The knowledge in these computational aspects is deepened by the accompanying exercises. In addition, they learn how to communicate in scientific English.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-105640 - Präzisions-Phänomenologie an Beschleunigern und Berechnungsmethoden, mit Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-105641 - Präzisions-Phänomenologie an Beschleunigern und Berechnungsmethoden, ohne Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

This Module should give an overview on current topics in collider physics from a theoretical physics point of view. Important concepts for the comparison of measurements to theoretical predictions are introduced. Hot topics in the Higgs sector as well as methods to perform precision calculations are discussed in detail.

Empfehlungen

Kenntnisse auf dem Level von TTP0 oder TTP>0 sind von Vorteil

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60 h), Nachbereitung der Vorlesung und Vor- und Nachbereitung der Übungen (180 h).

Literatur

- Dissertori, Knowles, Schmelling, "Quantum Chromodynamics: High energy experiments and theory", Oxford University Press;
- Campbell, Houston, Krauss, "The black book of Quantum Chromodynamics", Oxford University Press;
- V.A. Smirnov, "Feynman Integral Calculus", Springer 2006; Dawson, Englert, Plehn, "Higgs Physics: It ain't over till it's over", <https://arxiv.org/abs/1808.01324>

M**3.157 Modul: Präzisions-Phänomenologie an Beschleunigern und Berechnungsmethoden, ohne Übungen [M-PHYS-105641]****Verantwortung:** Prof. Dr. Gudrun Heinrich**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [Physikalisches Schwerpunktfach / Theoretische Teilchenphysik \(Wahl Theoretische Teilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Theoretische Teilchenphysik](#)**Leistungspunkte**
4**Notenskala**
Zehntelnoten**Turnus**
Unregelmäßig**Dauer**
1 Semester**Sprache**
Englisch**Level**
4**Version**
1**Pflichtbestandteile**

| | | | |
|---------------|---|------|----------|
| T-PHYS-111280 | Präzisions-Phänomenologie an Beschleunigern und Berechnungsmethoden, ohne Übungen | 4 LP | Heinrich |
|---------------|---|------|----------|

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

The students acquire knowledge about current topics in the comparison of measurements at high energy colliders like the CERN Large Hadron Collider to theoretical predictions, in particular in Quantum Chromodynamics and the Higgs sector. The students can calculate simple loop integrals and get to know computer programs that are used in the field of precision calculations. In addition, they learn how to communicate in scientific English.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-105640 - Präzisions-Phänomenologie an Beschleunigern und Berechnungsmethoden, mit Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-105642 - Präzisions-Phänomenologie an Beschleunigern und Berechnungsmethoden, mit Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

This Module should give an overview on current topics in collider physics from a theoretical physics point of view. Important concepts for the comparison of measurements to theoretical predictions are introduced. Hot topics in the Higgs sector as well as methods to perform precision calculations are discussed in detail. For this variant without the exercises there will be less details on the computational aspects.

Empfehlungen

Kenntnisse auf dem Level von TTP0 oder TTP>0 sind von Vorteil

Arbeitsaufwand

120 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (30 h), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung (90 h).

Literatur

- Dissertori, Knowles, Schmelling, "Quantum Chromodynamics: High energy experiments and theory", Oxford University Press;
- Campbell, Houston, Krauss, "The black book of Quantum Chromodynamics", Oxford University Press; V.A. Smirnov, "Feynman Integral Calculus", Springer 2006;
- Dawson, Englert, Plehn, "Higgs Physics: It ain't over till it's over", <https://arxiv.org/abs/1808.01324>

M

3.158 Modul: Precision Tests of the Standard Model at low Energies [M-PHYS-104873]**Verantwortung:** Prof. Dr. Kirill Melnikov**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [Physikalisches Schwerpunktfach / Theoretische Teilchenphysik \(Wahl Theoretische Teilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Theoretische Teilchenphysik](#)**Leistungspunkte**
4**Notenskala**
Zehntelnoten**Turnus**
Unregelmäßig**Dauer**
1 Semester**Sprache**
Englisch**Level**
4**Version**
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|----------|
| T-PHYS-109909 | Precision Tests of the Standard Model at low Energies | 4 LP | Melnikov |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Students learn how to analyze and interpret precision low-energy experiments using methods and tools of Quantum Field Theory. Students develop an ability to discuss advanced scientific topics in English

Voraussetzungen

keine

Inhalt

Precision tests of the Standard Model at low energies allow us to explore physics of elementary particles in a way that is complementary to collider physics. The interpretation of these experimental results is always difficult. In this lecture, it will be discussed how this is done by considering a few examples, such as muon and electron anomalous magnetic moments, parity violating electron scattering, muon decay, atomic parity violation experiments etc.

Empfehlungen

Gute Kenntnisse auf dem Gebiet der Quantenfeldtheorie, mindestens auf dem Level von TTP I.

Arbeitsaufwand

120 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (30 Stunden), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung (90 Stunden)

Literatur

- K. Melnikov, A. Vainshtein, Theory of the muon anomalous magnetic moment, Springer Tracts Mod.Phys. 216 (2006);
- F. Jegerlehner, A.-Nyffeler, Muon $g-2$, Phys. Rept. 477 (2009) 1;
- M.J. Ramsey-Musolf, S. Su, Low-energy Precision Tests of Supersymmetry, Phys.Rept. 456 (2008) 1;

M

3.159 Modul: Quantenfeldtheoretische Methoden in der Kondensierten Materie: Quantenkritikalität [M-PHYS-105538]

| | |
|-------------------------|--|
| Verantwortung: | Dr. Robert Eder Prof. Dr. Jörg Schmalian |
| Einrichtung: | KIT-Fakultät für Physik |
| Bestandteil von: | Physikalisches Schwerpunktfach / Theorie der Kondensierten Materie (Wahl Theorie der Kondensierten Materie) Physikalisches Ergänzungsfach / Theorie der Kondensierten Materie |

| | | | | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------|
| Leistungspunkte 10 | Notenskala Zehntelnoten | Turnus Unregelmäßig | Dauer 1 Semester | Sprache Englisch | Level 4 | Version 1 |
|------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------|

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|-------|-----------------|
| T-PHYS-111119 | Quantenfeldtheoretische Methoden in der Kondensierten Materie: Quantenkritikalität | 10 LP | Eder, Schmalian |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

- Die Studierenden können Systeme der Kondensierten Materie mit Methoden der Quantenfeldtheorie analysieren, strukturieren und formal beschreiben.
- Die Studierenden können die Methoden der Quantenfeldtheorie im Bereich der Kondensierten Materie anwenden.
- Die Studierenden sind in der Lage, Berechnungen durchzuführen, die Vielteilchensysteme in der Umgebung von Quantenphasenübergängen beschreiben.

Voraussetzungen

TKM 1

Inhalt

Vorlesungen und Übungen vermitteln bzw. vertiefen die Konzepte der Beschreibung kondensierter Materie mit den Methoden der Quantenfeldtheorie, wobei dem Phänomen der Quantenkritikalität besondere Aufmerksamkeit geschenkt wird. Die inhaltlichen Schwerpunkte der Vorlesung sind:

- Einführung: geordnete Phasen, Symmetriebrechung
- Renormierungsgruppe in klassischen und quantenmechanischen Systemen
- Anwendungen zum Ising Modell im transversalen Feld, Quantenkritikalität in Graphen, wechselwirkende Bosonen im Grenzfall kleiner Dichten

Empfehlungen

TKM2

Arbeitsaufwand

300 h bestehend aus Präsenzzeiten (75 h), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Bearbeitung der Übungen (225 h)

Literatur

- Subir Sachdev, Quantum Phase Transitions, Cambridge University Press, 2000
- Eduardo Fradkin, Field Theories of Condensed Matter Systems, Frontiers in Physics, Addison Wesley Publ.

M

3.160 Modul: Quantenfeldtheoretische Methoden in der Kondensierten Materie: Quantenkritikalität (NF) [M-PHYS-105539]

Verantwortung: Dr. Robert Eder
Prof. Dr. Jörg Schmalian

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach](#) / [Theorie der Kondensierten Materie](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|--------------|------------|----------|-------|---------|
| 10 | best./nicht best. | Unregelmäßig | 1 Semester | Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|-------|-----------------|
| T-PHYS-111120 | Quantenfeldtheoretische Methoden in der Kondensierten Materie: Quantenkritikalität (NF) | 10 LP | Eder, Schmalian |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

- Die Studierenden können Systeme der Kondensierten Materie mit Methoden der Quantenfeldtheorie analysieren, strukturieren und formal beschreiben.
- Die Studierenden können die Methoden der Quantenfeldtheorie im Bereich der Kondensierten Materie anwenden.
- Die Studierenden sind in der Lage, Berechnungen durchzuführen, die Vielteilchensysteme in der Umgebung von Quantenphasenübergängen beschreiben.

Voraussetzungen

TKM 1

Inhalt

Vorlesungen und Übungen vermitteln bzw. vertiefen die Konzepte der Beschreibung kondensierter Materie mit den Methoden der Quantenfeldtheorie, wobei dem Phänomen der Quantenkritikalität besondere Aufmerksamkeit geschenkt wird. Die inhaltlichen Schwerpunkte der Vorlesung sind:

- Einführung: geordnete Phasen, Symmetriebrechung
- Renormierungsgruppe in klassischen und quantenmechanischen Systemen
- Anwendungen zum Ising Modell im transversalen Feld, Quantenkritikalität in Graphen, wechselwirkende Bosonen im Grenzfall kleiner Dichten

Empfehlungen

TKM2

Arbeitsaufwand

300 h bestehend aus Präsenzzeiten (75 h), Nachbereitung der Vorlesung und Bearbeitung der Übungen (225 h)

Literatur

- Subir Sachdev, Quantum Phase Transitions, Cambridge University Press, 2000
- Eduardo Fradkin, Field Theoretic of Condensed Matter Systems, Frontiers in Physics Addison Wesley Publ.

M

3.161 Modul: Quantenoptik auf der Nanoskala: Grundlagen und Anwendungen, mit Übungen [M-PHYS-104092]**Verantwortung:** Prof. Dr. David Hunger**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Nanophysik \(Wahl Nanophysik\)](#)
[Physikalisches Schwerpunktfach / Optik und Photonik \(Wahl Optik und Photonik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Nanophysik \(Wahl Nanophysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Optik und Photonik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|--------------|------------|----------|-------|---------|
| 8 | Zehntelnoten | Unregelmäßig | 1 Semester | Englisch | 4 | 1 |

Pflichtbestandteile

| | | | |
|---------------|---|------|--------|
| T-PHYS-108478 | Quantenoptik auf der Nanoskala: Grundlagen und Anwendungen, mit Übungen | 8 LP | Hunger |
|---------------|---|------|--------|

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Die Studierenden erarbeiten Wissen auf dem Gebiet der Quanten- und Nanooptik, lernen grundlegende Konzepte zur Beschreibung von Lichtfeldern und Licht-Materie Wechselwirkung kennen, und erlangen Einblick in den aktuellen Stand der Forschung. Die Übung ist als "Journal Club" konzipiert, in dem ausgewählte Forschungsarbeiten von den Studierenden vorgestellt werden. Dabei erlernen die Studierenden die Einarbeitung in aktuelle Forschungsthemen, die Interpretation von Forschungsergebnissen basierend auf den in der Vorlesung vorgestellten Konzepten, sowie die Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-104093 - Quantenoptik auf der Nanoskala: Grundlagen und Anwendungen, mit Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-104094 - Quantenoptik auf der Nanoskala: Grundlagen und Anwendungen, ohne Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

- Grundlagen der Quantenoptik
- Mikro- und nanooptische Elemente
- Dipolemission in strukturierten Umgebungen
- Quantenemitter im Festkörper
- Optische Auslese und Manipulation einzelner Spins
- Spin-Photon Schnittstellen

Empfehlungen

Grundlegende Kenntnisse in klassischem Elektromagnetismus und klassischer Optik, Quantenmechanik, Atomphysik; Kenntnisse in Quantenoptik sind von Vorteil aber nicht verpflichtend.

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60 Stunden), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Vorbereitung der Übungen (180 Stunden).

Literatur

- Principles of Nano-Optics, Novotny, Hecht, Cambridge University Press
- Quantum Optics, M. Scully, M. Suhail Zubairy, Cambridge University Press
- Fundamentals of Photonics, Saleh, Teich
- wissenschaftliche Artikel (werden verteilt)

M

3.162 Modul: Quantenoptik auf der Nanoskala: Grundlagen und Anwendungen, mit Übungen (NF) [M-PHYS-104093]

Verantwortung: Prof. Dr. David Hunger
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Nanophysik](#)
[Physikalisches Nebenfach / Optik und Photonik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|--------------|------------|----------|-------|---------|
| 8 | best./nicht best. | Unregelmäßig | 1 Semester | Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|--------|
| T-PHYS-108479 | Quantenoptik auf der Nanoskala: Grundlagen und Anwendungen, mit Übungen (NF) | 8 LP | Hunger |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Die Studierenden erarbeiten Wissen auf dem Gebiet der Quanten- und Nanooptik, lernen grundlegende Konzepte zur Beschreibung von Lichtfeldern und Licht-Materie Wechselwirkung kennen, und erlangen Einblick in den aktuellen Stand der Forschung. Die Übung ist als "Journal Club" konzipiert, in dem ausgewählte Forschungsarbeiten von den Studierenden vorgestellt werden. Dabei erlernen die Studierenden die Einarbeitung in aktuelle Forschungsthemen, die Interpretation von Forschungsergebnissen basierend auf den in der Vorlesung vorgestellten Konzepten, sowie die Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-104092 - Quantenoptik auf der Nanoskala: Grundlagen und Anwendungen, mit Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-104094 - Quantenoptik auf der Nanoskala: Grundlagen und Anwendungen, ohne Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

- Grundlagen der Quantenoptik
- Mikro- und nanooptische Elemente
- Dipolemission in strukturierten Umgebungen
- Quantenemitter im Festkörper
- Optische Auslese und Manipulation einzelner Spins
- Spin-Photon Schnittstellen

Empfehlungen

Grundlegende Kenntnisse in klassischem Elektromagnetismus und klassischer Optik, Quantenmechanik, Atomphysik; Kenntnisse in Quantenoptik sind von Vorteil aber nicht verpflichtend.

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60 Stunden), Nachbereitung der Vorlesung und Vorbereitung der Übungen (180 Stunden).

Literatur

- Principles of Nano-Optics, Novotny, Hecht, Cambridge University Press
- Quantum Optics, M. Scully, M. Suhail Zubairy, Cambridge University Press
- Fundamentals of Photonics, Saleh, Teich
- wissenschaftliche Artikel (werden verteilt)

M

3.163 Modul: Quantenoptik auf der Nanoskala: Grundlagen und Anwendungen, ohne Übungen [M-PHYS-104094]**Verantwortung:** Prof. Dr. David Hunger**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [Physikalisches Schwerpunktfach / Nanophysik \(Wahl Nanophysik\)](#)
[Physikalisches Schwerpunktfach / Optik und Photonik \(Wahl Optik und Photonik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Nanophysik \(Wahl Nanophysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Optik und Photonik](#)**Leistungspunkte**
6**Notenskala**
Zehntelnoten**Turnus**
Unregelmäßig**Dauer**
1 Semester**Sprache**
Englisch**Level**
4**Version**
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|--------|
| T-PHYS-108480 | Quantenoptik auf der Nanoskala: Grundlagen und Anwendungen, ohne Übungen | 6 LP | Hunger |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Die Studierenden erarbeiten Wissen auf dem Gebiet der Quanten- und Nanooptik, lernen grundlegende Konzepte zur Beschreibung von Lichtfeldern und Licht-Materie Wechselwirkung kennen, und erlangen Einblick in den aktuellen Stand der Forschung.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-104092 - Quantenoptik auf der Nanoskala: Grundlagen und Anwendungen, mit Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-104093 - Quantenoptik auf der Nanoskala: Grundlagen und Anwendungen, mit Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

- Grundlagen der Quantenoptik
- Mikro- und nanooptische Elemente
- Dipolemission in strukturierten Umgebungen
- Quantenemitter im Festkörper
- Optische Auslese und Manipulation einzelner Spins
- Spin-Photon Schnittstellen

Empfehlungen

Grundlegende Kenntnisse in klassischem Elektromagnetismus und klassischer Optik, Quantenmechanik, Atomphysik; Kenntnisse in Quantenoptik sind von Vorteil aber nicht verpflichtend.

Arbeitsaufwand

180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (45 Stunden), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung (135 Stunden).

Literatur

- Principles of Nano-Optics, Novotny, Hecht, Cambridge University Press
- Quantum Optics, M. Scully, M. Suhail Zubairy, Cambridge University Press
- Fundamentals of Photonics, Saleh, Teich
- wissenschaftliche Artikel (werden verteilt)

M

3.164 Modul: Quantum Physics in One Dimension [M-PHYS-104097]

| | |
|-------------------------|--|
| Verantwortung: | Dr. Igor Gornyi Prof. Dr. Alexander Mirlin |
| Einrichtung: | KIT-Fakultät für Physik |
| Bestandteil von: | Physikalisches Schwerpunktfach / Theorie der Kondensierten Materie (Wahl Theorie der Kondensierten Materie) Physikalisches Ergänzungsfach / Theorie der Kondensierten Materie |

| |
|------------------------|
| Leistungspunkte |
| 8 |

| |
|-------------------|
| Notenskala |
| Zehntelnoten |

| |
|---------------|
| Turnus |
| Unregelmäßig |

| |
|--------------|
| Dauer |
| 1 Semester |

| |
|----------------|
| Sprache |
| Englisch |

| |
|--------------|
| Level |
| 4 |

| |
|----------------|
| Version |
| 1 |

Pflichtbestandteile

| | | | |
|---------------|--|------|----------------|
| T-PHYS-108482 | Quantum Physics in One Dimension | 8 LP | Gornyi, Mirlin |
|---------------|--|------|----------------|

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Deeper understanding of the condensed matter theory; gaining knowledge on most important phenomena and concepts in the physics of 1D quantum systems, as well as on the corresponding field-theoretical and computational approaches.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-104098 - Quantum Physics in One Dimension \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

- Introduction
- Disorder in one dimension; Anderson localization; Field theory (sigma model); Interplay of disorder and electron-electron interactions in quasi-1D systems
- Bosonization approaches for interacting 1D electrons; Sine-Gordon model
- Non-equilibrium physics in 1D: Bosonization and kinetics
- Impurity problem and disorder in interacting 1D systems (Kane-Fisher theory; Giamarchi-Schulzrenormalization group; Many-body localization)
- Quantum-Hall edges
- Introduction to cold atoms in 1D (realizations and models)
- Numerical tools for interacting 1D systems; basics of DMRG.

Empfehlungen

Basic knowledge of solid state physics, quantum mechanics, and statistical physics is assumed. It is recommended to take this course after the course Theorie der Kondensierten Materie I.

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Bearbeiten der Übungen (180)

Lehr- und Lernformen

Vorlesung 3 SWS, Übungen 1 SWS

Literatur

- T. Giamarchi, Quantum Physics in One Dimension
- A.O. Gogolin, A.A. Nersisyan, A.M. Tsvelik, Bosonization and Strongly Correlated Systems
- X.-G. Wen, Quantum Field Theory of Many-body Systems

M

3.165 Modul: Quantum Physics in One Dimension (NF) [M-PHYS-104098]

Verantwortung: Dr. Igor Gornyi
Prof. Dr. Alexander Mirlin

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Theorie der Kondensierten Materie](#)

Leistungspunkte
8

Notenskala
best./nicht best.

Turnus
Unregelmäßig

Dauer
1 Semester

Sprache
Englisch

Level
4

Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|----------------|
| T-PHYS-108483 | Quantum Physics in One Dimension (NF) | 8 LP | Gornyi, Mirlin |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Deeper understanding of the condensed matter theory; gaining knowledge on most important phenomena and concepts in the physics of 1D quantum systems, as well as on the corresponding field-theoretical and computational approaches.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-104097 - Quantum Physics in One Dimension](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

- Introduction
- Disorder in one dimension; Anderson localization; Field theory (sigma model); Interplay of disorder and electron-electron interactions in quasi-1D systems
- Bosonization approaches for interacting 1D electrons; Sine-Gordon model
- Non-equilibrium physics in 1D: Bosonization and kinetics
- Impurity problem and disorder in interacting 1D systems (Kane-Fisher theory; Giamarchi-Schulz renormalization group; Many-body localization)
- Quantum-Hall edges
- Introduction to cold atoms in 1D (realizations and models)
- Numerical tools for interacting 1D systems; basics of DMRG

Empfehlungen

Basic knowledge of solid state physics, quantum mechanics, and statistical physics is assumed. It is recommended to take this course after the course Theorie der Kondensierten Materie I.

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60), Nachbereitung der Vorlesung und Bearbeiten der Übungen (180)

Lehr- und Lernformen

Vorlesung 3 SWS, Übungen 1 SWS

Literatur

- T. Giamarchi, Quantum Physics in One Dimension
- A.O. Gogolin, A.A. Nersisyan, A.M. Tsvelik, Bosonization and Strongly Correlated Systems
- X.-G. Wen, Quantum Field Theory of Many-body Systems

M

3.166 Modul: Quantum Theories of Condensed Matter: Nonequilibrium Dissipative Systems, mit Übungen [M-PHYS-105386]

- Verantwortung:** Dr. Boris Narozhnyy
Prof. Dr. Alexander Shnirman
- Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik
- Bestandteil von:** [Physikalisches Schwerpunktfach / Theorie der Kondensierten Materie \(Wahl Theorie der Kondensierten Materie\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Theorie der Kondensierten Materie](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|--------------|------------|----------|-------|---------|
| 8 | Zehntelnoten | Unregelmäßig | 1 Semester | Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|---------------------|
| T-PHYS-110874 | Quantum Theories of Condensed Matter: Nonequilibrium Dissipative Systems, mit Übungen | 8 LP | Narozhnyy, Shnirman |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

The students understand the basic concepts of dissipation in quantum systems. The students understand the working principles of modern quantum devices. The students master theoretical techniques, such as master equation, Langevin equation, path integral, effective action. The students are able to solve simple problems related to dissipative quantum dynamics.

Voraussetzungen

keine

Inhalt

- 1) Dissipative processes in quantum systems and devices: Spin relaxation in NMR (Bloch equations), quantum dots, Coulomb blockade, Josephson devices, magnetic dynamics.
- 2) Theoretical models: Golden rule, master equation (Bloch-Redfield equation), path integral in imaginary (Matsubara) and real (Keldysh) time.

Arbeitsaufwand

240 h bestehend aus Präsenzzeiten (60 h), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Bearbeitung der Übungen (180 h)

M

3.167 Modul: Quantum Theories of Condensed Matter: Nonequilibrium Dissipative Systems, mit Übungen (NF) [M-PHYS-105388]

Verantwortung: Dr. Boris Narozhnyy
Prof. Dr. Alexander Shnirman

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach](#) / [Theorie der Kondensierten Materie](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|--------------|------------|----------|-------|---------|
| 8 | best./nicht best. | Unregelmäßig | 1 Semester | Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|---------------------|
| T-PHYS-110876 | Quantum Theories of Condensed Matter: Nonequilibrium Dissipative Systems, mit Übungen (NF) | 8 LP | Narozhnyy, Shnirman |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

The students understand the basic concepts of dissipation in quantum systems. The students understand the working principles of modern quantum devices. The students master theoretical techniques, such as master equation, Langevin equation, path integral, effective action. The students are able to solve simple problems related to dissipative quantum dynamics.

Voraussetzungen

keine

Inhalt

- 1) Dissipative processes in quantum systems and devices: Spin relaxation in NMR (Bloch equations), quantum dots, Coulomb blockade, Josephson devices, magnetic dynamics.
- 2) Theoretical models: Golden rule, master equation (Bloch-Redfield equation), path integral in imaginary (Matsubara) and real (Keldysh) time.

Arbeitsaufwand

240 h bestehend aus Präsenzzeiten (60 h), Nachbereitung der Vorlesung und Bearbeitung der Übungen (180 h)

M

3.168 Modul: Quantum Theories of Condensed Matter: Nonequilibrium Dissipative Systems, ohne Übungen [M-PHYS-105387]

- Verantwortung:** Dr. Boris Narozhnyy
Prof. Dr. Alexander Shnirman
- Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik
- Bestandteil von:** [Physikalisches Schwerpunktfach / Theorie der Kondensierten Materie \(Wahl Theorie der Kondensierten Materie\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Theorie der Kondensierten Materie](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|--------------|------------|----------|-------|---------|
| 6 | Zehntelnoten | Unregelmäßig | 1 Semester | Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|---------------------|
| T-PHYS-110875 | Quantum Theories of Condensed Matter: Nonequilibrium Dissipative Systems, ohne Übungen | 6 LP | Narozhnyy, Shnirman |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

The students understand the basic concepts of dissipation in quantum systems. The students understand the working principles of modern quantum devices. The students master theoretical techniques, such as master equation, Langevin equation, path integral, effective action.

Voraussetzungen

keine

Inhalt

- 1) Dissipative processes in quantum systems and devices: Spin relaxation in NMR (Bloch equations), quantum dots, Coulomb blockade, Josephson devices, magnetic dynamics.
- 2) Theoretical models: Golden rule, master equation (Bloch-Redfield equation), path integral in imaginary (Matsubara) and real (Keldysh) time.

Arbeitsaufwand

180 h bestehend aus Präsenzzeiten (45 h) und Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung (135 h)

M

3.169 Modul: Reflexionsseismisches Processing [M-PHYS-102364]

Verantwortung: Prof. Dr. Thomas Bohlen
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Ergänzungsfach / Geophysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|----------|-------|---------|
| 8 | Zehntelnoten | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Englisch | 4 | 2 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|--------|
| T-PHYS-104735 | Reflexionsseismisches Processing | 8 LP | Bohlen |

Erfolgskontrolle(n)

To pass the module, the oral exam (approx. 45 minutes) must be passed. As prerequisite a student must successfully participate the corresponding exercise classes. Successful participation is based on exceeding a certain percentage of the combined total number of points awarded, as applicable, for exercise sheets, other homework (such as, for instance, reports) and written tests held as part of the exercises. The percentage threshold is communicated to students at the beginning of the course and documented in Ilias.

Qualifikationsziele

The students know the fundamental concepts of seismic acquisition, processing and imaging in reflection seismics. They can correctly name equipment, tools and processes and effectively communicate with specialists in the field of seismics. Students understand the various steps involved in seismic processing/imaging, their underlying theory and how they affect the data. They are able to apply the concepts and equations to simple exemplary seismic data.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102654 - Reflexionsseismisches Processing \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

- Overview of seismic methods and wave propagation basics
- Essential signal processing concepts and tools
- Seismic acquisition, sources and receivers, marine and land
- Geometries and traveltimes, NMO and DMO
- Processing steps: from data loading to denoise and demultiple
- Velocity analysis, NMO correction, stacking, SNR
- Imaging: basic concepts, time and depth migration, migration methods
- Seismic resolution
- Optional: advanced acquisition, processing and imaging technologies

Empfehlungen

Experience with Matlab, the Linux commandline, and shell scripts is beneficial. Knowledge of fundamental signal processing theory is essential.

Arbeitsaufwand

240 hours composed of attendance time (60 h), wrap-up of the lectures and solving the exercises (180 h)

Literatur

- Öz Yilmaz, "Seismic Data Analysis", 2001, Society of Exploration Geophysicists.
- Luc Ikelle and Lasse Amundsen, "Introduction to Petroleum Seismology", 2005, Society of Exploration Geophysicists.
- Jon Claerbout, "Fundamentals of geophysical data processing", 1976, McGraw-Hill.
- Etienne Robein, "Seismic Imaging: A Review of the Techniques, their Principles, Merits and Limitations", 2010, European Association of Geoscientists and Engineers.

M**3.170 Modul: Reflexionsseismisches Processing (NF) [M-PHYS-102654]**

Verantwortung: Prof. Dr. Thomas Bohlen
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Geophysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------------|------------|----------|-------|---------|
| 8 | best./nicht best. | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Englisch | 4 | 2 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|--------|
| T-PHYS-105568 | Reflexionsseismisches Processing (NF) | 8 LP | Bohlen |

Erfolgskontrolle(n)

To pass the module, a student must successfully participate the corresponding exercise classes. Successful participation is based on exceeding a certain percentage of the combined total number of points awarded, as applicable, for exercise sheets, other homework (such as, for instance, reports) and written tests held as part of the exercises. The percentage threshold is communicated to students at the beginning of the course and documented in Ilias.

Qualifikationsziele

The students know the fundamental concepts of seismic acquisition, processing and imaging in reflection seismics. They can correctly name equipment, tools and processes and effectively communicate with specialists in the field of seismics. Students understand the various steps involved in seismic processing/imaging, their underlying theory and how they affect the data. They are able to apply the concepts and equations to simple exemplary seismic data.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102364 - Reflexionsseismisches Processing](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

- Overview of seismic methods and wave propagation basics
- Essential signal processing concepts and tools
- Seismic acquisition, sources and receivers, marine and land
- Geometries and traveltimes, NMO and DMO
- Processing steps: from data loading to denoise and demultiple
- Velocity analysis, NMO correction, stacking, SNR
- Imaging: basic concepts, time and depth migration, migration methods
- Seismic resolution
- Optional: advanced acquisition, processing and imaging technologies

Empfehlungen

Experience with Matlab, the Linux commandline, and shell scripts is beneficial. Knowledge of fundamental signal processing theory is essential.

Arbeitsaufwand

240 hours composed of attendance time (60 h), wrap-up of the lectures and solving the exercises (180 h)

Literatur

- Öz Yilmaz, "Seismic Data Analysis", 2001, Society of Exploration Geophysicists.
- Luc Ikelle and Lasse Amundsen, "Introduction to Petroleum Seismology", 2005, Society of Exploration Geophysicists.
- Jon Claerbout, "Fundamentals of geophysical data processing", 1976, McGraw-Hill.
- Etienne Robein, "Seismic Imaging: A Review of the Techniques, their Principles, Merits and Limitations", 2010, European Association of Geoscientists and Engineers.

M

3.171 Modul: Seismic Data Processing with Final Report (graded) [M-PHYS-104186]

Verantwortung: Prof. Dr. Thomas Bohlen
Dr. Thomas Hertweck

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Ergänzungsfach / Geophysik](#)

Leistungspunkte
6

Notenskala
Zehntelnoten

Turnus
Unregelmäßig

Dauer
1 Semester

Sprache
Englisch

Level
4

Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|------------------|
| T-PHYS-108656 | Seismic Data Processing, Final Report (graded) | 4 LP | Bohlen, Hertweck |
| T-PHYS-108686 | Seismic Data Processing, Coursework | 2 LP | Bohlen, Hertweck |

Erfolgskontrolle(n)

Students have to participate the lecture/exercise on a regular basis and give a final presentation about their processing results (2 ECTS points). Students who would like to get the full 6 ECTS points also need to prepare and hand in a seismic data processing report. The report will determine the final grade (if applicable).

Qualifikationsziele

The students have hands-on experience applying typical seismic processing and imaging techniques to reflection seismic field data. In this way, they understand the reflection seismic method and have practical skills in data analysis and problem solving which are beneficial in their professional life later on, not only in exploration. Students can set up a basic processing and imaging flow, understand the individual processing steps and their purpose, and describe the influence of important parameters on processing results. They are able to identify data shortcomings and imaging challenges and develop basic solutions, analyze the success of individual processing/imaging steps, and critically assess the overall quality of their work. Finally, students are able to present their processing results in oral and written form.

Zusammensetzung der Modulnote

The report will determine the final grade.

Voraussetzungen

None

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-104188 - Seismic Data Processing with final report \(ungraded\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

- Field data loading, quality control, trace edits and geometry setup
- Spectral analysis, filter application, geometrical spreading correction
- Deconvolution, zero-phasing
- Denoising using various approaches
- Multiple identification and removal (SRME, Radon)
- CMP sort, velocity analysis, NMO correction, mute and stack
- Time migration (prestack and poststack)
- Post-migration processing
- Basic interpretation (in cooperation with KIT-AGW)
- Optional: depth velocity model building and depth migration

Empfehlungen

No explicit requirements. However, basic knowledge of the reflection seismic method and general computer skills are essential. This course does not require any programming skills.

Anmerkungen

A commercial data processing software is used during this course.

Arbeitsaufwand

180 h hours composed of contact time (45 h), wrap-up of the lectures and solving the exercises (135 h)

Lehr- und Lernformen

4060321 Th.Bohlen, Th. Hertweck (V1)

4060322 Th.Bohlen, Th. Hertweck (Ü2)

Literatur

- Öz Yilmaz, "Seismic Data Analysis", 2001, Society of Exploration Geophysicists.
- Luc Ikelle and Lasse Amundsen, "Introduction to Petroleum Seismology", 2005, Society of Exploration Geophysicists.
- Robert Sheriff and Lloyd Geldart, "Exploration Seismology", 1995, Cambridge University Press.

M

3.172 Modul: Seismic Data Processing with final report (ungraded) [M-PHYS-104188]

Verantwortung: Prof. Dr. Thomas Bohlen
Dr. Thomas Hertweck

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Geophysik](#)

Leistungspunkte
6

Notenskala
best./nicht best.

Turnus
Unregelmäßig

Dauer
1 Semester

Sprache
Englisch

Level
4

Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|------------------|
| T-PHYS-108657 | Seismic Data Processing, final report (ungraded) | 4 LP | Bohlen, Hertweck |
| T-PHYS-108686 | Seismic Data Processing, Coursework | 2 LP | Bohlen, Hertweck |

Erfolgskontrolle(n)

Students have to participate the lecture/exercise on a regular basis and give a final presentation about their processing results (2 ECTS points). Students who would like to get the full 6 ECTS points also need to prepare and hand in a seismic data processing report. The report will determine the final grade (if applicable).

Qualifikationsziele

The students have hands-on experience applying typical seismic processing and imaging techniques to reflection seismic field data. In this way, they understand the reflection seismic method and have practical skills in data analysis and problem solving which are beneficial in their professional life later on, not only in exploration. Students can set up a basic processing and imaging flow, understand the individual processing steps and their purpose, and describe the influence of important parameters on processing results. They are able to identify data shortcomings and imaging challenges and develop basic solutions, analyze the success of individual processing/imaging steps, and critically assess the overall quality of their work. Finally, students are able to present their processing results in oral and written form.

Zusammensetzung der Modulnote

The coursework is not graded.

Voraussetzungen

None

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-104186 - Seismic Data Processing with Final Report \(graded\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

- Field data loading, quality control, trace edits and geometry setup
- Spectral analysis, filter application, geometrical spreading correction
- Deconvolution, zero-phasing
- Denoising using various approaches
- Multiple identification and removal (SRME, Radon)
- CMP sort, velocity analysis, NMO correction, mute and stack
- Time migration (prestack and poststack)
- Post-migration processing
- Basic interpretation (in cooperation with KIT-AGW)
- Optional: depth velocity model building and depth migration

Empfehlungen

No explicit requirements. However, basic knowledge of the reflection seismic method and general computer skills are essential. This course does not require any programming skills.

Anmerkungen

A commercial data processing software is used during this course.

Arbeitsaufwand

180 h hours composed of contact time (45 h), wrap-up of the lectures and solving the exercises (135 h)

Lehr- und Lernformen

4060321 Th.Bohlen, Th. Hertweck (V1)

4060322 Th.Bohlen, Th. Hertweck (Ü2)

Literatur

- Öz Yilmaz, "Seismic Data Analysis", 2001, Society of Exploration Geophysicists.
- Luc Ikelle and Lasse Amundsen, "Introduction to Petroleum Seismology", 2005, Society of Exploration Geophysicists.
- Robert Sheriff and Lloyd Geldart, "Exploration Seismology", 1995, Cambridge University Press.

M

3.173 Modul: Seismology [M-PHYS-105225]

Verantwortung: Prof. Dr. Andreas Rietbrock
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Ergänzungsfach / Geophysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|----------|-------|---------|
| 8 | Zehntelnoten | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Englisch | 4 | 2 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|----------------------------|------|-----------|
| T-PHYS-110603 | Seismology | 8 LP | Rietbrock |

Erfolgskontrolle(n)

To pass the module, the oral exam (approx. 45 minutes) must be passed. As prerequisites the examinations of other type must be passed, based on successful participation of the exercises. Successful participation is based on exceeding a certain percentage of the combined total number of points awarded, as applicable, for exercise sheets, other homework (such as, for instance, reports) and presentations based on research papers held as part of the exercises. The percentage threshold is communicated to students at the beginning of the course and documented in Ilias.

Qualifikationsziele

The students understand the fundamental concepts of seismology and the earthquake rupture process. They have a knowledge of seismogram interpretation, fundamentals of seismic wave propagation and the representations of the earthquake source. Students are able to apply their knowledge to observed data to gain an insight into the Earth structure and the earthquake source.

Zusammensetzung der Modulnote

The grade of the module results from grade of the oral exam.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-105226 - Seismology \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

- History of seismology
- Elasticity and seismic waves
- Body waves and surface waves
- Seismogram interpretation
- Earthquake location
- Determination of Earth structure
- Seismic sources
- Seismic moment tensor
- Earthquake kinematics and dynamics
- Seismotectonics

Empfehlungen

A sound knowledge of the fundamentals in Geophysics. Basic skills in programming and Python to solve exercises.

Arbeitsaufwand

240 hours composed of attendance time (60 h), wrap-up of the lectures and solving the exercises (180 h)

Lehr- und Lernformen

V2 Ü2, 4 SWS, 8 ECTS

Literatur

- Peter M. Shearer, "Introduction to Seismology", Cambridge University Press.
- Thorne Lay and Terry C. Wallace, "Modern Global Seismology", Academic Press.
- Seth Stein and Michael Wysession, "An Introduction to Seismology, Earthquakes, and Earth Structure", Blackwell Publishing.

M

3.174 Modul: Seismology (NF) [M-PHYS-105226]

Verantwortung: Prof. Dr. Andreas Rietbrock
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Geophysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------------|------------|----------|-------|---------|
| 8 | best./nicht best. | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Englisch | 4 | 2 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---------------------------------|------|-----------|
| T-PHYS-110604 | Seismology (NF) | 8 LP | Rietbrock |

Erfolgskontrolle(n)

To pass the module, the examinations of other type must be passed, based on successful participation of the exercises. Successful participation is based on exceeding a certain percentage of the combined total number of points awarded, as applicable, for exercise sheets, other homework (such as, for instance, reports) and presentations based on research papers held as part of the exercises. The percentage threshold is communicated to students at the beginning of the course and documented in Ilias.

Qualifikationsziele

The students understand the fundamental concepts of seismology and the earthquake rupture process. They have a knowledge of seismogram interpretation, fundamentals of seismic wave propagation and the representations of the earthquake source. Students are able to apply their knowledge to observed data to gain an insight into the Earth structure and the earthquake source.

Zusammensetzung der Modulnote

The grade of the module results from grade of the oral exam.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-105225 - Seismology](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

- History of seismology
- Elasticity and seismic waves
- Body waves and surface waves
- Seismogram interpretation
- Earthquake location
- Determination of Earth structure
- Seismic sources
- Seismic moment tensor
- Earthquake kinematics and dynamics
- Seismotectonics

Empfehlungen

A sound knowledge of the fundamentals in Geophysics. Basic skills in programming and Python to solve exercises.

Arbeitsaufwand

240 hours composed of attendance time (60 h), wrap-up of the lectures and solving the exercises (180 h)

Lehr- und Lernformen

V2 Ü2, 4 SWS, 8 ECTS

Literatur

- Peter M. Shearer, "Introduction to Seismology", Cambridge University Press.
- Thorne Lay and Terry C. Wallace, "Modern Global Seismology", Academic Press.
- Seth Stein and Michael Wysession, "An Introduction to Seismology, Earthquakes, and Earth Structure", Blackwell Publishing.

M

3.175 Modul: Selected Topics in Meteorology (Minor, ungraded) [M-PHYS-104578]

Verantwortung: Prof. Dr. Corinna Hoose
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Meteorologie](#)

Leistungspunkte
8

Notenskala
best./nicht best.

Turnus
Jedes Semester

Dauer
2 Semester

Sprache
Englisch

Level
4

Version
3

| Wahlpflichtblock: Elective Subjects (mind. 8 LP) | | | |
|---|---|------|-----------------------------------|
| T-PHYS-111410 | Seminar on IPCC Assessment Report | 2 LP | Ginete Werner Pinto |
| T-PHYS-111411 | Tropical Meteorology | 4 LP | Knippertz |
| T-PHYS-111412 | Climate Modeling & Dynamics with ICON | 4 LP | Ginete Werner Pinto |
| T-PHYS-111413 | Middle Atmosphere in the Climate System | 2 LP | Höpfner, Sinnhuber |
| T-PHYS-111414 | Ocean-Atmosphere Interactions | 2 LP | Fink |
| T-PHYS-111416 | Cloud Physics | 4 LP | Hoose |
| T-PHYS-111417 | Energetics | 2 LP | Fink |
| T-PHYS-111418 | Atmospheric Aerosols | 4 LP | Möhler |
| T-PHYS-111419 | Atmospheric Radiation | 2 LP | Höpfner |
| T-PHYS-111423 | Integrated Atmospheric Measurements | 2 LP | Schmitt |
| T-PHYS-111424 | Remote Sensing of Atmosphere and Ocean | 4 LP | Sinnhuber |
| T-PHYS-111426 | Methods of Data Analysis | 4 LP | Ginete Werner Pinto, Knippertz |
| T-PHYS-111427 | Turbulent Diffusion | 4 LP | Hoose, Hoshyaripour |
| T-PHYS-111428 | Energy Meteorology | 2 LP | Emeis, Ginete Werner Pinto |
| T-PHYS-111429 | Advanced Numerical Weather Prediction | 4 LP | Knippertz |
| T-PHYS-109177 | Physics of Planetary Atmospheres | 6 LP | Leisner |

Erfolgskontrolle(n)

Coursework can be computer and modelling classes, exercise sheets or preparation of a presentation.

Credits will be awarded after passing all courseworks/exercises.

Qualifikationsziele

Depending on their choice students can

- explain essential aspects of application aspects of meteorology and assign them to specific application areas. They are capable to describe the functionality of a modern weather forecasting system in detail and can predict the potential for extreme events and their impact on the population and the insurance industry depending on the region and the season. The students are capable of using weather information to derive levels of air pollution and of yields of renewable energy. They can analyse meteorological data using statistical and computer-based methods.
- explain the functionality of modern meteorological measuring methods and measuring principles and name their possible uses. This is especially true for remote sensing, advanced in-situ, trace gas and aerosol measurements. The students can build and execute experiments in the lab or in the field according to instructions, to record and scientifically evaluate data and then interpret and present the results.
- explain essential components of the climate system and their physical properties as well as causes of climate change. Students can know systems for climate monitoring and understand how climate models work. The students can designate essential processes in the atmosphere and ocean, and explain them using physical and chemical laws. They can analyze and interpret climate and weather data based on diagnostic methods. In addition, they can expertly present and discuss learned or self-developed scientific findings.
- name essential processes in the atmosphere and explain these using physical and chemical laws. In particular, students are capable of explaining the structure and dynamics of different cloud systems and of estimating the microphysical processes in clouds or calculating them directly for idealized conditions. In addition, the students are capable of mathematically evaluating the radiation transport in the atmosphere and of describing the importance of radiation processes for the structure of the atmosphere, for climate change and for the measurement of different atmospheric variables. They can also explain the chemical structure and the composition of the aerosols in the troposphere and the stratosphere based on atmospheric physico-chemical processes and transformations. The students can explain the chemical and physical causes of the stratospheric ozone hole and its future development, can describe and classify the main aerosol-cloud processes and are capable of reproducing the main points of the *Köhler theory* and the classical nucleation theory.

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

This module aims to give students of other master programs an insight into various areas of meteorology:

- **Applications of meteorology** such as weather forecasting (T-PHYS-109139) and warning (T-PHYS-109140), insurance and energy industry (T-PHYS-109141), data analysis (T-PHYS-109142) and air quality (T-PHYS-108610).
- **Experimental modern measurement methods** in meteorology such as satellite remote sensing (T-PHYS-109133) and integrated atmospheric measurements including radar and laser techniques (T-PHYS-109902).
- **Components of the climate system** such as the tropics (T-PHYS-107693), the ocean (T-PHYS-108932) and the middle atmosphere (T-PHYS-8931) and their physical and chemical backgrounds as well as modelling their temporal and spatial changes with ICON (T-PHYS-108928) and analysing general climate dynamics and changes (T-PHYS-107692).
- Physical and chemical **processes in the atmosphere** such as cloud physics (T-PHYS-107694), radiation (T-PHYS-107696), aerosols (T-PHYS-8938) and **atmospheric energetics** (T-PHYS-107695).
- Formation and properties of **planets and their atmospheres** in our solar system applying fundamental principles of physics.

Empfehlungen

Basic knowledge in Physics, Physical Chemistry and Fluid Dynamics at BSc level

Arbeitsaufwand

240 hours composed of active time (45h), wrap-up of the lectures and solving the exercises (195h)

M**3.176 Modul: Selected Topics in Meteorology (Second Major, graded) [M-PHYS-104577]****Verantwortung:** Prof. Dr. Corinna Hoose**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [Physikalisches Ergänzungsfach / Meteorologie](#)

| | | | | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------|
| Leistungspunkte 14 | Notenskala Zehntelnoten | Turnus Jedes Semester | Dauer 2 Semester | Sprache Englisch | Level 4 | Version 3 |
|------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------|

| Pflichtbestandteile | | | |
|---|---|------|--------------------------------|
| T-PHYS-109380 | Exam on Selected Topics in Meteorology (Second Major) | 4 LP | Hoose |
| Wahlpflichtblock: Elective Subjects (mindestens 3 Bestandteile sowie mind. 10 LP) | | | |
| T-PHYS-111410 | Seminar on IPCC Assessment Report | 2 LP | Ginete Werner Pinto |
| T-PHYS-111411 | Tropical Meteorology | 4 LP | Knippertz |
| T-PHYS-111412 | Climate Modeling & Dynamics with ICON | 4 LP | Ginete Werner Pinto |
| T-PHYS-111413 | Middle Atmosphere in the Climate System | 2 LP | Höpfner, Sinnhuber |
| T-PHYS-111414 | Ocean-Atmosphere Interactions | 2 LP | Fink |
| T-PHYS-111416 | Cloud Physics | 4 LP | Hoose |
| T-PHYS-111417 | Energetics | 2 LP | Fink |
| T-PHYS-111418 | Atmospheric Aerosols | 4 LP | Möhler |
| T-PHYS-111419 | Atmospheric Radiation | 2 LP | Höpfner |
| T-PHYS-111423 | Integrated Atmospheric Measurements | 2 LP | Schmitt |
| T-PHYS-111424 | Remote Sensing of Atmosphere and Ocean | 4 LP | Sinnhuber |
| T-PHYS-111426 | Methods of Data Analysis | 4 LP | Ginete Werner Pinto, Knippertz |
| T-PHYS-111427 | Turbulent Diffusion | 4 LP | Hoose, Hoshyaripour |
| T-PHYS-111428 | Energy Meteorology | 2 LP | Emeis, Ginete Werner Pinto |
| T-PHYS-111429 | Advanced Numerical Weather Prediction | 4 LP | Knippertz |
| T-PHYS-109177 | Physics of Planetary Atmospheres | 6 LP | Leisner |

Erfolgskontrolle(n)

Coursework can be computer and modelling classes, exercise sheets or preparation of a presentation.

→ successful completion of the prerequisites entitles to exam

(T-PHYS-109380) Exam on Selected Topics in Meteorology (Second Major):

Oral exam (approx. 60 minutes) in accordance with § 4 (2) No. 2 SPO Physik Master

Qualifikationsziele

Depending on their choice students can

- explain essential aspects of application aspects of meteorology and assign them to specific application areas. They are capable to describe the functionality of a modern weather forecasting system in detail and can predict the potential for extreme events and their impact on the population and the insurance industry depending on the region and the season. The students are capable of using weather information to derive levels of air pollution and of yields of renewable energy. They can analyse meteorological data using statistical and computer-based methods.
- explain the functionality of modern meteorological measuring methods and measuring principles and name their possible uses. This is especially true for remote sensing, advanced in-situ, trace gas and aerosol measurements. The students can build and execute experiments in the lab or in the field according to instructions, to record and scientifically evaluate data and then interpret and present the results.
- explain essential components of the climate system and their physical properties as well as causes of climate change. Students can know systems for climate monitoring and understand how climate models work. The students can designate essential processes in the atmosphere and ocean, and explain them using physical and chemical laws. They can analyze and interpret climate and weather data based on diagnostic methods. In addition, they can expertly present and discuss learned or self-developed scientific findings.
- name essential processes in the atmosphere and explain these using physical and chemical laws. In particular, students are capable of explaining the structure and dynamics of different cloud systems and of estimating the microphysical processes in clouds or calculating them directly for idealized conditions. In addition, the students are capable of mathematically evaluating the radiation transport in the atmosphere and of describing the importance of radiation processes for the structure of the atmosphere, for climate change and for the measurement of different atmospheric variables. They can also explain the chemical structure and the composition of the aerosols in the troposphere and the stratosphere based on atmospheric physico-chemical processes and transformations. The students can explain the chemical and physical causes of the stratospheric ozone hole and its future development, can describe and classify the main aerosol-cloud processes and are capable of reproducing the main points of the *Köhler theory* and the classical nucleation theory.

Zusammensetzung der Modulnote

Grade of the Oral Exam.

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

This module aims to give students of other master programs an insight into various areas of meteorology:

- **Applications of meteorology** such as weather forecasting (T-PHYS-109139) and warning (T-PHYS-109140), insurance and energy industry (T-PHYS-109141), data analysis (T-PHYS-109142) and air quality (T-PHYS-108610).
- **Experimental modern measurement methods** in meteorology such as satellite remote sensing (T-PHYS-109133) and integrated atmospheric measurements including radar and laser techniques (T-PHYS-109902).
- **Components of the climate system** such as the tropics (T-PHYS-107693), the ocean (T-PHYS-108932) and the middle atmosphere (T-PHYS-8931) and their physical and chemical backgrounds as well as modelling their temporal and spatial changes with ICON (T-PHYS-108928) and analysing general climate dynamics and changes (T-PHYS-107692).
- Physical and chemical **processes in the atmosphere** such as cloud physics (T-PHYS-107694), radiation (T-PHYS-107696), aerosols (T-PHYS-8938) and atmospheric energetics (T-PHYS-107695).
- Formation and properties of **planets and their atmospheres** in our solar system applying fundamental principles of physics.

Empfehlungen

Basic knowledge in Physics, Physical Chemistry and Fluid Dynamics at BSc level

Arbeitsaufwand

420 hours composed of

- active time (79 h),
- wrap-up of the lectures incl. preparation of the oral exam (170 h) and
- solving the exercises (171 h)

M

3.177 Modul: Simulation nanoskaliger Systeme, mit Seminar [M-PHYS-102553]

| | |
|-------------------------|---|
| Verantwortung: | Prof. Dr. Wolfgang Wenzel |
| Einrichtung: | KIT-Fakultät für Physik |
| Bestandteil von: | Physikalisches Schwerpunktfach / Nanophysik (Wahl Nanophysik) Physikalisches Schwerpunktfach / Theorie der Kondensierten Materie (Wahl Theorie der Kondensierten Materie) Physikalisches Ergänzungsfach / Nanophysik (Wahl Nanophysik) Physikalisches Ergänzungsfach / Theorie der Kondensierten Materie |

| | | | | | | |
|------------------------|-------------------|---------------|--------------|----------------|--------------|----------------|
| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
| 8 | Zehntelnoten | Unregelmäßig | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|--------|
| T-PHYS-105131 | Simulation nanoskaliger Systeme, mit Seminar | 8 LP | Wenzel |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Entwicklung und Erlangung von Wissen zur materialspezifischen Simulation nanoskaliger Systeme wie zB Nanoteilchen oder aus organischen Molekülen aufgebaute Festkörper, Entwicklung von Fähigkeiten zur Auswahl problemspezifischer Simulations- und Analysemethoden auf Fragestellungen der Nanotechnologie und Entwicklung von Nanomaterialien. Erwerb von Schlüsselfähigkeiten in der Nutzung von open-source Software zur Lösung von Simulationsproblemen in der Nanotechnologie, Entwicklung von Fähigkeiten der Autonomie, Problemlösung. Erlangung von Fähigkeiten in der Synthese der Ergebnisse unterschiedlicher Verfahren zur ganzheitlichen Beschreibung in der Simulation von Materialeigenschaften nanoskaliger Systeme.

Ausarbeitung eines Spezialthemas innerhalb des Lehrinhalts auf Basis der wissenschaftlichen Literatur verstehen und entweder Präsentation in einem Vortrag oder Erstellen einer Ausarbeitung. Fähigkeit zur kritischen Bewertung der wissenschaftlichen Ergebnisse dieses Spezialthemas.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-103191 - Simulation nanoskaliger Systeme, ohne Seminar \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102331 - Simulation nanoskaliger Systeme, ohne Seminar](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-103192 - Simulation nanoskaliger Systeme, mit Seminar \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

- Quantenmechanik von Vielteilchensystemen
- Methoden der Quantenchemie (LCAO, Hartree Fock, Dichtefunktionaltheorie, Elektronenkorrelationen)
- Anwendungen auf Moleküle
- Simulationsverfahren für klassische Vielteilchensysteme (Monte Carlo, Molekulardynamik)
- Anwendungen auf nanoskalige Systeme
- Einführung in Multiskalensimulationen (QM/MM, Mehrstufenverfahren)
- Modellierung des elektronischen Transports durch nanoskalige Systeme

Empfehlungen

Kenntnisse der Quantenmechanik und Festkörpertheorie.

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Vorbereitung der Übungen (120), Vorbereitung des Seminars oder Erstellung der Ausarbeitung (60)

Lehr- und Lernformen

Vorlesung 2 SWS, Übung 1 SWS

Literatur

- Szabo: Modern Quantum Chemistry
- Leach: Molecular Modeling

M

3.178 Modul: Simulation nanoskaliger Systeme, mit Seminar (NF) [M-PHYS-103192]

Verantwortung: Prof. Dr. Wolfgang Wenzel
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Nanophysik](#)
[Physikalisches Nebenfach / Theorie der Kondensierten Materie](#)

Leistungspunkte
8

Notenskala
best./nicht best.

Turnus
Unregelmäßig

Dauer
1 Semester

Sprache
Deutsch

Level
4

Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|--------|
| T-PHYS-106325 | Simulation nanoskaliger Systeme, mit Seminar (NF) | 8 LP | Wenzel |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Entwicklung und Erlangung von Wissen zur materialspezifischen Simulation nanoskaliger Systeme wie zB Nanoteilchen oder aus organischen Molekülen aufgebaute Festkörper, Entwicklung von Fähigkeiten zur Auswahl problemspezifischer Simulations- und Analysemethoden auf Fragestellungen der Nanotechnologie und Entwicklung von Nanomaterialien. Erwerb von Schlüsselfähigkeiten in der Nutzung von open-source Software zur Lösung von Simulationsproblemen in der Nanotechnologie, Entwicklung von Fähigkeiten der Autonomie, Problemlösung. Erlangung von Fähigkeiten in der Synthese der Ergebnisse unterschiedlicher Verfahren zur ganzheitlichen Beschreibung in der Simulation von Materialeigenschaften nanoskaliger Systeme.

Ausarbeitung eines Spezialthemas innerhalb des Lehrinhalts auf Basis der wissenschaftlichen Literatur verstehen und entweder Präsentation in einem Vortrag oder Erstellen einer Ausarbeitung. Fähigkeit zur kritischen Bewertung der wissenschaftlichen Ergebnisse dieses Spezialthemas.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-103191 - Simulation nanoskaliger Systeme, ohne Seminar \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102331 - Simulation nanoskaliger Systeme, ohne Seminar](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102553 - Simulation nanoskaliger Systeme, mit Seminar](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

- Quantenmechanik von Vielteilchensystemen
- Methoden der Quantenchemie (LCAO, Hartree Fock, Dichtefunktionaltheorie, Elektronenkorrelationen)
- Anwendungen auf Moleküle
- Simulationsverfahren für klassische Vielteilchensysteme (Monte Carlo, Molekulardynamik)
- Anwendungen auf nanoskalige Systeme
- Einführung in Multiskalensimulationen (QM/MM, Mehrstufenverfahren)
- Modellierung des elektronischen Transports durch nanoskalige Systeme

Empfehlungen

Kenntnisse der Quantenmechanik und Festkörpertheorie.

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60), Nachbereitung der Vorlesung und Vorbereitung der Übungen (120), Vorbereitung des Seminars oder Erstellung der Ausarbeitung (60)

Lehr- und Lernformen

Vorlesung 2 SWS, Übung 1 SWS

Literatur

- Szabo: Modern Quantum Chemistry
- Leach: Molecular Modeling

M

3.179 Modul: Simulation nanoskaliger Systeme, ohne Seminar [M-PHYS-102331]

Verantwortung: Prof. Dr. Wolfgang Wenzel
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Nanophysik \(Wahl Nanophysik\)](#)
[Physikalisches Schwerpunktfach / Theorie der Kondensierten Materie \(Wahl Theorie der Kondensierten Materie\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Nanophysik \(Wahl Nanophysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Theorie der Kondensierten Materie](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|--------------|------------|---------|-------|---------|
| 6 | Zehntelnoten | Unregelmäßig | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|--------|
| T-PHYS-102504 | Simulation nanoskaliger Systeme, ohne Seminar | 6 LP | Wenzel |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Entwicklung und Erlangung von Wissen zur materialspezifischen Simulation nanoskaliger Systeme wie zB Nanoteilchen oder aus organischen Molekülen aufgebaute Festkörper, Entwicklung von Fähigkeiten zur Auswahl problemspezifischer Simulations- und Analysemethoden auf Fragestellungen der Nanotechnologie und Entwicklung von Nanomaterialien. Erwerb von Schlüsselfähigkeiten in der Nutzung von open-source Software zur Lösung von Simulationsproblemen in der Nanotechnologie, Entwicklung von Fähigkeiten der Autonomie, Problemlösung. Erlangung von Fähigkeiten in der Synthese der Ergebnisse unterschiedlicher Verfahren zur ganzheitlichen Beschreibung in der Simulation von Materialeigenschaften nanoskaliger Systeme.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102553 - Simulation nanoskaliger Systeme, mit Seminar](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-103191 - Simulation nanoskaliger Systeme, ohne Seminar \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-103192 - Simulation nanoskaliger Systeme, mit Seminar \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

- Quantenmechanik von Vielteilchensystemen
- Methoden der Quantenchemie (LCAO, Hartree Fock, Dichtefunktionaltheorie, Elektronenkorrelationen)
- Anwendungen auf Moleküle
- Simulationsverfahren für klassische Vielteilchensysteme (Monte Carlo, Molekulardynamik)
- Anwendungen auf nanoskalige Systeme
- Einführung in Multiskalensimulationen (QM/MM, Mehrstufenverfahren)
- Modellierung des elektronischen Transports durch nanoskalige Systeme

Empfehlungen

Kenntnisse der Quantenmechanik und Festkörpertheorie.

Arbeitsaufwand

180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Vorbereitung der Übungen (120)

Lehr- und Lernformen

Vorlesung 2 SWS, Übung 1 SWS

Literatur

- Szabo: Modern Quantum Chemistry
- Leach: Molecular Modeling

M

3.180 Modul: Simulation nanoskaliger Systeme, ohne Seminar (NF) [M-PHYS-103191]

Verantwortung: Prof. Dr. Wolfgang Wenzel
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Nanophysik](#)
[Physikalisches Nebenfach / Theorie der Kondensierten Materie](#)

Leistungspunkte
6

Notenskala
best./nicht best.

Turnus
Unregelmäßig

Dauer
1 Semester

Sprache
Deutsch

Level
4

Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|--------|
| T-PHYS-106324 | Simulation nanoskaliger Systeme, ohne Seminar (NF) | 6 LP | Wenzel |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Entwicklung und Erlangung von Wissen zur materialspezifischen Simulation nanoskaliger Systeme wie zB Nanoteilchen oder aus organischen Molekülen aufgebaute Festkörper, Entwicklung von Fähigkeiten zur Auswahl problemspezifischer Simulations- und Analysemethoden auf Fragestellungen der Nanotechnologie und Entwicklung von Nanomaterialien. Erwerb von Schlüsselfähigkeiten in der Nutzung von open-source Software zur Lösung von Simulationsproblemen in der Nanotechnologie, Entwicklung von Fähigkeiten der Autonomie, Problemlösung. Erlangung von Fähigkeiten in der Synthese der Ergebnisse unterschiedlicher Verfahren zur ganzheitlichen Beschreibung in der Simulation von Materialeigenschaften nanoskaliger Systeme.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102553 - Simulation nanoskaliger Systeme, mit Seminar](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102331 - Simulation nanoskaliger Systeme, ohne Seminar](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-103192 - Simulation nanoskaliger Systeme, mit Seminar \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

- Quantenmechanik von Vielteilchensystemen
- Methoden der Quantenchemie (LCAO, Hartree Fock, Dichtefunktionaltheorie, Elektronenkorrelationen)
- Anwendungen auf Moleküle
- Simulationsverfahren für klassische Vielteilchensysteme (Monte Carlo, Molekulardynamik)
- Anwendungen auf nanoskalige Systeme
- Einführung in Multiskalensimulationen (QM/MM, Mehrstufenverfahren)
- Modellierung des elektronischen Transports durch nanoskalige Systeme

Empfehlungen

Kenntnisse der Quantenmechanik und Festkörpertheorie.

Arbeitsaufwand

180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60), Nachbereitung der Vorlesung und Vorbereitung der Übungen (120)

Lehr- und Lernformen

Vorlesung 2 SWS, Übung 1 SWS

Literatur

- Szabo: Modern Quantum Chemistry
- Leach: Molecular Modeling

M

3.181 Modul: Solid State Quantum Computing [M-PHYS-105537]**Verantwortung:** Prof. Dr. Alexey Ustinov**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [Physikalisches Schwerpunktfach / Kondensierte Materie \(Wahl Kondensierte Materie\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Kondensierte Materie](#)

| | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------|
| Leistungspunkte 4 | Notenskala Zehntelnoten | Turnus Jedes Wintersemester | Dauer 1 Semester | Sprache Englisch | Level 4 | Version 1 |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------|

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|---------|
| T-PHYS-111118 | Solid State Quantum Computing | 4 LP | Ustinov |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

The students will become familiar with the physical foundations of solid-state quantum computing technologies. They will learn about types of quantum circuits based on qubits and resonators, their control, manipulation and measurement techniques. This course is intended to be an introduction into the new interdisciplinary field called quantum engineering.

Voraussetzungen

Quantum mechanics 1, Solid state physics (Modern Physics II)

Inhalt

This course has the primary focus on experimental physics and covers the physical foundations of solid-state quantum computing technologies. Solid state quantum computing is a rapidly developing interdisciplinary field involving ideas from quantum mechanics, condensed matter physics, quantum optics, and quantum information processing. In the past few years, quantum computers turned from a dream into reality and offer fascinating opportunities for the future. While classical computers encode the information in bits, quantum computers are built using quantum bits, or qubits. The lecture course will review various types of qubits - quantum hardware that can be or is already used to build quantum computers based on solid-state technologies. We will start from a brief introduction in superconductivity to discuss then the most advanced modern technology based on superconducting quantum circuits. Such circuits with multiple qubits are currently being used in existing quantum computers implemented by Google, IBM, and other IT-companies. Besides superconductors, we will also talk about emerging solid-state quantum platforms such as semiconductor quantum dots, vacancy centers in diamond, solid-state impurity spins and other quantum two-level systems. These emerging versatile approaches are also capable of building primitive single- or two-qubit level circuits. Finally, we will briefly discuss interesting theoretical proposals of condensed matter systems leading to yet unexplored types of qubits, using e.g. electrons on the surface of superfluid helium, impurity spins in fullerenes, and Majorana type qubits.

Arbeitsaufwand

120 h bestehend aus Präsenzzeiten (30 h), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung (90 h)

Literatur

- A. M. Zagoskin, Quantum Engineering, 2011
- Quantum Computing: Progress and Prospects, 2019
- P. Kranz, et al. A quantum engineer's guide to superconducting qubits, 2019

M

3.182 Modul: Solid State Quantum Computing, mit Übungen [M-PHYS-105871]**Verantwortung:** Prof. Dr. Alexey Ustinov**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [Physikalisches Schwerpunktfach / Kondensierte Materie \(Wahl Kondensierte Materie\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Kondensierte Materie](#)**Leistungspunkte**
8**Notenskala**
Zehntelnoten**Turnus**
Jedes Wintersemester**Dauer**
1 Semester**Sprache**
Englisch**Level**
4**Version**
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|---------|
| T-PHYS-111804 | Solid State Quantum Computing, mit Übungen | 8 LP | Ustinov |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

The students become familiar with the physical foundations of solid-state quantum computing technologies. They learn about types of quantum circuits based on qubits and resonators, their control, manipulation and measurement techniques. Active participation in the exercise class provides the ability to understand and mathematically analyze basic experiments in quantum information processing. This course is intended to be an introduction into the new interdisciplinary field called quantum engineering.

Voraussetzungen

Quantum mechanics 1, Solid state physics (Modern Physics II)

Inhalt

This course has the primary focus on experimental physics and covers the physical foundations of solid-state quantum computing technologies. Solid state quantum computing is a rapidly developing interdisciplinary field involving ideas from quantum mechanics, condensed matter physics, quantum optics, and quantum information processing. In the past few years, quantum computers turned from a dream into reality and offer fascinating opportunities for the future. While classical computers encode the information in bits, quantum computers are built using quantum bits, or qubits. The lecture course will review various types of qubits - quantum hardware that can be or is already used to build quantum computers based on solid-state technologies. We will start from a brief introduction in superconductivity to discuss then the most advanced modern technology based on superconducting quantum circuits. Such circuits with multiple qubits are currently being used in existing quantum computers implemented by Google, IBM, and other IT-companies. Besides superconductors, we will also talk about emerging solid-state quantum platforms such as semiconductor quantum dots, vacancy centers in diamond, solid-state impurity spins and other quantum two-level systems. These emerging versatile approaches are also capable of building primitive single- or two-qubit level circuits. Finally, we will briefly discuss interesting theoretical proposals of condensed matter systems leading to yet unexplored types of qubits, using e.g. electrons on the surface of superfluid helium, impurity spins in fullerenes, and Majorana type qubits. The accompanying exercise class will deepen the understanding of the lecture topics and provides a forum to discuss open questions.

Arbeitsaufwand

240 h bestehend aus Präsenzzeiten (60 h), Nachbereitung der Vorlesung, Bearbeitung der Übungen und Vorbereitung der Prüfung (180 h)

Literatur

- A. M. Zagoskin, Quantum Engineering, 2011
- Quantum Computing: Progress and Prospects, 2019
- P. Kranz, et al. A quantum engineer's guide to superconducting qubits, 2019

M

3.183 Modul: Solid State Quantum Computing, mit Übungen (NF) [M-PHYS-105872]

Verantwortung: Prof. Dr. Alexey Ustinov
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Kondensierte Materie](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------------|------------|----------|-------|---------|
| 8 | best./nicht best. | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|---------|
| T-PHYS-111805 | Solid State Quantum Computing, mit Übungen (NF) | 8 LP | Ustinov |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet

Qualifikationsziele

The students become familiar with the physical foundations of solid-state quantum computing technologies. They learn about types of quantum circuits based on qubits and resonators, their control, manipulation and measurement techniques. Active participation in the exercise class provides the ability to understand and mathematically analyze basic experiments in quantum information processing. This course is intended to be an introduction into the new interdisciplinary field called quantum engineering.

Voraussetzungen

Quantum mechanics 1, Solid state physics (Modern Physics II)

Inhalt

This course has the primary focus on experimental physics and covers the physical foundations of solid-state quantum computing technologies. Solid state quantum computing is a rapidly developing interdisciplinary field involving ideas from quantum mechanics, condensed matter physics, quantum optics, and quantum information processing. In the past few years, quantum computers turned from a dream into reality and offer fascinating opportunities for the future. While classical computers encode the information in bits, quantum computers are built using quantum bits, or qubits. The lecture course will review various types of qubits - quantum hardware that can be or is already used to build quantum computers based on solid-state technologies. We will start from a brief introduction in superconductivity to discuss then the most advanced modern technology based on superconducting quantum circuits. Such circuits with multiple qubits are currently being used in existing quantum computers implemented by Google, IBM, and other IT-companies. Besides superconductors, we will also talk about emerging solid-state quantum platforms such as semiconductor quantum dots, vacancy centers in diamond, solid-state impurity spins and other quantum two-level systems. These emerging versatile approaches are also capable of building primitive single- or two-qubit level circuits. Finally, we will briefly discuss interesting theoretical proposals of condensed matter systems leading to yet unexplored types of qubits, using e.g. electrons on the surface of superfluid helium, impurity spins in fullerenes, and Majorana type qubits. The accompanying exercise class will deepen the understanding of the lecture topics and provides a forum to discuss open questions.

Arbeitsaufwand

240 h bestehend aus Präsenzzeiten (60 h) und Nachbereitung der Vorlesung und Bearbeitung der Übungen (180 h)

Literatur

- A. M. Zagoskin, Quantum Engineering, 2011
- Quantum Computing: Progress and Prospects, 2019
- P. Kranz, et al. A quantum engineer's guide to superconducting qubits, 2019

M

3.184 Modul: Solid State Quantum Technologies [M-PHYS-104857]

Verantwortung: Prof. Dr. Wolfgang Wernsdorfer
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Kondensierte Materie \(Wahl Kondensierte Materie\)](#)
[Physikalisches Schwerpunktfach / Nanophysik \(Wahl Nanophysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Kondensierte Materie](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Nanophysik \(Wahl Nanophysik\)](#)

| | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------|
| Leistungspunkte 8 | Notenskala Zehntelnoten | Turnus Unregelmäßig | Dauer 1 Semester | Sprache Englisch | Level 4 | Version 1 |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------|

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|-------------|
| T-PHYS-109889 | Solid State Quantum Technologies | 8 LP | Wernsdorfer |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

The development and comprehensive use of Quantum Technology is one of the most ambitious technological goals of today's science, with expected dramatic impact on the whole society and economy. The field of quantum information processing using solid state quantum bits (qubits) has witnessed an exponential growth during the last years. The current performances suggest that within a horizon of a few years, solid state quantum machines could outperform even the best classical machines for a few types of particularly hard tasks. During this class, the students will acquire a basic understanding of the principles of quantum information processing and the functioning of computers based on qubits, with an emphasis on experimental implementations using superconducting circuits and cavities and spin based solid state qubits. The supporting problems will cover in detail a broad set of calculations, from derivations of basic results, to solving practical problems one could encounter in a research laboratory.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-104858 - Solid State Quantum Technologies \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

After a general introduction to the concepts of quantum information processing, we will present an overview of different experimental implementations. We will then focus on spin qubits and superconducting circuit qubits. We will discuss sources of loss and dephasing, and we will mention several strategies to increase the coherence of qubits. During the last few lectures, we will focus on advanced topics such as circuit quantum electrodynamics (cQED) and quantum optics in the microwave domain.

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Quantenmechanik

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60 Stunden), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Bearbeitung der Übungen (180 Stunden).

Literatur

Wird in der Vorlesung genannt

M

3.185 Modul: Solid State Quantum Technologies (NF) [M-PHYS-104858]

Verantwortung: Prof. Dr. Wolfgang Wernsdorfer
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Kondensierte Materie](#)
[Physikalisches Nebenfach / Nanophysik](#)

Leistungspunkte
8

Notenskala
best./nicht best.

Turnus
Unregelmäßig

Dauer
1 Semester

Sprache
Englisch

Level
4

Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|-------------|
| T-PHYS-109890 | Solid State Quantum Technologies | 8 LP | Wernsdorfer |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

The development and comprehensive use of Quantum Technology is one of the most ambitious technological goals of today's science, with expected dramatic impact on the whole society and economy. The field of quantum information processing using solid state quantum bits (qubits) has witnessed an exponential growth during the last years. The current performances suggest that within a horizon of a few years, solid state quantum machines could outperform even the best classical machines for a few types of particularly hard tasks. During this class, the students will acquire a basic understanding of the principles of quantum information processing and the functioning of computers based on qubits, with an emphasis on experimental implementations using superconducting circuits and cavities and spin based solid state qubits. The supporting problems will cover in detail a broad set of calculations, from derivations of basic results, to solving practical problems one could encounter in a research laboratory.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-104857 - Solid State Quantum Technologies](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

After a general introduction to the concepts of quantum information processing, we will present an overview of different experimental implementations. We will then focus on spin qubits and superconducting circuit qubits. We will discuss sources of loss and dephasing, and we will mention several strategies to increase the coherence of qubits. During the last few lectures, we will focus on advanced topics such as circuit quantum electrodynamics (cQED) and quantum optics in the microwave domain.

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Quantenmechanik

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60 Stunden), Nachbereitung der Vorlesung und Bearbeitung der Übungen (180 Stunden).

Literatur

Wird in der Vorlesung genannt

M

3.186 Modul: Solid-State Optics [M-PHYS-102408]

Verantwortung: PD Dr. Michael Hetterich
Prof. Dr. Heinz Kalt

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Kondensierte Materie \(Wahl Kondensierte Materie\)](#)
[Physikalisches Schwerpunktfach / Optik und Photonik \(Pflicht Optik und Photonik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Kondensierte Materie](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Optik und Photonik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|----------|-------|---------|
| 8 | Zehntelnoten | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|-----------------|
| T-PHYS-104773 | Solid-State Optics, ohne Übungen | 8 LP | Hetterich, Kalt |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

The students

- know the basic interaction processes between light and matter and are familiar with the polariton concept
- can explain the optical properties of insulators, semiconductors (including quantum structures) and metals
- comprehend the concept of the dielectric function and can utilize it to calculate relevant optical quantities
- are familiar with the classical Drude-Lorentz model and its implications for the optical properties of solids
- understand the relation between classical and quantum mechanical models for the dielectric function as well as the importance of the Kramers Kronig relations
- can explain near-band-edge optical spectra of semiconductors and insulators based on the concepts of joint density of states, oscillator strength, as well as excitonic effects
- are familiar with common experimental techniques of optical spectroscopy
- understand the origin of different optical nonlinearities and high-excitation effects as well as their mathematical description, their experimental realization and their applications
- comprehend the basics of group theory and can apply it to solid state optics

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102409 - Solid-State Optics \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Maxwell's equations, refractive index, dispersion, dielectric function, extinction, absorption, reflection, continuity conditions at interfaces, anisotropic media and layered systems, Drude-Lorentz model, reststrahlen bands, Bloch states and band structure, perturbation theory of light-matter interaction, band to band transitions, joint density of states, van Hove singularities, phonon and exciton polaritons, plasmons, metals, semiconductor heterostructures, low-dimensional systems, group theory and selection rules, nonlinear optics, high-excitation effects in semiconductors, measurement of optical functions: Fourier spectroscopy, ellipsometry, modulation spectroscopy, photoluminescence, reflectometry, absorptivity.

Empfehlungen

Basic knowledge of solid-state physics and quantum mechanics is expected.

Arbeitsaufwand

240 hours, consisting of attendance time (60 hours) and follow-up work incl. preparation of the exam (180 hours)

Literatur

- H. Kalt, C. Klingshirn: Semiconductor Optics
- F. Wooten: Optical Properties of Solids
- P.K. Basu: Theory of optical processes in semiconductors
- H. Ibach and H. Lüth: Solid-State Physics

M

3.187 Modul: Solid-State Optics (NF) [M-PHYS-102409]

Verantwortung: PD Dr. Michael Hetterich
Prof. Dr. Heinz Kalt

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Kondensierte Materie](#)
[Physikalisches Nebenfach / Optik und Photonik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------------|------------|----------|-------|---------|
| 8 | best./nicht best. | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|-----------------|
| T-PHYS-104774 | Solid-State Optics, ohne Übungen (NF) | 8 LP | Hetterich, Kalt |

Erfolgskontrolle(n)

Die Studienleistung für das physikalische Nebenfach wird durch eine unbenotete mündliche Überprüfung der genannten Qualifikationsziele erbracht.

Qualifikationsziele

The students

- know the basic interaction processes between light and matter and are familiar with the polariton concept
- can explain the optical properties of insulators, semiconductors (including quantum structures) and metals
- comprehend the concept of the dielectric function and can utilize it to calculate relevant optical quantities
- are familiar with the classical Drude-Lorentz model and its implications for the optical properties of solids
- understand the relation between classical and quantum mechanical models for the dielectric function as well as the importance of the Kramers Kronig relations
- can explain near-band-edge optical spectra of semiconductors and insulators based on the concepts of joint density of states, oscillator strength, as well as excitonic effects
- are familiar with common experimental techniques of optical spectroscopy
- understand the origin of different optical nonlinearities and high-excitation effects as well as their mathematical description, their experimental realization and their applications
- comprehend the basics of group theory and can apply it to solid state optics

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102408 - Solid-State Optics](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Maxwell's equations, refractive index, dispersion, dielectric function, extinction, absorption, reflection, continuity conditions at interfaces, anisotropic media and layered systems, Drude-Lorentz model, reststrahlen bands, Bloch states and band structure, perturbation theory of light-matter interaction, band to band transitions, joint density of states, van Hove singularities, phonon and exciton polaritons, plasmons, metals, semiconductor heterostructures, low-dimensional systems, group theory and selection rules, nonlinear optics, high-excitation effects in semiconductors, measurement of optical functions: Fourier spectroscopy, ellipsometry, modulation spectroscopy, photoluminescence, reflectometry, absorptivity.

Empfehlungen

Basic knowledge of solid-state physics and quantum mechanics is expected.

Arbeitsaufwand

240 hours, consisting of attendance time (60 hours) and follow-up work incl. preparation of the exam (180 hours)

Literatur

- H. Kalt, C. Klingshirn: Semiconductor Optics
- F. Wooten: Optical Properties of Solids
- P.K. Basu: Theory of optical processes in semiconductors
- H. Ibach and H. Lüth: Solid-State Physics

M

3.188 Modul: Spezialisierungsphase [M-PHYS-101396]

Verantwortung: Studiendekan Physik
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Spezialisierungsphase](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------|------------|-------|---------|
| 15 | best./nicht best. | Jedes Semester | 1 Semester | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---------------------------------------|-------|---------------------|
| T-PHYS-102481 | Spezialisierungsphase | 15 LP | Studiendekan Physik |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Die Studierenden erwerben wesentliche Arbeitstechniken für die Bearbeitung ihrer Masterarbeit, die Arbeitstechniken sind spezifisch für das jeweilige Spezialisierungsgebiet.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Der Bereich [Physikalisches Schwerpunktfach](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Der Bereich [Physikalisches Ergänzungsfach](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
3. Der Bereich [Physikalisches Nebenfach](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
4. Der Bereich [Nichtphysikalisches Wahlpflichtfach](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
5. Der Bereich [Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Arbeitsaufwand

ca. 450 Stunden

M

3.189 Modul: Spintransport in Nanostrukturen [M-PHYS-102293]

Verantwortung: Dr. Detlef Beckmann
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Kondensierte Materie \(Wahl Kondensierte Materie\)](#)
[Physikalisches Schwerpunktfach / Nanophysik \(Wahl Nanophysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Kondensierte Materie](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Nanophysik \(Wahl Nanophysik\)](#)

Leistungspunkte
6

Notenskala
Zehntelnoten

Turnus
Unregelmäßig

Dauer
1 Semester

Sprache
Deutsch

Level
4

Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|----------|
| T-PHYS-104586 | Spintransport in Nanostrukturen | 6 LP | Beckmann |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Der Studierende soll in die Grundbegriffe des spinpolarisierten Transports eingeführt werden, und deren Anwendung auf Transporteigenschaften in Nanostrukturen verstehen. In der Übung soll der Studierende konkrete Probleme aus diesem Themenfeld lösen unter Anwendung des in der Vorlesung vermittelten Faktenwissens.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-105375 - Spintransport in Nanostrukturen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

In der Vorlesung werden zunächst Grundlagen des elektronischen Transports und Magnetismus eingeführt. Darauf aufbauend werden für die Spinelektronik wichtige magnetoresistive Effekte in nanoskaligen Strukturen besprochen (Riesenmagnetwiderstand, Spinakkumulation, Tunnelmagnetwiderstand). Weitere Themen sind Magnetisierungsdynamik (Micromagnetics, Spin Torque, Domänenwände, Spinwellen) und die Kopplung von Spin- und Wärmetransport (Spinkaloritronik).

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Festkörperphysik, Quantenmechanik und der Thermodynamik werden vorausgesetzt.

Arbeitsaufwand

180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (45), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Vorbereitung der Übungen

Lehr- und Lernformen

Vorlesung 2 SWS; Übung 1 SWS

Literatur

Wird in der Vorlesung genannt.

M

3.190 Modul: Spintransport in Nanostrukturen (NF) [M-PHYS-105375]

Verantwortung: Dr. Detlef Beckmann
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Kondensierte Materie](#)
[Physikalisches Nebenfach / Nanophysik](#)

Leistungspunkte
6

Notenskala
best./nicht best.

Turnus
Unregelmäßig

Dauer
1 Semester

Sprache
Deutsch

Level
4

Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|----------|
| T-PHYS-110858 | Spintransport in Nanostrukturen (NF) | 6 LP | Beckmann |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Der Studierende soll in die Grundbegriffe des spinpolarisierten Transports eingeführt werden, und deren Anwendung auf Transporteigenschaften in Nanostrukturen verstehen. In der Übung soll der Studierende konkrete Probleme aus diesem Themenfeld lösen unter Anwendung des in der Vorlesung vermittelten Faktenwissens.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102293 - Spintransport in Nanostrukturen](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

In der Vorlesung werden zunächst Grundlagen des elektronischen Transports und Magnetismus eingeführt. Darauf aufbauend werden für die Spinelektronik wichtige magneto-resistive Effekte in nanoskaligen Strukturen besprochen (Riesenmagnetwiderstand, Spinakkumulation, Tunnelmagnetwiderstand). Weitere Themen sind Magnetisierungsdynamik (Micromagnetics, Spin Torque, Domänenwände, Spinwellen) und die Kopplung von Spin- und Wärmetransport (Spinkaloritronik).

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Festkörperphysik, Quantenmechanik und der Thermodynamik werden vorausgesetzt.

Arbeitsaufwand

180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (45), Nachbereitung der Vorlesung und Vorbereitung der Übungen

Lehr- und Lernformen

Vorlesung 2 SWS, Übung 1 SWS

Literatur

Wird in der Vorlesung genannt.

M

3.191 Modul: Superconductivity, Josephson Effect and Applications, mit Übungen [M-PHYS-105655]

| | |
|-------------------------|--|
| Verantwortung: | Prof. Dr. Alexander Shnirman |
| Einrichtung: | KIT-Fakultät für Physik |
| Bestandteil von: | Physikalisches Schwerpunktfach / Theorie der Kondensierten Materie (Wahl Theorie der Kondensierten Materie) Physikalisches Ergänzungsfach / Theorie der Kondensierten Materie |

| | | | | | | |
|------------------------|-------------------|---------------|--------------|----------------|--------------|----------------|
| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
| 8 | Zehntelnoten | Unregelmäßig | 1 Semester | Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|----------|
| T-PHYS-111293 | Superconductivity, Josephson Effect and Applications, mit Übungen | 8 LP | Shnirman |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

The students master the basic concepts of theory of superconductivity.

The students are able to analyze and structure problems in the field of superconductivity.

The students acquire deep understanding of the Josephson effect.

The students are able to solve problems related to coherent quantum dynamics in superconducting circuits with Josephson elements.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-105656 - Superconductivity, Josephson Effect and Applications, mit Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

This Module covers the theoretical description of the phenomenon of superconductivity along with the introduction into various applications of superconducting systems. In particular the following subjects will be covered:

- Phenomenology, Meissner effect and London equation
- Ginzburg-Landau theory
- BCS theory
- Electrodynamics of superconductors, Anderson-Higgs mechanism
- Josephson effect in tunnel junctions
- Andreev states and Josephson effect
- Macroscopic quantum coherence
- Josephson qubits
- Microwave optics in Josephson circuits
- Arrays of Josephson junctions

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60 h), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Vor- und Nachbereitung der Übungen (180 h).

M**3.192 Modul: Superconductivity, Josephson Effect and Applications, mit Übungen (NF) [M-PHYS-105656]**

Verantwortung: Prof. Dr. Alexander Shnirman
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Theorie der Kondensierten Materie](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|--------------|------------|----------|-------|---------|
| 8 | best./nicht best. | Unregelmäßig | 1 Semester | Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|----------|
| T-PHYS-111294 | Superconductivity, Josephson Effect and Applications, mit Übungen (NF) | 8 LP | Shnirman |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet

Qualifikationsziele

The students master the basic concepts of theory of superconductivity.

The students are able to analyze and structure problems in the field of superconductivity.

The students acquire deep understanding of the Josephson effect.

The students are able to solve problems related to coherent quantum dynamics in superconducting circuits with Josephson elements.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-105655 - Superconductivity, Josephson Effect and Applications, mit Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

This Module covers the theoretical description of the phenomenon of superconductivity along with the introduction into various applications of superconducting systems. In particular the following subjects will be covered:

- Phenomenology, Meissner effect and London equation
- Ginzburg-Landau theory
- BCS theory
- Electrodynamics of superconductors, Anderson-Higgs mechanism
- Josephson effect in tunnel junctions
- Andreev states and Josephson effect
- Macroscopic quantum coherence
- Josephson qubits
- Microwave optics in Josephson circuits
- Arrays of Josephson junctions

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60 h), Nachbereitung der Vorlesung und Vor- und Nachbereitung der Übungen (180 h).

M

3.193 Modul: Supraleiter-Nanostrukturen [M-PHYS-102191]

Verantwortung: Dr. Detlef Beckmann
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Kondensierte Materie \(Wahl Kondensierte Materie\)](#)
[Physikalisches Schwerpunktfach / Nanophysik \(Wahl Nanophysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Kondensierte Materie](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Nanophysik \(Wahl Nanophysik\)](#)

Leistungspunkte
6

Notenskala
Zehntelnoten

Turnus
Unregelmäßig

Dauer
1 Semester

Sprache
Deutsch

Level
4

Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|----------|
| T-PHYS-104513 | Supraleiter-Nanostrukturen | 6 LP | Beckmann |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Der Studierende soll in die Grundbegriffe der Supraleitung eingeführt werden, und deren Anwendung auf Transporteigenschaften in Nanostrukturen verstehen. In der Übung soll der Studierende konkrete Probleme aus diesem Themenfeld lösen unter Anwendung des in der Vorlesung vermittelten Faktenwissens.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-104723 - Supraleiter-Nanostrukturen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

In der Vorlesung werden zunächst die Grundlagen der Supraleitung besprochen (BCS-Theorie). Diese werden angewandt auf elektronische Transporteigenschaften von Nanostrukturen, deren Abmessungen mit der Kohärenzlänge der Supraleitung vergleichbar sind. Dabei werden die wesentlichen Transportprozesse (Tunneln, Andreevreflexion, Josephson-Effekt) behandelt, die Konkurrenz von Supraleitung mit anderen Grundzuständen (normales Metall, Ferromagnet) diskutiert (Proximity-Effekt), und deren Wechselspiel in komplexen Nanostrukturen beleuchtet. Die Grundlagen werden durch zahlreiche Beispiele aus der aktuellen Forschung illustriert.

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Festkörperphysik, Quantenmechanik und der Thermodynamik werden vorausgesetzt.

Arbeitsaufwand

180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (45), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Vorbereitung der Übungen (135).

Lehr- und Lernformen

Vorlesung 2 SWS, Übung 1 SWS

Literatur

Literatur wird in der Vorlesung genannt.

M

3.194 Modul: Supraleiter-Nanostrukturen (NF) [M-PHYS-104723]

Verantwortung: Dr. Detlef Beckmann
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Kondensierte Materie](#)
[Physikalisches Nebenfach / Nanophysik](#)

Leistungspunkte
6

Notenskala
best./nicht best.

Turnus
Unregelmäßig

Dauer
1 Semester

Sprache
Deutsch

Level
4

Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|----------|
| T-PHYS-109621 | Supraleiter-Nanostrukturen (NF) | 6 LP | Beckmann |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Der Studierende soll in die Grundbegriffe der Supraleitung eingeführt werden, und deren Anwendung auf Transporteigenschaften in Nanostrukturen verstehen. In der Übung soll der Studierende konkrete Probleme aus diesem Themenfeld lösen unter Anwendung des in der Vorlesung vermittelten Faktenwissens.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102191 - Supraleiter-Nanostrukturen](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

In der Vorlesung werden zunächst die Grundlagen der Supraleitung besprochen (BCS-Theorie). Diese werden angewandt auf elektronische Transporteigenschaften von Nanostrukturen, deren Abmessungen mit der Kohärenzlänge der Supraleitung vergleichbar sind. Dabei werden die wesentlichen Transportprozesse (Tunneln, Andreevreflexion, Josephson-Effekt) behandelt, die Konkurrenz von Supraleitung mit anderen Grundzuständen (normales Metall, Ferromagnet) diskutiert (Proximity-Effekt), und deren Wechselspiel in komplexen Nanostrukturen beleuchtet. Die Grundlagen werden durch zahlreiche Beispiele aus der aktuellen Forschung illustriert.

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Festkörperphysik, Quantenmechanik und der Thermodynamik werden vorausgesetzt.

Arbeitsaufwand

180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (45), Nachbereitung der Vorlesung und Vorbereitung der Übungen (135).

Lehr- und Lernformen

Vorlesung 2 SWS, Übung 1 SWS

Literatur

Literatur wird in der Vorlesung genannt.

M

3.195 Modul: Symmetrien und Gruppen [M-PHYS-102317]**Verantwortung:** Prof. Dr. Ulrich Nierste**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [Physikalisches Schwerpunktfach / Theoretische Teilchenphysik \(Wahl Theoretische Teilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Theoretische Teilchenphysik](#)**Leistungspunkte**
8**Notenskala**
Zehntelnoten**Turnus**
Unregelmäßig**Dauer**
1 Semester**Sprache**
Deutsch**Level**
4**Version**
1**Pflichtbestandteile**

| | | | |
|---------------|--|------|---------|
| T-PHYS-104596 | Symmetrien und Gruppen | 8 LP | Nierste |
|---------------|--|------|---------|

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Erlernen der Methodik der Gruppentheorie Fähigkeit zur Lösung komplexer mathematischer Probleme wie der Klassifikation von Lie-Gruppen.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102315 - Symmetrien, Gruppen und erweiterte Eichtheorien](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102316 - Symmetrien, Gruppen und erweiterte Eichtheorien \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102318 - Symmetrien und Gruppen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Lie-Gruppen und ihre Darstellungen, Lie-Algebren, Poincaré-Gruppe, diskrete Gruppen, Links-Rechts-Symmetrie, großvereinheitlichte Theorien

Empfehlungen

Gute Kenntnisse der Quantenmechanik I. Für das letzte Drittel, "erweiterte Eichtheorien" sind Vorkenntnisse der Theoretischen Teilchenphysik erforderlich.

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Vorbereitung der Übungen (180)

Lehr- und Lernformen

Vorlesung 3 SWS, Übung 1 SWS

Literatur

Wird in der Vorlesung angegeben.

M

3.196 Modul: Symmetrien und Gruppen (NF) [M-PHYS-102318]**Verantwortung:** Prof. Dr. Ulrich Nierste**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [Physikalisches Nebenfach](#) / [Theoretische Teilchenphysik](#)**Leistungspunkte**
8**Notenskala**
best./nicht best.**Turnus**
Unregelmäßig**Dauer**
1 Semester**Sprache**
Deutsch**Level**
4**Version**
1**Pflichtbestandteile**

| | | | |
|---------------|---|------|---------|
| T-PHYS-104597 | Symmetrien und Gruppen (NF) | 8 LP | Nierste |
|---------------|---|------|---------|

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Erlernen der Methodik der Gruppentheorie Fähigkeit zur Lösung komplexer mathematischer Probleme wie der Klassifikation von Lie-Gruppen.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102315 - Symmetrien, Gruppen und erweiterte Eichtheorien](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102316 - Symmetrien, Gruppen und erweiterte Eichtheorien \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102317 - Symmetrien und Gruppen](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Lie-Gruppen und ihre Darstellungen, Lie-Algebren, Poincaré-Gruppe, diskrete Gruppen, Links-Rechts-Symmetrie, großvereinheitlichte Theorien

Empfehlungen

Gute Kenntnisse der Quantenmechanik I. Für das letzte Drittel, "erweiterte Eichtheorien" sind Vorkenntnisse der Theoretischen Teilchenphysik erforderlich.

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60), Nachbereitung der Vorlesung und Vorbereitung der Übungen (180)

Lehr- und Lernformen

Vorlesung 3 SWS, Übung 1 SWS

Literatur

Wird in der Vorlesung angegeben.

M

3.197 Modul: Symmetrien, Gruppen und erweiterte Eichtheorien [M-PHYS-102315]**Verantwortung:** Prof. Dr. Ulrich Nierste**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [Physikalisches Schwerpunktfach / Theoretische Teilchenphysik \(Wahl Theoretische Teilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Theoretische Teilchenphysik](#)**Leistungspunkte**
12**Notenskala**
Zehntelnoten**Turnus**
Unregelmäßig**Dauer**
1 Semester**Sprache**
Deutsch**Level**
4**Version**
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|-------|---------|
| T-PHYS-102393 | Symmetrien, Gruppen und erweiterte Eichtheorien | 12 LP | Nierste |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Erlernen der Methodik der Gruppentheorie Fähigkeit zur Lösung komplexer mathematischer Probleme wie der Klassifikation von Lie-Gruppen, Verständnis der Konzepte von erweiterten Eichtheorien

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102316 - Symmetrien, Gruppen und erweiterte Eichtheorien \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102317 - Symmetrien und Gruppen](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102318 - Symmetrien und Gruppen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Lie-Gruppen und ihre Darstellungen, Lie-Algebren, Poincaré-Gruppe, diskrete Gruppen, Links-Rechts-Symmetrie, großvereinheitlichte Theorien

Empfehlungen

Gute Kenntnisse der Quantenmechanik I. Für das letzte Drittel, "erweiterte Eichtheorien" sind Vorkenntnisse der Theoretischen Teilchenphysik erforderlich.

Arbeitsaufwand

360 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (90), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Vorbereitung der Übungen (270)

Lehr- und Lernformen

Vorlesung 4 SWS, Übung 2 SWS

Literatur

Wird in der Vorlesung angegeben.

M**3.198 Modul: Symmetrien, Gruppen und erweiterte Eichtheorien (NF) [M-PHYS-102316]****Verantwortung:** Prof. Dr. Ulrich Nierste**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [Physikalisches Nebenfach](#) / [Theoretische Teilchenphysik](#)**Leistungspunkte**
12**Notenskala**
best./nicht best.**Turnus**
Unregelmäßig**Dauer**
1 Semester**Sprache**
Deutsch**Level**
4**Version**
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|-------|---------|
| T-PHYS-102444 | Symmetrien, Gruppen und erweiterte Eichtheorien (NF) | 12 LP | Nierste |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Erlernen der Methodik der Gruppentheorie Fähigkeit zur Lösung komplexer mathematischer Probleme wie der Klassifikation von Lie-Gruppen, Verständnis der Konzepte von erweiterten Eichtheorien

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102315 - Symmetrien, Gruppen und erweiterte Eichtheorien](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102317 - Symmetrien und Gruppen](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102318 - Symmetrien und Gruppen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Lie-Gruppen und ihre Darstellungen, Lie-Algebren, Poincaré-Gruppe, diskrete Gruppen, Links-Rechts-Symmetrie, großvereinheitlichte Theorien

Empfehlungen

Gute Kenntnisse der Quantenmechanik I. Für das letzte Drittel, "erweiterte Eichtheorien" sind Vorkenntnisse der Theoretischen Teilchenphysik erforderlich.

Arbeitsaufwand

360 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (90), Nachbereitung der Vorlesung und Vorbereitung der Übungen (270)

Lehr- und Lernformen

Vorlesung 4 SWS, Übung 2 SWS

Literatur

Wird in der Vorlesung angegeben.

M

3.199 Modul: Teilchenphysik I [M-PHYS-102114]

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Husemann
 Prof. Dr. Markus Klute
 Prof. Dr. Thomas Müller
 Prof. Dr. Günter Quast
 Dr. Klaus Rabbertz

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Experimentelle Teilchenphysik \(Pflichtbestandteil\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Experimentelle Teilchenphysik \(Pflichtbestandteil\)](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 8 | Zehntelnoten | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|----------------------------------|------|--|
| T-PHYS-102369 | Teilchenphysik I | 8 LP | Husemann, Klute, Müller, Quast, Rabbertz |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Die Studierenden können Elementarteilchen klassifizieren und mithilfe von Symmetrien, Feynman-Diagrammen und Lagrangedichten qualitativ Wechselwirkungen zwischen Elementarteilchen analysieren. Durch die Kombination dieser Kenntnisse mit Wissen über den Nachweis von Elementarteilchen können die Studierenden die Funktionsweise moderner Teilchenphysikdetektoren diskutieren. Die Studierenden werden befähigt, aktuelle Daten und Abbildungen aus der wissenschaftlichen Literatur zur Teilchenphysik zu interpretieren und den aktuellen Stand der Forschung sowie wichtige „offene Fragen“ darzustellen. Die Studierenden können Techniken der statistischen Datenanalyse und Monte-Carlo-Simulation auf einfache Probleme der Teilchenphysik anwenden und eine grundlegende Charakterisierung von Silizium-Spurdetektoren im Labor durchführen.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102115 - Teilchenphysik I \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Vorlesung:

- Grundbegriffe der Teilchenphysik
- Detektoren und Beschleuniger
- Grundlagen des Standardmodells
- Tests der elektroschwachen Theorie
- Flavour-Physik
- QCD
- Physik bei hohen Transversalimpulsen
- Higgs-Physik
- Physik massiver Neutrinos
- Physik jenseits des Standardmodells

Praktische Übungen:

- Aktuelle Methoden der Monte-Carlo-Simulation und Datenanalyse in der Teilchenphysik
- Messungen an modernen Silizium-Spurdetektoren.

Empfehlungen

Grundkenntnisse der experimentellen Teilchenphysik aus der Vorlesung Moderne Experimentalphysik III im Bachelorstudiengang Physik.

Anmerkungen

Für Studierende der KIT-Fakultät für Informatik gilt: Die Prüfungen in diesem Modul sind über Zulassungen vom ISS (KIT-Fakultät für Informatik) anzumelden. Dafür reicht eine E-Mail mit Matrikeln. und Name der gewünschten Prüfung an Beratung-informatik@informatik.kit.edu aus.

Arbeitsaufwand

ca. 240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Vorbereitung der Übungen (180)

Literatur

M. Thomson: Modern Particle Physics, Cambridge University Press (2013). D. Griffith: Introduction to Elementary Particles, Wiley (2008). A. Bettini: Introduction to Elementary Particle Physics, Cambridge University Press (2008). C. Berger: Elementarteilchenphysik, Springer (2006).

Weitere Literaturhinweise werden in der Vorlesung gegeben.

M

3.200 Modul: Teilchenphysik I (NF) [M-PHYS-102115]

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Husemann
 Prof. Dr. Markus Klute
 Prof. Dr. Thomas Müller
 Prof. Dr. Günter Quast
 Dr. Klaus Rabbertz

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: **Physikalisches Nebenfach / Experimentelle Teilchenphysik**

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 8 | best./nicht best. | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|-----------------------|------|--|
| T-PHYS-102488 | Teilchenphysik I (NF) | 8 LP | Husemann, Klute, Müller, Quast, Rabbertz |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Die Studierenden können Elementarteilchen klassifizieren und mithilfe von Symmetrien, Feynman-Diagrammen und Lagrangedichten qualitativ Wechselwirkungen zwischen Elementarteilchen analysieren. Durch die Kombination dieser Kenntnisse mit Wissen über den Nachweis von Elementarteilchen können die Studierenden die Funktionsweise moderner Teilchenphysikdetektoren diskutieren. Die Studierenden werden befähigt, aktuelle Daten und Abbildungen aus der wissenschaftlichen Literatur zur Teilchenphysik zu interpretieren und den aktuellen Stand der Forschung sowie wichtige „offene Fragen“ darzustellen. Die Studierenden können Techniken der statistischen Datenanalyse und Monte-Carlo-Simulation auf einfache Probleme der Teilchenphysik anwenden und eine grundlegende Charakterisierung von Silizium-Spurdetektoren im Labor durchführen.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul **M-PHYS-102114 - Teilchenphysik I** darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Vorlesung:

- Grundbegriffe der Teilchenphysik
- Detektoren und Beschleuniger
- Grundlagen des Standardmodells
- Tests der elektroschwachen Theorie
- Flavour-Physik
- QCD
- Physik bei hohen Transversalimpulsen
- Higgs-Physik
- Physik massiver Neutrinos
- Physik jenseits des Standardmodells

Praktische Übungen:

- Aktuelle Methoden der Monte-Carlo-Simulation und Datenanalyse in der Teilchenphysik
- Messungen an modernen Silizium-Spurdetektoren.

Empfehlungen

Grundkenntnisse der experimentellen Teilchenphysik aus der Vorlesung **Moderne Experimentalphysik III** im Bachelorstudiengang Physik.

Arbeitsaufwand

ca. 240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60), Nachbereitung der Vorlesung und Vorbereitung der Übungen (180)

Literatur

M. Thomson: Modern Particle Physics, Cambridge University Press (2013). D. Griffith: Introduction to Elementary Particles, Wiley (2008). A. Bettini: Introduction to Elementary Particle Physics, Cambridge University Press (2008). C. Berger: Elementarteilchenphysik, Springer (2006).

Weitere Literaturhinweise werden in der Vorlesung gegeben.

M

3.201 Modul: Teilchenphysik II - Flavour-Physik, mit erw. Übungen [M-PHYS-102422]

Verantwortung: Prof. Dr. Torben Ferber
Dr. Pablo Goldenzweig
Prof. Dr. Ulrich Nierste

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Experimentelle Teilchenphysik \(Wahl Experimentelle Teilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Experimentelle Teilchenphysik \(Wahl Experimentelle Teilchenphysik\)](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 8 | Zehntelnoten | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|------------------------------|
| T-PHYS-104783 | Teilchenphysik II - Flavour-Physik, mit erw. Übungen | 8 LP | Ferber, Goldenzweig, Nierste |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Die Studierenden erlangen ein besseres Verständnis der fundamentalen Naturgesetze an der Präzisionsfront der experimentellen Teilchenphysik. Die Studierenden erlernen die zugrunde liegenden Konzepte, und sammeln praktische Erfahrungen, die zu einem gelungenen Einstand in die eigene Forschung beitragen. Zusätzlich können die Studierenden wissenschaftliche Publikationen verstehen und eigenverantwortlich den anderen Teilnehmenden präsentieren.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102155 - Teilchenphysik II - Flavour-Physik, ohne erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102154 - Teilchenphysik II - Flavour-Physik, ohne erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-103183 - Teilchenphysik II - Flavour-Physik, mit erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Teilchenbeschleuniger erlauben, die fundamentalen Bausteine und Kräfte der Natur zu studieren. Neben der Verwendung immer höherer Energien kann das Wissen auf diesem Gebiet auch durch Messungen mit immer höherer Präzision erweitert werden. Solche Präzisionsmessungen werden sowohl am CERN und am Tevatron an Vielzweckexperimenten, wie auch in speziellen Flavour-Fabriken am SLAC oder am SuperKEKB-Beschleuniger in Japan, erfolgreich durchgeführt.

Während der Vorlesung wollen wir experimentelle Methoden und bestimmte Schlüsselprozesse – Mesonenmischung, CP-Verletzung, seltene Zerfälle – vorstellen. In der Übung soll zusätzlich noch auf Handwerkszeug für den Alltag, wie etwa Winkelverteilungen und Quantenzahlen und Informationssysteme im Internet eingegangen werden. Darüber hinaus findet am Ende des Semesters ein Paper-Seminar statt.

Empfehlungen

Kenntnisse der experimentellen Teilchenphysik aus der Vorlesung Moderne Experimentalphysik III im Bachelorstudiengang werden vorausgesetzt.

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Bearbeitung der Übungen (180 Stunden).

Literatur

Wird in der Vorlesung genannt.

M**3.202 Modul: Teilchenphysik II - Flavour-Physik, mit erw. Übungen (NF) [M-PHYS-103183]**

Verantwortung: Prof. Dr. Torben Ferber
Dr. Pablo Goldenzweig
Prof. Dr. Ulrich Nierste

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach](#) / [Experimentelle Teilchenphysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 8 | best./nicht best. | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|------------------------------|
| T-PHYS-106316 | Teilchenphysik II - Flavour-Physik, mit erw. Übungen (NF) | 8 LP | Ferber, Goldenzweig, Nierste |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Die Studierenden erlangen ein besseres Verständnis der fundamentalen Naturgesetze an der Präzisionsfront der experimentellen Teilchenphysik. Die Studierenden erlernen die zugrunde liegenden Konzepte, und sammeln praktische Erfahrungen, die zu einem gelungenen Einstand in die eigene Forschung beitragen. Zusätzlich können die Studierenden wissenschaftliche Publikationen verstehen und eigenverantwortlich den anderen Teilnehmenden präsentieren.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102155 - Teilchenphysik II - Flavour-Physik, ohne erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102154 - Teilchenphysik II - Flavour-Physik, ohne erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102422 - Teilchenphysik II - Flavour-Physik, mit erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Teilchenbeschleuniger erlauben, die fundamentalen Bausteine und Kräfte der Natur zu studieren. Neben der Verwendung immer höherer Energien kann das Wissen auf diesem Gebiet auch durch Messungen mit immer höherer Präzision erweitert werden. Solche Präzisionsmessungen werden sowohl am CERN und am Tevatron an Vielzweckexperimenten, wie auch in speziellen Flavour-Fabriken am SLAC oder am SuperKEKB-Beschleuniger in Japan, erfolgreich durchgeführt.

Während der Vorlesung wollen wir experimentelle Methoden und bestimmte Schlüsselprozesse – Mesonenmischung, CP-Verletzung, seltene Zerfälle – vorstellen. In der Übung soll zusätzlich noch auf Handwerkszeug für den Alltag, wie etwa Winkelverteilungen und Quantenzahlen und Informationssysteme im Internet eingegangen werden. Darüber hinaus findet am Ende des Semesters ein Paper-Seminar statt.

Empfehlungen

Kenntnisse der experimentellen Teilchenphysik aus der Vorlesung *Moderne Experimentalphysik III* im Bachelorstudiengang werden vorausgesetzt.

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60), Nachbereitung der Vorlesung und Bearbeitung der Übungen (180 Stunden).

Literatur

Wird in der Vorlesung genannt.

M**3.203 Modul: Teilchenphysik II - Flavour-Physik, ohne erw. Übungen [M-PHYS-102154]**

Verantwortung: Prof. Dr. Torben Ferber
Dr. Pablo Goldenzweig
Prof. Dr. Ulrich Nierste

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Experimentelle Teilchenphysik \(Wahl Experimentelle Teilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Experimentelle Teilchenphysik \(Wahl Experimentelle Teilchenphysik\)](#)

| | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|
| Leistungspunkte 6 | Notenskala Zehntelnoten | Turnus Jedes Wintersemester | Dauer 1 Semester | Sprache Deutsch | Level 4 | Version 1 |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|------------------------------|
| T-PHYS-102371 | Teilchenphysik II - Flavour-Physik, ohne erw. Übungen | 6 LP | Ferber, Goldenzweig, Nierste |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Die Studierenden erlangen ein besseres Verständnis der fundamentalen Naturgesetze an der Präzisionsfront der experimentellen Teilchenphysik. Die Studierenden erlernen die zugrunde liegenden Konzepte, und sammeln praktische Erfahrungen, die zu einem gelungenen Einstand in die eigene Forschung beitragen.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102155 - Teilchenphysik II - Flavour-Physik, ohne erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102422 - Teilchenphysik II - Flavour-Physik, mit erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-103183 - Teilchenphysik II - Flavour-Physik, mit erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Teilchenbeschleuniger erlauben, die fundamentalen Bausteine und Kräfte der Natur zu studieren. Neben der Verwendung immer höherer Energien kann das Wissen auf diesem Gebiet auch durch Messungen mit immer höherer Präzision erweitert werden. Solche Präzisionsmessungen werden sowohl am CERN und am Tevatron an Vielzweckexperimenten, wie auch in speziellen Flavour-Fabriken am SLAC oder am SuperKEKB-Beschleuniger in Japan, erfolgreich durchgeführt.

Während der Vorlesung wollen wir experimentelle Methoden und bestimmte Schlüsselprozesse – Mesonenmischung, CP-Verletzung, seltene Zerfälle – vorstellen. In der Übung soll zusätzlich noch auf Handwerkszeug für den Alltag, wie etwa Winkelverteilungen und Quantenzahlen und Informationssysteme im Internet eingegangen werden.

Empfehlungen

Kenntnisse der experimentellen Teilchenphysik aus der Vorlesung *Moderne Experimentalphysik III* im Bachelorstudiengang werden vorausgesetzt.

Arbeitsaufwand

180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (45), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Vorbereitung der Übungen

Literatur

Wird in der Vorlesung genannt.

M**3.204 Modul: Teilchenphysik II - Flavour-Physik, ohne erw. Übungen (NF) [M-PHYS-102155]**

Verantwortung: Prof. Dr. Torben Ferber
Dr. Pablo Goldenzweig
Prof. Dr. Ulrich Nierste

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach](#) / [Experimentelle Teilchenphysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 6 | best./nicht best. | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|------------------------------|
| T-PHYS-102424 | Teilchenphysik II - Flavour-Physik, ohne erw. Übungen (NF) | 6 LP | Ferber, Goldenzweig, Nierste |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Die Studierenden erlangen ein besseres Verständnis der fundamentalen Naturgesetze an der Präzisionsfront der experimentellen Teilchenphysik. Die Studierenden erlernen die zugrunde liegenden Konzepte, und sammeln praktische Erfahrungen, die zu einem gelungenen Einstand in die eigene Forschung beitragen.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102154 - Teilchenphysik II - Flavour-Physik, ohne erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-103183 - Teilchenphysik II - Flavour-Physik, mit erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102422 - Teilchenphysik II - Flavour-Physik, mit erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Teilchenbeschleuniger erlauben, die fundamentalen Bausteine und Kräfte der Natur zu studieren. Neben der Verwendung immer höherer Energien kann das Wissen auf diesem Gebiet auch durch Messungen mit immer höherer Präzision erweitert werden. Solche Präzisionsmessungen werden sowohl am CERN und am Tevatron an Vielzweckexperimenten, wie auch in speziellen Flavour-Fabriken am SLAC oder am SuperKEKB-Beschleuniger in Japan, erfolgreich durchgeführt.

Während der Vorlesung wollen wir experimentelle Methoden und bestimmte Schlüsselprozesse – Mesonenmischung, CP-Verletzung, seltene Zerfälle – vorstellen. In der Übung soll zusätzlich noch auf Handwerkszeug für den Alltag, wie etwa Winkelverteilungen und Quantenzahlen und Informationssysteme im Internet eingegangen werden.

Empfehlungen

Kenntnisse der experimentellen Teilchenphysik aus der Vorlesung *Moderne Experimentalphysik III* im Bachelorstudiengang werden vorausgesetzt.

Arbeitsaufwand

180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (45), Nachbereitung der Vorlesung und Vorbereitung der Übungen (135)

Literatur

Wird in der Vorlesung genannt.

M

3.205 Modul: Teilchenphysik II - Top Quarks und Jets am LHC, mit erw. Übungen [M-PHYS-104088]

Verantwortung: Prof. Dr. Thomas Müller
Dr. Klaus Rabbertz

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Experimentelle Teilchenphysik \(Wahl Experimentelle Teilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Experimentelle Teilchenphysik \(Wahl Experimentelle Teilchenphysik\)](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 8 | Zehntelnoten | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|------------------|
| T-PHYS-108474 | Teilchenphysik II - Top Quarks und Jets am LHC, mit erw. Übungen | 8 LP | Müller, Rabbertz |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Vertiefung der Kenntnisse in einem Spezialgebiet der Teilchenphysik, Gewinnung von Einblicken in den aktuellen Stand der Forschung, Kenntnis der aktuellen theoretischen Konzepte und der experimentellen Techniken. Lösung einfacher und komplexer Probleme in schriftlicher Form oder in praktischen Übungen am Computer, Erwerb von Kenntnissen typischer Computer-basierter Methoden zur Simulation teilchenphysikalischer Prozesse und zur Datenanalyse, tiefer gehende Arbeit mit Primärliteratur.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-104086 - Teilchenphysik II - Top Quarks und Jets am LHC, ohne erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-104087 - Teilchenphysik II - Top Quarks und Jets am LHC, ohne erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-104089 - Teilchenphysik II - Top Quarks und Jets am LHC, mit erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Quantenchromodynamik, moderne Simulationsprogramme und Analysetechniken, Jetalgorithmen, Jet-Energie-Kalibration, Berechnung und Messung von Jet-Wirkungsquerschnitten, experimentelle und theoretische Korrekturen und Unsicherheiten, Bestimmung der starken Wechselwirkungskonstanten, aktuelle Messungen an Hadron-Collidern, Produktion und Zerfall von Top-Paaren und einzelnen Top-Quarks, Top-Eigenschaften im Standardmodell, Rekonstruktion von Top-Ereignissen, Boosted Top, Verbindung zwischen Top- und Higgs-Physik, Suche nach Neuer Physik mit Top-Quarks.

Empfehlungen

Grundkenntnisse aus den Veranstaltungen *Moderne Experimentalphysik III*, *Moderne Theoretische Physik II* und *Rechnernutzung in der Physik* aus dem Bachelor-Studium und *Teilchenphysik I* aus dem Master-Studium werden vorausgesetzt.

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60 Stunden), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Bearbeitung der Übungen (180)

Lehr- und Lernformen

Vorlesung 2 SWS, Übung 2 SWS

Literatur

- R.K. Ellis, W.J. Stirling, B.R. Webber, "QCD and Collider Physics", Cambridge, 1996.
- G. Dissertori, I.G. Knowles, M. Schmeling, "Quantum Chromodynamics", Oxford, 2002.
- R. Cahn, G. Goldhaber, "The Experimental Foundations of Particle Physics", Cambridge, 2009.
- Particle Data Group, "The Review of Particle Physics", J.Phys. G37, 075021 (2010).
- G. Salam, "Towards Jetography", arXiv:0906.1833, 2009.
- V. D. Barger, R. J. N. Phillips: Collider Physics, Westview Press (1996).
- J. M. Campbell, J. W. Huston, W. J. Stirling, Rep. Prog. Phys. 70 (2007) 89.
- T. Plehn: Lectures on LHC Physics, Springer (2012), arXiv:0910.4182 [hep-ph].
- W. Bernreuther, J. Phys. G: Nucl. Part. Phys. 35 (2008) 083001.
- J. Incandela, A. Quadt, W. Wagner, D. Wicke, Prog. Part. Nucl. Phys. 63 (2009) 239.
- F.-P. Schilling, Int. J. Mod. Phys. A27 (2012) 1230016.
- Mehrere Habilitationsschriften: W. Wagner (Karlsruhe 2005), A. Quadt (Bonn 2006), F.Fiedler (München 2007), M.-A. Pleier (Bonn 2008), D. Wicke (Wuppertal 2009).sowie aktuelle wissenschaftliche Veröffentlichungen und Reviews.

M**3.206 Modul: Teilchenphysik II - Top Quarks und Jets am LHC, mit erw. Übungen (NF) [M-PHYS-104089]****Verantwortung:** Prof. Dr. Thomas Müller
Dr. Klaus Rabbertz**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [Physikalisches Nebenfach](#) / [Experimentelle Teilchenphysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 8 | best./nicht best. | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|------------------|
| T-PHYS-108475 | Teilchenphysik II - Top Quarks und Jets am LHC, mit erw. Übungen (NF) | 8 LP | Müller, Rabbertz |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Vertiefung der Kenntnisse in einem Spezialgebiet der Teilchenphysik, Gewinnung von Einblicken in den aktuellen Stand der Forschung, Kenntnis der aktuellen theoretischen Konzepte und der experimentellen Techniken. Lösung einfacher und komplexer Probleme in schriftlicher Form oder in praktischen Übungen am Computer, Erwerb von Kenntnissen typischer Computer-basierter Methoden zur Simulation teilchenphysikalischer Prozesse und zur Datenanalyse, tiefer gehende Arbeit mit Primärliteratur.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-104086 - Teilchenphysik II - Top Quarks und Jets am LHC, ohne erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-104087 - Teilchenphysik II - Top Quarks und Jets am LHC, ohne erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-104088 - Teilchenphysik II - Top Quarks und Jets am LHC, mit erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Quantenchromodynamik, moderne Simulationsprogramme und Analysetechniken, Jetalgorithmen, Jet-Energie-Kalibration, Berechnung und Messung von Jet-Wirkungsquerschnitten, experimentelle und theoretische Korrekturen und Unsicherheiten, Bestimmung der starken Wechselwirkungskonstanten, aktuelle Messungen an Hadron-Collidern, Produktion und Zerfall von Top-Paaren und einzelnen Top-Quarks, Top-Eigenschaften im Standardmodell, Rekonstruktion von Top-Ereignissen, Boosted Top, Verbindung zwischen Top- und Higgs-Physik, Suche nach Neuer Physik mit Top-Quarks.

Empfehlungen

Grundkenntnisse aus den Veranstaltungen *Moderne Experimentalphysik III*, *Moderne Theoretische Physik II* und *Rechnernutzung in der Physik* aus dem Bachelor-Studium und *Teilchenphysik I* aus dem Master-Studium werden vorausgesetzt.

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60 Stunden), Nachbereitung der Vorlesung und Bearbeitung der Übungen (180)

Lehr- und Lernformen

Vorlesung 2 SWS, Übung 2 SWS

Literatur

- R.K. Ellis, W.J. Stirling, B.R. Webber, "QCD and Collider Physics", Cambridge, 1996.
- G. Dissertori, I.G. Knowles, M. Schmeling, "Quantum Chromodynamics", Oxford, 2002.
- R. Cahn, G. Goldhaber, "The Experimental Foundations of Particle Physics", Cambridge, 2009.
- Particle Data Group, "The Review of Particle Physics", J.Phys. G37, 075021 (2010).
- G. Salam, "Towards Jetography", arXiv:0906.1833, 2009.
- V. D. Barger, R. J. N. Phillips: Collider Physics, Westview Press (1996).
- J. M. Campbell, J. W. Huston, W. J. Stirling, Rep. Prog. Phys. 70 (2007) 89.
- T. Plehn: Lectures on LHC Physics, Springer (2012), arXiv:0910.4182 [hep-ph].
- W. Bernreuther, J. Phys. G: Nucl. Part. Phys. 35 (2008) 083001.
- J. Incandela, A. Quadt, W. Wagner, D. Wicke, Prog. Part. Nucl. Phys. 63 (2009) 239.
- F.-P. Schilling, Int. J. Mod. Phys. A27 (2012) 1230016.
- Mehrere Habilitationsschriften: W. Wagner (Karlsruhe 2005), A. Quadt (Bonn 2006), F.Fiedler (München 2007), M.-A. Pleier (Bonn 2008), D. Wicke (Wuppertal 2009).sowie aktuelle wissenschaftliche Veröffentlichungen und Reviews.

M

3.207 Modul: Teilchenphysik II - Top Quarks und Jets am LHC, ohne erw. Übungen [M-PHYS-104086]

Verantwortung: Prof. Dr. Thomas Müller
Dr. Klaus Rabbertz

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Experimentelle Teilchenphysik \(Wahl Experimentelle Teilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Experimentelle Teilchenphysik \(Wahl Experimentelle Teilchenphysik\)](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 6 | Zehntelnoten | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|------------------|
| T-PHYS-108472 | Teilchenphysik II - Top Quarks und Jets am LHC, ohne erw. Übungen | 6 LP | Müller, Rabbertz |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Vertiefung der Kenntnisse in einem Spezialgebiet der Teilchenphysik, Gewinnung von Einblicken in den aktuellen Stand der Forschung, Kenntnis der aktuellen theoretischen Konzepte und der experimentellen Techniken. Lösung einfacher Probleme in schriftlicher Form oder in praktischen Übungen am Computer, Erwerb von Kenntnissen typischer Computer-basierter Methoden zur Simulation teilchenphysikalischer Prozesse und zur Datenanalyse, Arbeit mit Primärliteratur.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-104087 - Teilchenphysik II - Top Quarks und Jets am LHC, ohne erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-104088 - Teilchenphysik II - Top Quarks und Jets am LHC, mit erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-104089 - Teilchenphysik II - Top Quarks und Jets am LHC, mit erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Quantenchromodynamik, moderne Simulationsprogramme und Analysetechniken, Jetalgorithmen, Jet-Energie-Kalibration, Berechnung und Messung von Jet-Wirkungsquerschnitten, experimentelle und theoretische Korrekturen und Unsicherheiten, Bestimmung der starken Wechselwirkungskonstanten, aktuelle Messungen an Hadron-Collidern, Produktion und Zerfall von Top-Paaren und einzelnen Top-Quarks, Top-Eigenschaften im Standardmodell, Rekonstruktion von Top-Ereignissen, Boosted Top, Verbindung zwischen Top- und Higgs-Physik, Suche nach Neuer Physik mit Top-Quarks.

Empfehlungen

Grundkenntnisse aus den Veranstaltungen *Moderne Experimentalphysik III*, *Moderne Theoretische Physik II* und *Rechnernutzung in der Physik* aus dem Bachelor-Studium und *Teilchenphysik I* aus dem Master-Studium werden vorausgesetzt.

Arbeitsaufwand

180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (45), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Vorbereitung der Übungen (135)

Lehr- und Lernformen

Vorlesung 2 SWS, Übung 1 SWS

Literatur

- R.K. Ellis, W.J. Stirling, B.R. Webber, "QCD and Collider Physics", Cambridge, 1996.
- G. Dissertori, I.G. Knowles, M. Schmeling, "Quantum Chromodynamics", Oxford, 2002.
- R. Cahn, G. Goldhaber, "The Experimental Foundations of Particle Physics", Cambridge, 2009.
- Particle Data Group, "The Review of Particle Physics", J.Phys. G37, 075021 (2010).
- G. Salam, "Towards Jetography", arXiv:0906.1833, 2009.
- V. D. Barger, R. J. N. Phillips: Collider Physics, Westview Press (1996).
- J. M. Campbell, J. W. Huston, W. J. Stirling, Rep. Prog. Phys. 70 (2007) 89.
- T. Plehn: Lectures on LHC Physics, Springer (2012), arXiv:0910.4182 [hep-ph].
- W. Bernreuther, J. Phys. G: Nucl. Part. Phys. 35 (2008) 083001.
- J. Incandela, A. Quadt, W. Wagner, D. Wicke, Prog. Part. Nucl. Phys. 63 (2009) 239.
- F.-P. Schilling, Int. J. Mod. Phys. A27 (2012) 1230016.
- Mehrere Habilitationsschriften: W. Wagner (Karlsruhe 2005), A. Quadt (Bonn 2006), F.Fiedler (München 2007), M.-A. Pleier (Bonn 2008), D. Wicke (Wuppertal 2009).sowie aktuelle wissenschaftliche Veröffentlichungen und Reviews.

M**3.208 Modul: Teilchenphysik II - Top Quarks und Jets am LHC, ohne erw. Übungen (NF) [M-PHYS-104087]**

Verantwortung: Prof. Dr. Thomas Müller
Dr. Klaus Rabbertz

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach](#) / [Experimentelle Teilchenphysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 6 | best./nicht best. | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|------------------|
| T-PHYS-108473 | Teilchenphysik II - Top Quarks und Jets am LHC, ohne erw. Übungen (NF) | 6 LP | Müller, Rabbertz |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Vertiefung der Kenntnisse in einem Spezialgebiet der Teilchenphysik, Gewinnung von Einblicken in den aktuellen Stand der Forschung, Kenntnis der aktuellen theoretischen Konzepte und der experimentellen Techniken. Lösung einfacher Probleme in schriftlicher Form oder in praktischen Übungen am Computer, Erwerb von Kenntnissen typischer Computer-basierter Methoden zur Simulation teilchenphysikalischer Prozesse und zur Datenanalyse, Arbeit mit Primärliteratur.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-104086 - Teilchenphysik II - Top Quarks und Jets am LHC, ohne erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-104088 - Teilchenphysik II - Top Quarks und Jets am LHC, mit erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-104089 - Teilchenphysik II - Top Quarks und Jets am LHC, mit erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Quantenchromodynamik, moderne Simulationsprogramme und Analysetechniken, Jetalgorithmen, Jet-Energie-Kalibration, Berechnung und Messung von Jet-Wirkungsquerschnitten, experimentelle und theoretische Korrekturen und Unsicherheiten, Bestimmung der starken Wechselwirkungskonstanten, aktuelle Messungen an Hadron-Collidern, Produktion und Zerfall von Top-Paaren und einzelnen Top-Quarks, Top-Eigenschaften im Standardmodell, Rekonstruktion von Top-Ereignissen, Boosted Top, Verbindung zwischen Top- und Higgs-Physik, Suche nach Neuer Physik mit Top-Quarks.

Empfehlungen

Grundkenntnisse aus den Veranstaltungen *Moderne Experimentalphysik III*, *Moderne Theoretische Physik II* und *Rechnernutzung in der Physik* aus dem Bachelor-Studium und *Teilchenphysik I* aus dem Master-Studium werden vorausgesetzt.

Arbeitsaufwand

180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (45), Nachbereitung der Vorlesung und Vorbereitung der Übungen (135)

Lehr- und Lernformen

Vorlesung 2 SWS, Übung 1 SWS

Literatur

- R.K. Ellis, W.J. Stirling, B.R. Webber, "QCD and Collider Physics", Cambridge, 1996.
- G. Dissertori, I.G. Knowles, M. Schmeling, "Quantum Chromodynamics", Oxford, 2002.
- R. Cahn, G. Goldhaber, "The Experimental Foundations of Particle Physics", Cambridge, 2009.
- Particle Data Group, "The Review of Particle Physics", J.Phys. G37, 075021 (2010).
- G. Salam, "Towards Jetography", arXiv:0906.1833, 2009.
- V. D. Barger, R. J. N. Phillips: Collider Physics, Westview Press (1996).
- J. M. Campbell, J. W. Huston, W. J. Stirling, Rep. Prog. Phys. 70 (2007) 89.
- T. Plehn: Lectures on LHC Physics, Springer (2012), arXiv:0910.4182 [hep-ph].
- W. Bernreuther, J. Phys. G: Nucl. Part. Phys. 35 (2008) 083001.
- J. Incandela, A. Quadt, W. Wagner, D. Wicke, Prog. Part. Nucl. Phys. 63 (2009) 239.
- F.-P. Schilling, Int. J. Mod. Phys. A27 (2012) 1230016.
- Mehrere Habilitationsschriften: W. Wagner (Karlsruhe 2005), A. Quadt (Bonn 2006), F.Fiedler (München 2007), M.-A. Pleier (Bonn 2008), D. Wicke (Wuppertal 2009).sowie aktuelle wissenschaftliche Veröffentlichungen und Reviews.

M**3.209 Modul: Teilchenphysik II - W, Z, Higgs am Collider, mit erw. Übungen [M-PHYS-104084]**

Verantwortung: Prof. Dr. Günter Quast
PD Dr. Roger Wolf

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Experimentelle Teilchenphysik \(Wahl Experimentelle Teilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Experimentelle Teilchenphysik \(Wahl Experimentelle Teilchenphysik\)](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|----------|-------|---------|
| 8 | Zehntelnoten | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|-------------|
| T-PHYS-108470 | Teilchenphysik II - W, Z, Higgs am Collider, mit erw. Übungen | 8 LP | Quast, Wolf |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

The students are able to present the theoretical and experimental basics of the physics of massive bosons in the Standard Model, together with the most important related measurements at colliders. Thus, they extend their knowledge in a specific field of experimental particle physics, and they are familiar with the current state of research. The students understand modern, computerbased techniques of data analysis and are able to apply them to simple problems in W/Z/H physics. The students solve problems as a team and improve their presentation skills. The students are able to research and analyse scientific publications in the field of particle physics.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-104081 - Teilchenphysik II - W, Z, Higgs am Collider, ohne erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-104082 - Teilchenphysik II - W, Z, Higgs am Collider, ohne erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-104085 - Teilchenphysik II - W, Z, Higgs am Collider, mit erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Historic introduction, electroweak symmetry breaking in the Standard Model, experimental techniques and modern methods of statistical data analysis, W and Z boson physics at colliders, properties of the Higgs bosons, search for and discovery of the Higgs boson, multi-boson processes, W/Z/Higgs processes in physics beyond the Standard Model.

Empfehlungen

Basic knowledge from the bachelor lectures "Moderne Experimentalphysik III", "Moderne Theoretische Physik II" and "Rechnernutzung in der Physik" as well as from the master lecture "Teilchenphysik I" is assumed.

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60 Stunden), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Bearbeitung der Übungen (180 Stunden).

Literatur

- ALEPH, DELPHI, L3, OPAL, SLD: Precision Electroweak measurements on the Z Resonance, Phys.Rept. 427 (2006) 257.
- ALEPH, DELPHI, L3, OPAL : Electroweak Measurements in Electron-Positron Collisions at W-Boson-Pair Energies at LEP, Phys. Rept. 532 (2013) 119.
- M. Mozer: Electroweak Physics at the LHC, Springer (2016)
- R. Wolf: The Higgs Boson Discovery at the Large Hadron Collider, Springer 2015
- J. Ellis: Higgs Physics, arXiv:1312.567 [hep-ph]
- A. Djouadi: The anatomy of electroweak symmetry breaking I, Phys. Rep. 457 (2008) 1

M**3.210 Modul: Teilchenphysik II - W, Z, Higgs am Collider, mit erw. Übungen (NF) [M-PHYS-104085]**

Verantwortung: Prof. Dr. Günter Quast
PD Dr. Roger Wolf

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach](#) / [Experimentelle Teilchenphysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------------|----------------------|------------|----------|-------|---------|
| 8 | best./ nicht best. | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|-------------|
| T-PHYS-108471 | Teilchenphysik II - W, Z, Higgs am Collider, mit erw. Übungen (NF) | 8 LP | Quast, Wolf |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

The students are able to present the theoretical and experimental basics of the physics of massive bosons in the Standard Model, together with the most important related measurements at colliders. Thus, they extend their knowledge in a specific field of experimental particle physics, and they are familiar with the current state of research. The students understand modern, computerbased techniques of data analysis and are able to apply them to simple problems in W/Z/H physics. The students solve problems as a team and improve their presentation skills. The students are able to research and analyse scientific publications in the field of particle physics.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-104081 - Teilchenphysik II - W, Z, Higgs am Collider, ohne erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-104082 - Teilchenphysik II - W, Z, Higgs am Collider, ohne erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-104084 - Teilchenphysik II - W, Z, Higgs am Collider, mit erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Historic introduction, electroweak symmetry breaking in the Standard Model, experimental techniques and modern methods of statistical data analysis, W and Z boson physics at colliders, properties of the Higgs bosons, search for and discovery of the Higgs boson, multi-boson processes, W/Z/Higgs processes in physics beyond the Standard Model.

Empfehlungen

Basic knowledge from the bachelor lectures "Moderne Experimentalphysik III", "Moderne Theoretische Physik II" and "Rechnernutzung in der Physik" as well as from the master lecture "Teilchenphysik I" is assumed.

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60 Stunden), Nachbereitung der Vorlesung und Bearbeitung der Übungen (180 Stunden).

Literatur

- ALEPH, DELPHI, L3, OPAL, SLD: Precision Electroweak measurements on the Z Resonance, Phys.Rept. 427 (2006) 257.
- ALEPH, DELPHI, L3, OPAL : Electroweak Measurements in Electron-Positron Collisions at W-Boson-Pair Energies at LEP, Phys. Rept. 532 (2013) 119.
- M. Mozer: Electroweak Physics at the LHC, Springer (2016)
- R. Wolf: The Higgs Boson Discovery at the Large Hadron Collider, Springer 2015
- J. Ellis: Higgs Physics, arXiv:1312.567 [hep-ph]
- A. Djouadi: The anatomy of electroweak symmetry breaking I, Phys. Rep. 457 (2008) 1

M**3.211 Modul: Teilchenphysik II - W, Z, Higgs am Collider, ohne erw. Übungen [M-PHYS-104081]**

Verantwortung: Prof. Dr. Günter Quast
PD Dr. Roger Wolf

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Experimentelle Teilchenphysik \(Wahl Experimentelle Teilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Experimentelle Teilchenphysik \(Wahl Experimentelle Teilchenphysik\)](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|----------|-------|---------|
| 6 | Zehntelnoten | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|-------------|
| T-PHYS-108468 | Teilchenphysik II - W, Z, Higgs am Collider, ohne erw. Übungen | 6 LP | Quast, Wolf |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

The students are able to present the theoretical and experimental basics of the physics of massive bosons in the Standard Model, together with the most important related measurements at colliders. Thus, they extend their knowledge in a specific field of experimental particle physics, and they are familiar with the current state of research. The students understand modern, computerbased techniques of data analysis and are able to apply them to simple problems in W/Z/H physics. The students solve problems as a team and improve their presentation skills.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-104082 - Teilchenphysik II - W, Z, Higgs am Collider, ohne erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-104084 - Teilchenphysik II - W, Z, Higgs am Collider, mit erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-104085 - Teilchenphysik II - W, Z, Higgs am Collider, mit erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Historic introduction, electroweak symmetry breaking in the Standard Model, experimental techniques and modern methods of statistical data analysis, W and Z boson physics at colliders, properties of the Higgs bosons, search for and discovery of the Higgs boson, multi-boson processes, W/Z/Higgs processes in physics beyond the Standard Model.

Empfehlungen

Basic knowledge from the bachelor lectures "Moderne Experimentalphysik III", "Moderne Theoretische Physik II" and "Rechnernutzung in der Physik" as well as from the master lecture "Teilchenphysik I" is assumed.

Arbeitsaufwand

180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (45), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Vorbereitung der Übungen (135).

Literatur

- ALEPH, DELPHI, L3, OPAL, SLD: Precision Electroweak measurements on the Z Resonance, Phys.Rept. 427 (2006) 257.
- ALEPH, DELPHI, L3, OPAL : Electroweak Measurements in Electron-Positron Collisions at W-Boson-Pair Energies at LEP, Phys. Rept. 532 (2013) 119.
- M. Mozer: Electroweak Physics at the LHC, Springer (2016)
- R. Wolf: The Higgs Boson Discovery at the Large Hadron Collider, Springer 2015
- J. Ellis: Higgs Physics, arXiv:1312.567 [hep-ph]
- A. Djouadi: The anatomy of electroweak symmetry breaking I, Phys. Rep. 457 (2008) 1

M**3.212 Modul: Teilchenphysik II - W, Z, Higgs am Collider, ohne erw. Übungen (NF) [M-PHYS-104082]**

Verantwortung: Prof. Dr. Günter Quast
PD Dr. Roger Wolf

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach](#) / [Experimentelle Teilchenphysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------------|------------|----------|-------|---------|
| 6 | best./nicht best. | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|-------------|
| T-PHYS-108469 | Teilchenphysik II - W, Z, Higgs am Collider, ohne erw. Übungen (NF) | 6 LP | Quast, Wolf |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

The students are able to present the theoretical and experimental basics of the physics of massive bosons in the Standard Model, together with the most important related measurements at colliders. Thus, they extend their knowledge in a specific field of experimental particle physics, and they are familiar with the current state of research. The students understand modern, computerbased techniques of data analysis and are able to apply them to simple problems in W/Z/H physics. The students solve problems as a team and improve their presentation skills.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-104081 - Teilchenphysik II - W, Z, Higgs am Collider, ohne erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-104084 - Teilchenphysik II - W, Z, Higgs am Collider, mit erw. Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-104085 - Teilchenphysik II - W, Z, Higgs am Collider, mit erw. Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Historic introduction, electroweak symmetry breaking in the Standard Model, experimental techniques and modern methods of statistical data analysis, W and Z boson physics at colliders, properties of the Higgs bosons, search for and discovery of the Higgs boson, multi-boson processes, W/Z/Higgs processes in physics beyond the Standard Model.

Empfehlungen

Basic knowledge from the bachelor lectures "Moderne Experimentalphysik III", "Moderne Theoretische Physik II" and "Rechnernutzung in der Physik" as well as from the master lecture "Teilchenphysik I" is assumed.

Arbeitsaufwand

180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (45), Nachbereitung der Vorlesung und Vorbereitung der Übungen (135).

Literatur

- ALEPH, DELPHI, L3, OPAL, SLD: Precision Electroweak measurements on the Z Resonance, Phys.Rept. 427 (2006) 257.
- ALEPH, DELPHI, L3, OPAL : Electroweak Measurements in Electron-Positron Collisions at W-Boson-Pair Energies at LEP, Phys. Rept. 532 (2013) 119.
- M. Mozer: Electroweak Physics at the LHC, Springer (2016)
- R. Wolf: The Higgs Boson Discovery at the Large Hadron Collider, Springer 2015
- J. Ellis: Higgs Physics, arXiv:1312.567 [hep-ph]
- A. Djouadi: The anatomy of electroweak symmetry breaking I, Phys. Rep. 457 (2008) 1

M

3.213 Modul: The ABC of DFT [M-PHYS-102984]

- Verantwortung:** Prof. Dr. Carsten Rockstuhl
Prof. Dr. Wolfgang Wenzel
- Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik
- Bestandteil von:** [Physikalisches Schwerpunktfach / Theorie der Kondensierten Materie \(Wahl Theorie der Kondensierten Materie\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Theorie der Kondensierten Materie](#)

| | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|
| Leistungspunkte 6 | Notenskala Zehntelnoten | Turnus Unregelmäßig | Dauer 1 Semester | Sprache Deutsch | Level 4 | Version 1 |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|

Pflichtbestandteile

| | | | |
|---------------|--------------------------------|------|-------------------|
| T-PHYS-105960 | The ABC of DFT | 6 LP | Rockstuhl, Wenzel |
|---------------|--------------------------------|------|-------------------|

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Verständnis grundlegender numerischer Verfahren in der Dichtefunktionaltheorie und die Fähigkeit zu ihrer Anwendung zur Lösung physikalischer Probleme der Festkörperphysik wie die Beschreibung von Ladungstransport oder Magnetismus. Schwerpunkte liegen im Erlangen der Fähigkeiten zur selbstständigen Simulationsdurchführung, darauffolgender Datenanalyse, physikalischer Interpretation und, falls möglich, Verknüpfung mit experimentellen Untersuchungen.

Voraussetzungen

keine

Inhalt

With ever advancing computational power, it becomes possible to determine the electronic structure of increasingly complex systems relevant to solid state physics and materials science. Here we introduce Density Functional Theory (DFT) by explaining the basic underlying concepts, present examples of its application and its shortcomings and outline the most promising improvement paths. DFT will be applied to charge transport and magnetism related problems. As DFT makes it possible to treat fairly large systems (up to a few thousand of electrons) it enables direct comparison to experiment for many important applications. Both periodic, crystalline systems and localized single molecule in vacuum will be addressed with a special focus on systems with reduced dimensionality, such as surfaces and interfaces. Where applicable, comparisons to experiment and possible deployments will be presented. Some of the topics that will be addressed are:

- Basic concepts underpinning the DFT
- Calculations of band structure and density of states (DOS) of (hybrid) graphene materials.
- Treatment of magnetism within DFT, with examples of both bulk and molecular magnetism.
- Charge transport, with examples of both ballistic and disordered hopping transport.
- Beyond ground state DFT: Time Dependent DFT, GW, ...

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Festkörpertheorie, Quantenmechanik und der Thermodynamik werden vorausgesetzt.

Arbeitsaufwand

180 h bestehend aus Präsenzzeiten (60 h), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Bearbeitung der Übungen (120 h)

Literatur

Wird in der Vorlesung genannt.

M

3.214 Modul: Theoretical Nanooptics [M-PHYS-102295]

| | |
|-------------------------|--|
| Verantwortung: | Prof. Dr. Carsten Rockstuhl |
| Einrichtung: | KIT-Fakultät für Physik |
| Bestandteil von: | Physikalisches Schwerpunktfach / Nanophysik (Wahl Nanophysik) Physikalisches Schwerpunktfach / Optik und Photonik (Wahl Optik und Photonik) Physikalisches Schwerpunktfach / Theorie der Kondensierten Materie (Wahl Theorie der Kondensierten Materie) Physikalisches Ergänzungsfach / Nanophysik (Wahl Nanophysik) Physikalisches Ergänzungsfach / Optik und Photonik Physikalisches Ergänzungsfach / Theorie der Kondensierten Materie |

| | | | | | | |
|------------------------|-------------------|---------------|--------------|----------------|--------------|----------------|
| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
| 6 | Zehntelnoten | Unregelmäßig | 1 Semester | Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|------------------------|------|-----------|
| T-PHYS-104587 | Theoretical Nanooptics | 6 LP | Rockstuhl |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

The properties of light at the nanoscale can be controlled by various means. The aim of this lecture is to familiarize the students with the different possibilities that rely on nanostructured dielectric or metallic materials and to outline on solid mathematical grounds the analytical description of observable effects. The lecture is meant as a complementary source of education to experimental lecture. It shall provide the students with the necessary skills to work themselves in the field of theoretical nanooptics.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul **M-PHYS-103177 - Theoretical Nanooptics (NF)** darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

- Dispersion relation to describe light in extended systems such as free space, interfaces, planar waveguides and waveguides with complicated geometrical cross sections.
- Description of the interaction of light with isolated objects such as spheres, cylinders, ellipsoids and prolates and oblates.
- Properties of plasmonic nanoparticles and the ability to tune their properties
- Notion of optical antennas and the discussion of their basic characteristics
- Description of the dynamics of wave propagation by perturbed eigenstates, i.e. coupled mode theory. Application to optical waveguide arrays.
- Discussion of metamaterials (unit cells, homogenization, light propagation, applications)
- Transformation optics
- Analytical modeling and phenomenological tools to describe nanooptical systems

Empfehlungen

Solid mathematical background, good knowledge of classical electromagnetism and theoretical optics.

Arbeitsaufwand

180 hours composed of active time (45), wrap-up of the lecture incl. preparation of the examination and the exercises (135)

Literatur

- L. Novotny and B. Hecht, Principle of Nano-Optics, Cambridge
- S. A. Maier, Plasmonics, Springer
- J. D. Joannopoulos, S. G. Johnson, J. N. Winn and R. D. Meade, Photonic Crystals: Molding the Flow of Light, University Press

M

3.215 Modul: Theoretical Nanooptics (NF) [M-PHYS-103177]

Verantwortung: Prof. Dr. Carsten Rockstuhl
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Nanophysik](#)
[Physikalisches Nebenfach / Optik und Photonik](#)
[Physikalisches Nebenfach / Theorie der Kondensierten Materie](#)

| | | | | | | |
|-----------------------------|--|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------|
| Leistungspunkte 6 | Notenskala best./nicht best. | Turnus Unregelmäßig | Dauer 1 Semester | Sprache Englisch | Level 4 | Version 1 |
|-----------------------------|--|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------|

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|-----------|
| T-PHYS-106311 | Theoretical Nanooptics (NF) | 6 LP | Rockstuhl |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

The properties of light at the nanoscale can be controlled by various means. The aim of this lecture is to familiarize the students with the different possibilities that rely on nanostructured dielectric or metallic materials and to outline on solid mathematical grounds the analytical description of observable effects. The lecture is meant as a complementary source of education to experimental lecture. It shall provide the students with the necessary skills to work themselves in the field of theoretical nanooptics.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102295 - Theoretical Nanooptics](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

- Dispersion relation to describe light in extended systems such as free space, interfaces, planar waveguides and waveguides with complicated geometrical cross sections.
- Description of the interaction of light with isolated objects such as spheres, cylinders, ellipsoids and prolates and oblates.
- Properties of plasmonic nanoparticles and the ability to tune their properties
- Notion of optical antennas and the discussion of their basic characteristics
- Description of the dynamics of wave propagation by perturbed eigenstates, i.e. coupled mode theory. Application to optical waveguide arrays.
- Discussion of metamaterials (unit cells, homogenization, light propagation, applications)
- Transformation optics
- Analytical modeling and phenomenological tools to describe nanooptical systems

Empfehlungen

Solid mathematical background, good knowledge of classical electromagnetism and theoretical optics.

Arbeitsaufwand

180 hours composed of active time (45), wrap-up of the lecture and the exercises (135)

Literatur

- L. Novotny and B. Hecht, Principle of Nano-Optics, Cambridge
- S. A. Maier, Plasmonics, Springer
- J. D. Joannopoulos, S. G. Johnson, J. N. Winn and R. D. Meade, Photonic Crystals: Molding the Flow of Light, University Press

M

3.216 Modul: Theoretical Optics [M-PHYS-102277]**Verantwortung:** Prof. Dr. Carsten Rockstuhl**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Nanophysik \(Wahl Nanophysik\)](#)
[Physikalisches Schwerpunktfach / Optik und Photonik \(Pflicht Optik und Photonik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Nanophysik \(Wahl Nanophysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Optik und Photonik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|----------|-------|---------|
| 6 | Zehntelnoten | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|------------------------------------|------|-----------|
| T-PHYS-104578 | Theoretische Optik | 6 LP | Rockstuhl |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

The students deepen their knowledge about the theory and the mathematical tools in optics and photonics. They learn how to apply these tools to describe fundamental phenomena and how to predict observable quantities that reflect the actual physics from the theory by way of a corresponding purposeful mathematical analyses. They learn how to solve problems of both, interpretative and predictive nature with regards to model systems and real life situations.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102279 - Theoretical Optics \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

- Review of Electromagnetism (Maxwell's Equations, Stress Tensor, Material Properties, Kramers-Kronig Relation, Wave Propagation, Poynting's Theorem)
- Diffraction Theory (The Principles of Huygens and Fresnel, Scalar Diffraction Theory: Green's Function, Helmholtz-Kirchhoff Theorem, Kirchhoff Formulation of Diffraction, Fresnel-Kirchhoff Diffraction Formula, Rayleigh-Sommerfeld Formulation of Diffraction, Angular Spectrum Method, Fresnel and Fraunhofer Diffraction, Method of Stationary Phases, Basics of Holography)
- Crystal Optics (Polarization, Anisotropic Media, Fresnel Equation, Applications)
- Classical Coherence Theory (Elementary Coherence Phenomena, Theory of Stochastic Processes, Correlation Functions)
- Quantum Optics and Quantum Optical Coherence Theory (Review of Quantum Mechanics, Quantization of the EM Field, Quantum Coherence Functions)

Empfehlungen

Solid mathematical background, good knowledge of classical electromagnetism and basic knowledge of quantum mechanics.

Anmerkungen

Für Studierende der KIT-Fakultät für Informatik gilt: Die Prüfungen in diesem Modul sind über Zulassungen vom ISS (KIT-Fakultät für Informatik) anzumelden. Dafür reicht eine E-Mail mit Matrikeln. und Name der gewünschten Prüfung an Beratung-informatik@informatik.kit.edu aus.

Arbeitsaufwand

180 hours composed of active time (45), wrap-up of the lecture incl. preparation of the examination (135)

Literatur

- "Classical Electrodynamics" John David Jackson
- "Theoretical Optics: An Introduction" Hartmann Römer
- "Introduction to Fourier Optics" Joseph W. Goodman
- "Introduction to the Theory of Coherence and Polarization of Light" Emil Wolf
- "The Quantum Theory of Light " Rodney Loudon

M

3.217 Modul: Theoretical Optics (NF) [M-PHYS-102279]

Verantwortung: Prof. Dr. Carsten Rockstuhl
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Nanophysik](#)
[Physikalisches Nebenfach / Optik und Photonik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------------|------------|----------|-------|---------|
| 6 | best./nicht best. | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|-----------|
| T-PHYS-102305 | Theoretische Optik - Vorleistung | 6 LP | Rockstuhl |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

The students deepen their knowledge about the theory and the mathematical tools in optics and photonics. They learn how to apply these tools to describe fundamental phenomena and how to predict observable quantities that reflect the actual physics from the theory by way of a corresponding purposeful mathematical analyses. They learn how to solve problems of both, interpretative and predictive nature with regards to model systems and real life situations.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102277 - Theoretical Optics](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

- Review of Electromagnetism (Maxwell's Equations, Stress Tensor, Material Properties, Kramers-Kronig Relation, Wave Propagation, Poynting's Theorem)
- Diffraction Theory (The Principles of Huygens and Fresnel, Scalar Diffraction Theory: Green's Function, Helmholtz-Kirchhoff Theorem, Kirchhoff Formulation of Diffraction, Fresnel-Kirchhoff Diffraction Formula, Rayleigh-Sommerfeld Formulation of Diffraction, Angular Spectrum Method, Fresnel and Fraunhofer Diffraction, Method of Stationary Phases, Basics of Holography)
- Crystal Optics (Polarization, Anisotropic Media, Fresnel Equation, Applications)
- Classical Coherence Theory (Elementary Coherence Phenomena, Theory of Stochastic Processes, Correlation Functions)
- Quantum Optics and Quantum Optical Coherence Theory (Review of Quantum Mechanics, Quantization of the EM Field, Quantum Coherence Functions)

Empfehlungen

Solid mathematical background, good knowledge of classical electromagnetism and basic knowledge of quantum mechanics.

Arbeitsaufwand

180 hours composed of active time (45), wrap-up of the lecture and the examination (135)

Literatur

- "Classical Electrodynamics" John David Jackson
- "Theoretical Optics: An Introduction" Hartmann Römer
- "Introduction to Fourier Optics" Joseph W. Goodman
- "Introduction to the Theory of Coherence and Polarization of Light" Emil Wolf
- "The Quantum Theory of Light " Rodney Loudon

M

3.218 Modul: Theoretical Quantum Optics [M-PHYS-105094]

| | |
|-------------------------|--|
| Verantwortung: | Prof. Dr. Carsten Rockstuhl |
| Einrichtung: | KIT-Fakultät für Physik |
| Bestandteil von: | Physikalisches Schwerpunktfach / Nanophysik (Wahl Nanophysik) Physikalisches Schwerpunktfach / Optik und Photonik (Wahl Optik und Photonik) Physikalisches Schwerpunktfach / Theorie der Kondensierten Materie (Wahl Theorie der Kondensierten Materie) Physikalisches Ergänzungsfach / Nanophysik (Wahl Nanophysik) Physikalisches Ergänzungsfach / Optik und Photonik Physikalisches Ergänzungsfach / Theorie der Kondensierten Materie |

| | | | | | | |
|------------------------|-------------------|---------------|--------------|----------------|--------------|----------------|
| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
| 6 | Zehntelnoten | Unregelmäßig | 1 Semester | Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|----------------------------|------|-----------|
| T-PHYS-110303 | Theoretical Quantum Optics | 6 LP | Rockstuhl |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

The students of quantum optics comprehend the physics of quantum optical phenomena, the necessary theoretical means for their description, and the application of quantum optical resources in different applications and technologies. They learn how to express quantum optical phenomena in a mathematical language and can apply routinely different techniques to study quantum optical phenomena in specific situations. They are trained to solve basic problems in quantum optics.

The students

- learn about the quantisation of electromagnetic fields,
- understands the details of different quantum states of light,
- get an overview over experiments that were important in the development of quantum optics,
- develop an understanding for the quantum optical description of the first and second order coherence functions, and
- understand and can routinely apply different means to describe the interaction of quantum states of light with quantum emitters.

Voraussetzungen

keine

Inhalt

- Quantization of the electromagnetic field
- Various quantum states of light fields: optical photon-number, coherent, squeezed, Schrödinger's cat states
- Classical and quantum coherence theory: photon bunching and antibunching
- Quantum description of optical interferometry: Mach-Zehnder interferometer with photons
- General description of open quantum system: master equation, Heisenberg-Langevin, and stochastic approaches
- Optical test of quantum mechanics: Hong-Ou-Mandel, quantum eraser, and Bell's theorem experiments
- Interaction of a single atom with a classical field and quantum field
- From Rabi model to Jaynes-Cummings model: the most simplest model to describe the light-matter interaction
- Quantum master equation approach: description of finite life time of atoms
- Weak and strong couplings (spontaneous emission, Purcell effect, resonance fluorescence, lasers, and Rabi oscillation)
- Interaction of an ensemble of atoms with a quantum field (Dicke and Tavis-Cummings models, and superradiance)
- Quantum optical applications (quantum cryptography, quantum teleportation, quantum metrology, etc.)

Empfehlungen

Interest in theoretical physics, good knowledge in quantum mechanics and electrodynamics/optics

Arbeitsaufwand

180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (45), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Bearbeitung der Übungen (135).

Literatur

- C. Gerry and P. Knight, *Introductory Quantum Optics*.
- M. O. Scully and M. S. Zubairy, *Quantum Optics*.
- M. Fox, *Quantum Optics: An Introduction*.
- R. Loudon, *The Quantum Theory of Light*.
- D.F. Walls and G. J. Milburn, *Quantum Optics*.
- P. Meystre and M. Sargent, *Elements of Quantum Optics*.
- W. Schleich, *Quantum Optics in Phase Space*.

M

3.219 Modul: Theoretical Quantum Optics (NF) [M-PHYS-105395]

Verantwortung: Prof. Dr. Carsten Rockstuhl
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Nanophysik](#)
[Physikalisches Nebenfach / Optik und Photonik](#)
[Physikalisches Nebenfach / Theorie der Kondensierten Materie](#)

| | | | | | | |
|-----------------------------|--|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------|
| Leistungspunkte 6 | Notenskala best./nicht best. | Turnus Unregelmäßig | Dauer 1 Semester | Sprache Englisch | Level 4 | Version 1 |
|-----------------------------|--|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------|

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|-----------|
| T-PHYS-110884 | Theoretical Quantum Optics (NF) | 6 LP | Rockstuhl |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

The students of quantum optics comprehend the physics of quantum optical phenomena, the necessary theoretical means for their description, and the application of quantum optical resources in different applications and technologies. They learn how to express quantum optical phenomena in a mathematical language and can apply routinely different techniques to study quantum optical phenomena in specific situations. They are trained to solve basic problems in quantum optics.

The students

- learn about the quantisation of electromagnetic fields,
- understands the details of different quantum states of light,
- get an overview over experiments that were important in the development of quantum optics,
- develop an understanding for the quantum optical description of the first and second order coherence functions, and
- understand and can routinely apply different means to describe the interaction of quantum states of light with quantum emitters.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-105094 - Theoretical Quantum Optics](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

- Quantization of the electromagnetic field
- Various quantum states of light fields: optical photon-number, coherent, squeezed, Schrödinger's cat states
- Classical and quantum coherence theory: photon bunching and antibunching
- Quantum description of optical interferometry: Mach-Zehnder interferometer with photons
- General description of open quantum system: master equation, Heisenberg-Langevin, and stochastic approaches
- Optical test of quantum mechanics: Hong-Ou-Mandel, quantum eraser, and Bell's theorem experiments
- Interaction of a single atom with a classical field and quantum field
- From Rabi model to Jaynes-Cummings model: the most simplest model to describe the light-matter interaction
- Quantum master equation approach: description of finite life time of atoms
- Weak and strong couplings (spontaneous emission, Purcell effect, resonance fluorescence, lasers, and Rabi oscillation)
- Interaction of an ensemble of atoms with a quantum field (Dicke and Tavis-Cummings models, and superradiance)
- Quantum optical applications (quantum cryptography, quantum teleportation, quantum metrology, etc.)

Empfehlungen

Interest in theoretical physics, good knowledge in quantum mechanics and electrodynamics/optics

Arbeitsaufwand

180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (45), Nachbereitung der Vorlesung und Bearbeitung der Übungen (135).

Literatur

- C. Gerry and P. Knight, *Introductory Quantum Optics*.
- M. O. Scully and M. S. Zubairy, *Quantum Optics*.
- M. Fox, *Quantum Optics: An Introduction*.
- R. Loudon, *The Quantum Theory of Light*.
- D.F. Walls and G. J. Milburn, *Quantum Optics*.
- P. Meystre and M. Sargent, *Elements of Quantum Optics*.
- W. Schleich, *Quantum Optics in Phase Space*.

M

3.220 Modul: Theoretische molekulare Biophysik, mit Seminar [M-PHYS-102169]

| | |
|-------------------------|---|
| Verantwortung: | Prof. Dr. Wolfgang Wenzel |
| Einrichtung: | KIT-Fakultät für Physik |
| Bestandteil von: | Physikalisches Schwerpunktfach / Nanophysik (Wahl Nanophysik) Physikalisches Schwerpunktfach / Theorie der Kondensierten Materie (Wahl Theorie der Kondensierten Materie) Physikalisches Ergänzungsfach / Nanophysik (Wahl Nanophysik) Physikalisches Ergänzungsfach / Theorie der Kondensierten Materie |

| | | | | | | |
|------------------------|-------------------|---------------|--------------|----------------|--------------|----------------|
| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
| 8 | Zehntelnoten | Unregelmäßig | 1 Semester | Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|--------|
| T-PHYS-102365 | Theoretische molekulare Biophysik, mit Seminar | 8 LP | Wenzel |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Die Studierenden können:

- den Aufbau von Biopolymeren auf Basis ihrer Komponenten beschreiben
- verstehen die physikalischen Wechselwirkungen die den Aufbau und die Funktion von Biopolymeren bestimmen
- kennen Modelle für Strukturbildung und Funktion von Biopolymeren, insbesondere Proteine und DNA.
- kennen Verfahren zur Simulation der Strukturbildung und Funktion von Biopolymeren, insbesondere der Molekulardynamik und deren technische Implementierung
- können diese Verfahren auf einfache Probleme des Lehrinhalts anwenden
- kennen Verfahren zur rechnergestützten Medikamentenentwicklung
- kennen grundlegende Verfahren der Bioinformatik zur Protein- und DNA-Strukturvorhersage
- sind in der Lage die Verfahren im Kontext der Anwendung kritisch zu bewerten
- können ein Spezialthema innerhalb des Lehrinhalts auf Basis der wissenschaftlichen Literatur verstehen und in einem Vortrag oder einer Ausarbeitung präsentieren
- können die wissenschaftlichen Ergebnisse dieses Spezialthemas kritisch bewerten

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102170 - Theoretische molekulare Biophysik, mit Seminar \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102171 - Theoretische molekulare Biophysik, ohne Seminar](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102172 - Theoretische molekulare Biophysik, ohne Seminar \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Fragestellungen aus dem Grenzgebiet zwischen Biologie, Chemie und Physik gewinnen zunehmend Bedeutung in der interdisziplinären Forschung. Theoretische Methoden der Biophysik und Biochemie können wesentlich dazu beitragen, biochemische Prozesse zu verstehen und zunehmend auch quantitativ zu beschreiben. Überlappend mit dem sich entwickelnden Gebiet der Bioinformatik erlauben physikalische Modelle die Analyse und zunehmend auch die Vorhersage fundamentaler biologischer Abläufe.

In dieser Vorlesung sollen die biophysikalischen Grundlagen und biochemischen Modelle für die Beschreibung von Proteinen/DNS/RNS erarbeitet werden: Proteine sind die Grundbausteine der Zelle, die für alle wesentlichen Prozesse von Pflanzen, Tieren und Menschen von Bedeutung sind. Sie werden im Gen durch DNS kodiert und als chemisch lineare Moleküle synthetisiert, falten und funktionieren jedoch in wohldefinierten dreidimensionalen Strukturen, deren Bildung und Dynamik behandelt werden soll. In dieser Vorlesung sollen die wichtigen biophysikalischen Grundlagen für die Modellierung von DNS und Proteinen vorgestellt und diskutiert werden. Darüber hinaus werden wichtige Anwendung dieser Verfahren, z.B. in der rechnergestützten Medikamentenentwicklung und in der Biotechnologie, vorgestellt.

Empfehlungen

Kenntnisse der Thermodynamik

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Vorbereitung der Übungen (120), Vorbereitung des Seminars oder Erstellung der Ausarbeitung (60)

Literatur

- Daune: Molecular Biophysics
- Branden, Tooze: Introduction to Protein Structure

Weitere Titel werden in der Vorlesung genannt.

M

3.221 Modul: Theoretische molekulare Biophysik, mit Seminar (NF) [M-PHYS-102170]

Verantwortung: Prof. Dr. Wolfgang Wenzel
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Nanophysik](#)
[Physikalisches Nebenfach / Theorie der Kondensierten Materie](#)

Leistungspunkte
8

Notenskala
best./nicht best.

Turnus
Unregelmäßig

Dauer
1 Semester

Sprache
Englisch

Level
4

Version
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|--------|
| T-PHYS-102420 | Theoretische molekulare Biophysik, mit Seminar (NF) | 8 LP | Wenzel |

Erfolgskontrolle(n)

50% der in den Übungsblättern erreichbaren Punkte, Referat und Kurzvorträge im Rahmen der Vorlesung/Übung

Qualifikationsziele

Die Studierenden können:

- den Aufbau von Biopolymeren auf Basis ihrer Komponenten beschreiben
- verstehen die physikalischen Wechselwirkungen die den Aufbau und die Funktion von Biopolymeren bestimmen
- kennen Modelle für Strukturbildung und Funktion von Biopolymeren, insbesondere Proteine und DNA.
- kennen Verfahren zur Simulation der Strukturbildung und Funktion von Biopolymeren, insbesondere der Molekulardynamik und deren technische Implementierung
- können diese Verfahren auf einfache Probleme des Lehrinhalts anwenden
- kennen Verfahren zur rechnergestützten Medikamentenentwicklung
- kennen grundlegende Verfahren der Bioinformatik zur Protein- und DNA-Strukturvorhersage
- sind in der Lage die Verfahren im Kontext der Anwendung kritisch zu bewerten
- können ein Spezialthema innerhalb des Lehrinhalts auf Basis der wissenschaftlichen Literatur verstehen und in einem Vortrag oder einer Ausarbeitung präsentieren
- können die wissenschaftlichen Ergebnisse dieses Spezialthemas kritisch bewerten

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102169 - Theoretische molekulare Biophysik, mit Seminar](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102171 - Theoretische molekulare Biophysik, ohne Seminar](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102172 - Theoretische molekulare Biophysik, ohne Seminar \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Fragestellungen aus dem Grenzgebiet zwischen Biologie, Chemie und Physik gewinnen zunehmend Bedeutung in der interdisziplinären Forschung. Theoretische Methoden der Biophysik und Biochemie können wesentlich dazu beitragen, biochemische Prozesse zu verstehen und zunehmend auch quantitativ zu beschreiben. Überlappend mit dem sich entwickelnden Gebiet der Bioinformatik erlauben physikalische Modelle die Analyse und zunehmend auch die Vorhersage fundamentaler biologischer Abläufe.

In dieser Vorlesung sollen die biophysikalischen Grundlagen und biochemischen Modelle für die Beschreibung von Proteinen/DNS/RNS erarbeitet werden: Proteine sind die Grundbausteine der Zelle, die für alle wesentlichen Prozesse von Pflanzen, Tieren und Menschen von Bedeutung sind. Sie werden im Gen durch DNS kodiert und als chemisch lineare Moleküle synthetisiert, falten und funktionieren jedoch in wohldefinierten dreidimensionalen Strukturen, deren Bildung und Dynamik behandelt werden soll. In dieser Vorlesung sollen die wichtigen biophysikalischen Grundlagen für die Modellierung von DNS und Proteinen vorgestellt und diskutiert werden. Darüber hinaus werden wichtige Anwendung dieser Verfahren, z.B. in der rechnergestützten Medikamentenentwicklung und in der Biotechnologie, vorgestellt.

Empfehlungen

Kenntnisse der Thermodynamik

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60), Nachbereitung der Vorlesung und Vorbereitung der Übungen (120). Vorbereitung des Seminars oder Erstellung der Ausarbeitung (60)

Literatur

- Daune: Molecular Biophysics
- Branden, Tooze: Introduction to Protein Structure

Weitere Titel werden in der Vorlesung genannt.

M

3.222 Modul: Theoretische molekulare Biophysik, ohne Seminar [M-PHYS-102171]

| | |
|-------------------------|---|
| Verantwortung: | Prof. Dr. Wolfgang Wenzel |
| Einrichtung: | KIT-Fakultät für Physik |
| Bestandteil von: | Physikalisches Schwerpunktfach / Nanophysik (Wahl Nanophysik) Physikalisches Schwerpunktfach / Theorie der Kondensierten Materie (Wahl Theorie der Kondensierten Materie) Physikalisches Ergänzungsfach / Nanophysik (Wahl Nanophysik) Physikalisches Ergänzungsfach / Theorie der Kondensierten Materie |

| | | | | | | |
|------------------------|-------------------|---------------|--------------|----------------|--------------|----------------|
| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
| 6 | Zehntelnoten | Unregelmäßig | 1 Semester | Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|--------|
| T-PHYS-104473 | Theoretische molekulare Biophysik, ohne Seminar | 6 LP | Wenzel |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Die Studierenden können:

- den Aufbau von Biopolymeren auf Basis ihrer Komponenten beschreiben
- verstehen die physikalischen Wechselwirkungen die den Aufbau und die Funktion von Biopolymeren bestimmen
- kennen Modelle für Strukturbildung und Funktion von Biopolymeren, insbesondere Proteine und DNA.
- kennen Verfahren zur Simulation der Strukturbildung und Funktion von Biopolymeren, insbesondere der Molekulardynamik und deren technische Implementierung
- können diese Verfahren auf einfache Probleme des Lehrinhalts anwenden
- kennen Verfahren zur rechnergestützten Medikamentenentwicklung
- kennen grundlegende Verfahren der Bioinformatik zur Protein- und DNA-Strukturvorhersage
- sind in der Lage die Verfahren im Kontext der Anwendung kritisch zu bewerten

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102169 - Theoretische molekulare Biophysik, mit Seminar](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102170 - Theoretische molekulare Biophysik, mit Seminar \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102172 - Theoretische molekulare Biophysik, ohne Seminar \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Fragestellungen aus dem Grenzgebiet zwischen Biologie, Chemie und Physik gewinnen zunehmend Bedeutung in der interdisziplinären Forschung. Theoretische Methoden der Biophysik und Biochemie können wesentlich dazu beitragen, biochemische Prozesse zu verstehen und zunehmend auch quantitativ zu beschreiben. Überlappend mit dem sich entwickelnden Gebiet der Bioinformatik erlauben physikalische Modelle die Analyse und zunehmend auch die Vorhersage fundamentaler biologischer Abläufe.

In dieser Vorlesung sollen die biophysikalischen Grundlagen und biochemischen Modelle für die Beschreibung von Proteinen/DNS/RNS erarbeitet werden: Proteine sind die Grundbausteine der Zelle, die für alle wesentlichen Prozesse von Pflanzen, Tieren und Menschen von Bedeutung sind. Sie werden im Gen durch DNS kodiert und als chemisch lineare Moleküle synthetisiert, falten und funktionieren jedoch in wohldefinierten dreidimensionalen Strukturen, deren Bildung und Dynamik behandelt werden soll. In dieser Vorlesung sollen die wichtigen biophysikalischen Grundlagen für die Modellierung von DNS und Proteinen vorgestellt und diskutiert werden. Darüber hinaus werden wichtige Anwendung dieser Verfahren, z.B. in der rechnergestützten Medikamentenentwicklung und in der Biotechnologie, vorgestellt.

Empfehlungen

Kenntnisse der Thermodynamik

Arbeitsaufwand

180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Vorbereitung der Übungen (120)

Literatur

- Daune: Molecular Biophysics
- Branden, Tooze: Introduction to Protein Structure

Weitere Titel werden in der Vorlesung genannt.

M**3.223 Modul: Theoretische molekulare Biophysik, ohne Seminar (NF) [M-PHYS-102172]**

Verantwortung: Prof. Dr. Wolfgang Wenzel
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Nanophysik](#)
[Physikalisches Nebenfach / Theorie der Kondensierten Materie](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|--------------|------------|----------|-------|---------|
| 6 | best./nicht best. | Unregelmäßig | 1 Semester | Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|--------|
| T-PHYS-104474 | Theoretische molekulare Biophysik, ohne Seminar (NF) | 6 LP | Wenzel |

Erfolgskontrolle(n)

50% der in den Übungsblättern erreichbaren Punkte

Qualifikationsziele

Die Studierenden können:

- den Aufbau von Biopolymeren auf Basis ihrer Komponenten beschreiben
- verstehen die physikalischen Wechselwirkungen die den Aufbau und die Funktion von Biopolymeren bestimmen
- kennen Modelle für Strukturbildung und Funktion von Biopolymeren, insbesondere Proteine und DNA.
- kennen Verfahren zur Simulation der Strukturbildung und Funktion von Biopolymeren, insbesondere der Molekulardynamik und deren technische Implementierung
- können diese Verfahren auf einfache Probleme des Lehrinhalts anwenden
- kennen Verfahren zur rechnergestützten Medikamentenentwicklung
- kennen grundlegende Verfahren der Bioinformatik zur Protein- und DNA-Strukturvorhersage
- sind in der Lage die Verfahren im Kontext der Anwendung kritisch zu bewerten

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102169 - Theoretische molekulare Biophysik, mit Seminar](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102170 - Theoretische molekulare Biophysik, mit Seminar \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102171 - Theoretische molekulare Biophysik, ohne Seminar](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Fragestellungen aus dem Grenzgebiet zwischen Biologie, Chemie und Physik gewinnen zunehmend Bedeutung in der interdisziplinären Forschung. Theoretische Methoden der Biophysik und Biochemie können wesentlich dazu beitragen, biochemische Prozesse zu verstehen und zunehmend auch quantitativ zu beschreiben. Überlappend mit dem sich entwickelnden Gebiet der Bioinformatik erlauben physikalische Modelle die Analyse und zunehmend auch die Vorhersage fundamentaler biologischer Abläufe.

In dieser Vorlesung sollen die biophysikalischen Grundlagen und biochemischen Modelle für die Beschreibung von Proteinen/DNS/RNS erarbeitet werden: Proteine sind die Grundbausteine der Zelle, die für alle wesentlichen Prozesse von Pflanzen, Tieren und Menschen von Bedeutung sind. Sie werden im Gen durch DNS kodiert und als chemisch lineare Moleküle synthetisiert, falten und funktionieren jedoch in wohldefinierten dreidimensionalen Strukturen, deren Bildung und Dynamik behandelt werden soll. In dieser Vorlesung sollen die wichtigen biophysikalischen Grundlagen für die Modellierung von DNS und Proteinen vorgestellt und diskutiert werden. Darüber hinaus werden wichtige Anwendung dieser Verfahren, z.B. in der rechnergestützten Medikamentenentwicklung und in der Biotechnologie, vorgestellt.

Empfehlungen

Kenntnisse der Thermodynamik

Arbeitsaufwand

180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60), Nachbereitung der Vorlesung und Vorbereitung der Übungen (120)

Literatur

- Daune: Molecular Biophysics
- Branden, Tooze: Introduction to Protein Structure

Weitere Titel werden in der Vorlesung genannt.

M

3.224 Modul: Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen und Vertiefungen, mit Übungen [M-PHYS-102033]

Verantwortung: Prof. Dr. Kirill Melnikov
 Prof. Dr. Milada Margarete Mühlleitner
 Prof. Dr. Ulrich Nierste
 Prof. Dr. Matthias Steinhauser
 Prof. Dr. Dieter Zeppenfeld

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Theoretische Teilchenphysik \(Pflicht Theoretische Teilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Theoretische Teilchenphysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 12 | Zehntelnoten | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|-------|---|
| T-PHYS-102544 | Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen und Vertiefungen, mit Übungen | 12 LP | Melnikov, Mühlleitner, Nierste, Steinhauser, Zeppenfeld |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Der/die Studierende soll in die Grundbegriffe der Relativistischen Quantenfeldtheorie eingeführt werden, die relevanten theoretischen Konzepte beherrschen und die Rechenmethoden anwenden lernen. Der/die Studierende wendet sein/ihr Wissen auf physikalische Fragestellungen an und kann einfache Prozesse der QED berechnen. Die Studierenden vertiefen ihr Wissen in den auf die Vorlesung abgestimmten Übungen.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102034 - Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen, mit Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102035 - Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen und Vertiefungen, ohne Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102036 - Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen, ohne Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
4. Das Modul [M-PHYS-102037 - Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen und Vertiefungen, mit Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
5. Das Modul [M-PHYS-102038 - Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen, mit Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Klassische Feldtheorie; Kanonische Quantisierung von von Boson-, Fermion- und Vektorfeldern; Störungstheorie, Greensche Funktionen und Feynmandiagramme; Berechnung von Wirkungsquerschnitten; Quantenelektrodynamik als Eichtheorie; Spontane Symmetriebrechung

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Elektrodynamik, Quantenmechanik und Relativitätstheorie (im Umfang bis Theorie E)

Arbeitsaufwand

360 h bestehend aus Präsenzzeiten (90 h), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Bearbeitung der Übungen (270 h)

Literatur

- M. Peskin and D. Schroeder, An Introduction to Quantum Field Theory
- L. Ryder, Quantum Field Theory

M**3.225 Modul: Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen und Vertiefungen, mit Übungen (NF) [M-PHYS-102037]**

Verantwortung: Prof. Dr. Kirill Melnikov
 Prof. Dr. Milada Margarete Mühlleitner
 Prof. Dr. Ulrich Nierste
 Prof. Dr. Matthias Steinhauser
 Prof. Dr. Dieter Zeppenfeld

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Theoretische Teilchenphysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 12 | best./nicht best. | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|-------|---|
| T-PHYS-102540 | Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen und Vertiefungen, mit Übungen (NF) | 12 LP | Melnikov, Mühlleitner, Nierste, Steinhauser, Zeppenfeld |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Der/die Studierende soll in die Grundbegriffe der Relativistischen Quantenfeldtheorie eingeführt werden, die relevanten theoretischen Konzepte beherrschen und die Rechenmethoden anwenden lernen. Der/die Studierende wendet sein/ihr Wissen auf physikalische Fragestellungen an und kann einfache Prozesse der QED berechnen. Die Studierenden vertiefen ihr Wissen in den auf die Vorlesung abgestimmten Übungen.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102033 - Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen und Vertiefungen, mit Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102034 - Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen, mit Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102035 - Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen und Vertiefungen, ohne Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
4. Das Modul [M-PHYS-102036 - Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen, ohne Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
5. Das Modul [M-PHYS-102038 - Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen, mit Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Klassische Feldtheorie; Kanonische Quantisierung von von Boson-, Fermion- und Vektorfeldern; Störungstheorie, Greensche Funktionen und Feynmandiagramme; Berechnung von Wirkungsquerschnitten; Quantenelektrodynamik als Eichtheorie; Spontane Symmetriebrechung

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Elektrodynamik, Quantenmechanik und Relativitätstheorie (im Umfang bis Theorie E)

Arbeitsaufwand

360 h bestehend aus Präsenzzeiten (90 h), Nachbereitung der Vorlesung und Bearbeitung der Übungen (270 h)

Literatur

- M. Peskin and D. Schroeder, An Introduction to Quantum Field Theory
- L. Ryder, Quantum Field Theory

M

3.226 Modul: Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen und Vertiefungen, ohne Übungen [M-PHYS-102035]

Verantwortung: Prof. Dr. Kirill Melnikov
 Prof. Dr. Milada Margarete Mühlleitner
 Prof. Dr. Ulrich Nierste
 Prof. Dr. Matthias Steinhauser
 Prof. Dr. Dieter Zeppenfeld

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Theoretische Teilchenphysik \(Pflicht Theoretische Teilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Theoretische Teilchenphysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 8 | Zehntelnoten | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|---|
| T-PHYS-102546 | Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen und Vertiefungen, ohne Übungen | 8 LP | Melnikov, Mühlleitner, Nierste, Steinhauser, Zeppenfeld |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Der/die Studierende soll in die Grundbegriffe der Relativistischen Quantenfeldtheorie eingeführt werden, die relevanten theoretischen Konzepte beherrschen und die Rechenmethoden anwenden lernen. Der/die Studierende wendet sein/ihr Wissen auf physikalische Fragestellungen an und kann einfache Prozesse der QED berechnen.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102033 - Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen und Vertiefungen, mit Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102034 - Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen, mit Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102036 - Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen, ohne Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
4. Das Modul [M-PHYS-102037 - Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen und Vertiefungen, mit Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
5. Das Modul [M-PHYS-102038 - Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen, mit Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Klassische Feldtheorie; Kanonische Quantisierung von von Boson-, Fermion- und Vektorfeldern; Störungstheorie, Greensche Funktionen und Feynmandiagramme; Berechnung von Wirkungsquerschnitten; Quantenelektrodynamik als Eichtheorie; Spontane Symmetriebrechung

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Elektrodynamik, Quantenmechanik und Relativitätstheorie (im Umfang bis Theorie E)

Arbeitsaufwand

240 h bestehend aus Präsenzzeiten (60 h), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung (180 h)

Literatur

- M. Peskin and D. Schroeder, An Introduction to Quantum Field Theory
- L. Ryder, Quantum Field Theory

M

3.227 Modul: Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen, mit Übungen [M-PHYS-102034]

Verantwortung: Prof. Dr. Kirill Melnikov
 Prof. Dr. Milada Margarete Mühlleitner
 Prof. Dr. Ulrich Nierste
 Prof. Dr. Matthias Steinhauser
 Prof. Dr. Dieter Zeppenfeld

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Theoretische Teilchenphysik \(Pflicht Theoretische Teilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Theoretische Teilchenphysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 8 | Zehntelnoten | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|---|
| T-PHYS-102545 | Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen, mit Übungen | 8 LP | Melnikov, Mühlleitner, Nierste, Steinhauser, Zeppenfeld |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Der/die Studierende soll in die Grundbegriffe der Relativistischen Quantenfeldtheorie eingeführt werden, die relevanten theoretischen Konzepte beherrschen und die Rechenmethoden anwenden lernen. Die Studierenden vertiefen ihr Wissen in den auf die Vorlesung abgestimmten Übungen.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102033 - Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen und Vertiefungen, mit Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102035 - Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen und Vertiefungen, ohne Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102036 - Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen, ohne Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
4. Das Modul [M-PHYS-102037 - Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen und Vertiefungen, mit Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
5. Das Modul [M-PHYS-102038 - Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen, mit Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Klassische Feldtheorie; Kanonische Quantisierung von von Boson-, Fermion- und Vektorfeldern; Störungstheorie, Greensche Funktionen und Feynmandiagramme; Berechnung von Wirkungsquerschnitten; Quantenelektrodynamik als Eichtheorie; Spontane Symmetriebrechung

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Elektrodynamik, Quantenmechanik und Relativitätstheorie (im Umfang bis Theorie E)

Arbeitsaufwand

240 h bestehend aus Präsenzzeiten (60 h), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Bearbeitung der Übungen (180 h)

Literatur

- M. Peskin and D. Schroeder, An Introduction to Quantum Field Theory
- L. Ryder, Quantum Field Theory

M**3.228 Modul: Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen, mit Übungen (NF) [M-PHYS-102038]**

Verantwortung: Prof. Dr. Kirill Melnikov
 Prof. Dr. Milada Margarete Mühlleitner
 Prof. Dr. Ulrich Nierste
 Prof. Dr. Matthias Steinhauser
 Prof. Dr. Dieter Zeppenfeld

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Theoretische Teilchenphysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 8 | best./nicht best. | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|---|
| T-PHYS-102541 | Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen, mit Übungen (NF) | 8 LP | Melnikov, Mühlleitner, Nierste, Steinhauser, Zeppenfeld |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Der/die Studierende soll in die Grundbegriffe der Relativistischen Quantenfeldtheorie eingeführt werden, die relevanten theoretischen Konzepte beherrschen und die Rechenmethoden anwenden lernen. Die Studierenden vertiefen ihr Wissen in den auf die Vorlesung abgestimmten Übungen.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102033 - Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen und Vertiefungen, mit Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102034 - Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen, mit Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102035 - Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen und Vertiefungen, ohne Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
4. Das Modul [M-PHYS-102036 - Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen, ohne Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
5. Das Modul [M-PHYS-102037 - Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen und Vertiefungen, mit Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Klassische Feldtheorie; Kanonische Quantisierung von von Boson-, Fermion- und Vektorfeldern; Störungstheorie, Greensche Funktionen und Feynmandiagramme; Berechnung von Wirkungsquerschnitten; Quantenelektrodynamik als Eichtheorie; Spontane Symmetriebrechung

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Elektrodynamik, Quantenmechanik und Relativitätstheorie (im Umfang bis Theorie E)

Arbeitsaufwand

240 h bestehend aus Präsenzzeiten (60 h), Nachbereitung der Vorlesung und Bearbeitung der Übungen (180 h)

Literatur

- M. Peskin and D. Schroeder, An Introduction to Quantum Field Theory
- L. Ryder, Quantum Field Theory

M

3.229 Modul: Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen, ohne Übungen [M-PHYS-102036]

Verantwortung: Prof. Dr. Kirill Melnikov
 Prof. Dr. Milada Margarete Mühlleitner
 Prof. Dr. Ulrich Nierste
 Prof. Dr. Matthias Steinhauser
 Prof. Dr. Dieter Zeppenfeld

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Ergänzungsfach / Theoretische Teilchenphysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 6 | Zehntelnoten | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|---|
| T-PHYS-102547 | Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen, ohne Übungen | 6 LP | Melnikov, Mühlleitner, Nierste, Steinhauser, Zeppenfeld |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Der/die Studierende soll in die Grundbegriffe der Relativistischen Quantenfeldtheorie eingeführt werden, die relevanten theoretischen Konzepte beherrschen und die Rechenmethoden anwenden lernen.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102033 - Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen und Vertiefungen, mit Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102034 - Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen, mit Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102035 - Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen und Vertiefungen, ohne Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
4. Das Modul [M-PHYS-102037 - Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen und Vertiefungen, mit Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
5. Das Modul [M-PHYS-102038 - Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen, mit Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Klassische Feldtheorie; Kanonische Quantisierung von von Boson-, Fermion- und Vektorfeldern; Störungstheorie, Greensche Funktionen und Feynmandiagramme; Berechnung von Wirkungsquerschnitten; Quantenelektrodynamik als Eichtheorie; Spontane Symmetriebrechung

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Elektrodynamik, Quantenmechanik und Relativitätstheorie (im Umfang bis Theorie E)

Arbeitsaufwand

180 h bestehend aus Präsenzzeiten (45 h), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung (135 h)

Literatur

- M. Peskin and D. Schroeder, An Introduction to Quantum Field Theory
- L. Ryder, Quantum Field Theory

M

3.230 Modul: Theoretische Teilchenphysik II, ohne Übungen [M-PHYS-102048]

Verantwortung: Prof. Dr. Gudrun Heinrich
 Prof. Dr. Kirill Melnikov
 Prof. Dr. Milada Margarete Mühlleitner
 Prof. Dr. Dieter Zeppenfeld

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Theoretische Teilchenphysik \(Wahl Theoretische Teilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Theoretische Teilchenphysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 8 | Zehntelnoten | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|-----------------------------------|
| T-PHYS-102554 | Theoretische Teilchenphysik II, ohne Übungen | 8 LP | Heinrich, Mühlleitner, Zeppenfeld |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Studierende sollen in die Grundbegriffe von nicht-Abelschen Eichtheorien und des Higgs-Mechanismus eingeführt werden. Sie sollen die zugrundeliegenden theoretischen Konzepte verstehen sowie die relevanten Rechenmethoden kennenlernen und damit umgehen können.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102044 - Theoretische Teilchenphysik II, mit Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102046 - Theoretische Teilchenphysik II, mit Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Im Hauptteil der Vorlesung werden nicht-Abelsche Eichtheorien und deren Anwendung in der Elementarteilchenphysik besprochen. Das Themenfeld beinhaltet die Lagrangedichten der QCD und des elektroschwachen Standardmodells sowie den Higgs-Mechanismus. Die aus den Lagrangedichten folgenden Feynman-Regeln werden eingeführt und in störungstheoretischen Berechnungen von Raten für Prozesse mit Quarks und Gluonen angewandt. Dabei werden auch die Regularisierung und Renormierung von ultravioletten Divergenzen behandelt, sowie Anwendungen der Renormierungsgruppe, die QCD Beta-Funktion und asymptotische Freiheit. Infrarote Divergenzen, Parton-Verteilungsfunktionen und Splitting-Funktionen werden eingeführt.

Empfehlungen

Theoretische Teilchenphysik I

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung (180)

M

3.231 Modul: Theoretische Teilchenphysik II, mit Übungen [M-PHYS-102046]

Verantwortung: Prof. Dr. Gudrun Heinrich
 Prof. Dr. Kirill Melnikov
 Prof. Dr. Milada Margarete Mühlleitner
 Prof. Dr. Dieter Zeppenfeld

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Theoretische Teilchenphysik \(Wahl Theoretische Teilchenphysik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Theoretische Teilchenphysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 12 | Zehntelnoten | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|-------|-----------------------------------|
| T-PHYS-102552 | Theoretische Teilchenphysik II, mit Übungen | 12 LP | Heinrich, Mühlleitner, Zeppenfeld |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Studierende sollen in die Grundbegriffe von nicht-Abelschen Eichtheorien und deren Anwendung in der Teilchenphysik eingeführt werden. Sie sollen die zugrundeliegenden theoretischen Konzepte und Zusammenhänge verstehen und das Standardmodell der Teilchenphysik kennenlernen. Die relevanten Rechenmethoden sollen verstanden und nachvollzogen werden. In der Übung sollen die Studierenden lernen, konkrete Probleme der theoretischen Teilchenphysik zu lösen, unter Anwendung des in der Vorlesung vermittelten Faktenwissens.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102044 - Theoretische Teilchenphysik II, mit Übungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102048 - Theoretische Teilchenphysik II, ohne Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Im Hauptteil der Vorlesung werden nicht-Abelsche Eichtheorien und deren Anwendung in der Elementarteilchenphysik besprochen. Das Themenfeld beinhaltet die Lagrangedichten der QCD und des elektroschwachen Standardmodells sowie den Higgs-Mechanismus. Die aus den Lagrangedichten folgenden Feynman-Regeln werden eingeführt und in störungstheoretischen Berechnungen von Raten für Prozesse mit Quarks und Gluonen angewandt. Dabei werden auch die Regularisierung und Renormierung von ultravioletten Divergenzen behandelt, sowie Anwendungen der Renormierungsgruppe, die QCD Beta-Funktion und asymptotische Freiheit. Infrarote Divergenzen, Parton-Verteilungsfunktionen und Splitting-Funktionen werden eingefuehrt.

Empfehlungen

Theoretische Teilchenphysik I

Arbeitsaufwand

360 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (90), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Vorbereitung der Übungen (270)

M

3.232 Modul: Theoretische Teilchenphysik II, mit Übungen (NF) [M-PHYS-102044]

Verantwortung: Prof. Dr. Gudrun Heinrich
 Prof. Dr. Kirill Melnikov
 Prof. Dr. Milada Margarete Mühlleitner
 Prof. Dr. Dieter Zeppenfeld

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach](#) / [Theoretische Teilchenphysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------------|------------|---------|-------|---------|
| 12 | best./nicht best. | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Deutsch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|-------|-----------------------------------|
| T-PHYS-102548 | Theoretische Teilchenphysik II, mit Übungen (NF) | 12 LP | Heinrich, Mühlleitner, Zeppenfeld |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Studierende sollen in die Grundbegriffe von nicht-Abelschen Eichtheorien und deren Anwendung in der Teilchenphysik eingeführt werden. Sie sollen die zugrundeliegenden theoretischen Konzepte und Zusammenhänge verstehen und das Standardmodell der Teilchenphysik kennenlernen. Die relevanten Rechenmethoden sollen verstanden und nachvollzogen werden. In der Übung sollen die Studierenden lernen, konkrete Probleme der theoretischen Teilchenphysik zu lösen, unter Anwendung des in der Vorlesung vermittelten Faktenwissens.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102046 - Theoretische Teilchenphysik II, mit Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102048 - Theoretische Teilchenphysik II, ohne Übungen](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Im Hauptteil der Vorlesung werden nicht-Abelsche Eichtheorien und deren Anwendung in der Elementarteilchenphysik besprochen. Das Themenfeld beinhaltet die Lagrangedichten der QCD und des elektroschwachen Standardmodells sowie den Higgs-Mechanismus. Die aus den Lagrangedichten folgenden Feynman-Regeln werden eingeführt und in störungstheoretischen Berechnungen von Raten für Prozesse mit Quarks und Gluonen angewandt. Dabei werden auch die Regularisierung und Renormierung von ultravioletten Divergenzen behandelt, sowie Anwendungen der Renormierungsgruppe, die QCD Beta-Funktion und asymptotische Freiheit. Infrarote Divergenzen, Parton-Verteilungsfunktionen und Splitting-Funktionen werden eingeführt.

Empfehlungen

Theoretische Teilchenphysik I

Arbeitsaufwand

360 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (90), Nachbereitung der Vorlesung und Vorbereitung der Übungen (270)

M

3.233 Modul: Theorie der Kondensierten Materie I, Grundlagen [M-PHYS-102054]

| | |
|-------------------------|---|
| Verantwortung: | Prof. Dr. Markus Garst Prof. Dr. Alexander Mirlin Prof. Dr. Alexander Shnirman |
| Einrichtung: | KIT-Fakultät für Physik |
| Bestandteil von: | Physikalisches Schwerpunktfach / Theorie der Kondensierten Materie (Pflicht Theorie der Kondensierten Materie) Physikalisches Ergänzungsfach / Theorie der Kondensierten Materie |

| | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------|
| Leistungspunkte 8 | Notenskala Zehntelnoten | Turnus Jedes Wintersemester | Dauer 1 Semester | Sprache Englisch | Level 4 | Version 1 |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------|

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|-------------------------|
| T-PHYS-102559 | Theorie der Kondensierten Materie I, Grundlagen | 8 LP | Garst, Mirlin, Shnirman |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Ergänzend zur Vorlesung werden Übungen angeboten. Voraussetzung für die Teilnahme an der mündlichen Modulabschlussprüfung ist das Bestehen der Studienleistung in den Übungen. Die Studienleistung findet in Form von Übungsaufgaben statt. Zum Bestehen müssen 50% der Übungsaufgaben bestanden werden.

Qualifikationsziele

Gaining understanding of phenomena and concepts in condensed matter theory, mastering basic theoretical tools for their description, and acquiring the ability to analyze and solve theoretically a limited class of problems in the field of condensed matter physics.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102051 - Theorie der Kondensierten Materie I, Grundlagen und Vertiefungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102052 - Theorie der Kondensierten Materie I, Grundlagen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102053 - Theorie der Kondensierten Materie I, Grundlagen und Vertiefungen](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Lectures and exercises convey and deepen the basic concepts of condensed matter theory, particular attention is paid to crystalline solids. The main subjects of the lecture are:

- Crystal lattices, electrons in periodic potentials, dynamics of Bloch electrons;
- Electronic transport properties of solids, Boltzmann equation;
- Solids in an external magnetic field: Pauli paramagnetism, Landau diamagnetism, de Haas-van Alphen effect;
- Electron-electron interaction, Stoner theory of ferromagnetism;
- Landau theory of Fermi liquids; Phonons and electron-phonon interaction

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Festkörperphysik, Quantenmechanik, der statistischen Physik und der Thermodynamik werden vorausgesetzt.

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Bearbeitung der Übungen (180)

Literatur

- C. Kittel, Einführung in die Festkörperphysik (Oldenburg, 1980) / Introduction to Solid State Physics.
- C. Kittel, Quantum Theory of Solids.
- N.W. Ashcroft and N.D. Mermin, Solid State Physics (Holt, Rinehart & Winston, N.Y 1976).
- J.H. Ziman, Principles of the Theory of Solids (Cambridge, Univ. Press, 1972).
- A. A. Abrikosov, Fundamentals of the Theory of Metals

M

3.234 Modul: Theorie der Kondensierten Materie I, Grundlagen (NF) [M-PHYS-102052]

| | |
|-------------------------|--|
| Verantwortung: | Prof. Dr. Markus Garst Prof. Dr. Alexander Mirlin Prof. Dr. Alexander Shnirman |
| Einrichtung: | KIT-Fakultät für Physik |
| Bestandteil von: | Physikalisches Nebenfach / Theorie der Kondensierten Materie |

| | | | | | | |
|------------------------|-------------------|----------------------|--------------|----------------|--------------|----------------|
| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
| 8 | best./nicht best. | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|-------------------------|
| T-PHYS-102557 | Theorie der Kondensierten Materie I, Grundlagen (NF) | 8 LP | Garst, Mirlin, Shnirman |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Die Studienleistung findet in Form von Übungsaufgaben statt. Zum Bestehen müssen 50% der Übungsaufgaben bestanden werden.

Qualifikationsziele

Gaining understanding of phenomena and concepts in condensed matter theory, mastering basic theoretical tools for their description, and acquiring the ability to analyze and solve theoretically a limited class of problems in the field of condensed matter physics.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul **M-PHYS-102051 - Theorie der Kondensierten Materie I, Grundlagen und Vertiefungen (NF)** darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul **M-PHYS-102053 - Theorie der Kondensierten Materie I, Grundlagen und Vertiefungen** darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul **M-PHYS-102054 - Theorie der Kondensierten Materie I, Grundlagen** darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Lectures and exercises convey and deepen the basic concepts of condensed matter theory, particular attention is paid to crystalline solids. The main subjects of the lecture are:

- Crystal lattices, electrons in periodic potentials, dynamics of Bloch electrons;
- Electronic transport properties of solids, Boltzmann equation;
- Solids in an external magnetic field: Pauli paramagnetism, Landau diamagnetism, de Haas-van Alphen effect;
- Electron-electron interaction, Stoner theory of ferromagnetism;
- Landau theory of Fermi liquids; Phonons and electron-phonon interaction

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Festkörperphysik, Quantenmechanik, der statistischen Physik und der Thermodynamik werden vorausgesetzt.

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60), Nachbereitung der Vorlesung und Bearbeitung der Übungen (180)

Literatur

- C. Kittel, Einführung in die Festkörperphysik (Oldenburg, 1980) / Introduction to Solid State Physics.
- C. Kittel, Quantum Theory of Solids.
- N.W. Ashcroft and N.D. Mermin, Solid State Physics (Holt, Rinehart & Winston, N.Y 1976).
- J.H. Ziman, Principles of the Theory of Solids (Cambridge, Univ. Press, 1972).
- A. A. Abrikosov, Fundamentals of the Theory of Metals

M**3.235 Modul: Theorie der Kondensierten Materie I, Grundlagen und Vertiefungen [M-PHYS-102053]**

Verantwortung: Prof. Dr. Markus Garst
Prof. Dr. Alexander Mirlin
Prof. Dr. Alexander Shnirman

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Theorie der Kondensierten Materie \(Pflicht Theorie der Kondensierten Materie\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Theorie der Kondensierten Materie](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|----------|-------|---------|
| 12 | Zehntelnoten | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|-------|-------------------------|
| T-PHYS-102558 | Theorie der Kondensierten Materie I, Grundlagen und Vertiefungen | 12 LP | Garst, Mirlin, Shnirman |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Ergänzend zur Vorlesung werden Übungen angeboten. Voraussetzung für die Teilnahme an der mündlichen Modulabschlussprüfung ist das Bestehen der Studienleistung in den Übungen. Die Studienleistung findet in Form von Übungsaufgaben statt. Zum Bestehen müssen 50% der Übungsaufgaben bestanden werden.

Qualifikationsziele

Gaining understanding of phenomena and concepts in condensed matter theory, mastering basic theoretical tools for their description, and acquiring the ability to analyze and solve theoretically a broader class of problems in the field of condensed matter physics.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102051 - Theorie der Kondensierten Materie I, Grundlagen und Vertiefungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102052 - Theorie der Kondensierten Materie I, Grundlagen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102054 - Theorie der Kondensierten Materie I, Grundlagen](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Lectures and exercises convey and deepen the basic concepts of condensed matter theory, particular attention is paid to crystalline solids. The main subjects of the lecture are:

- Crystal lattices, electrons in periodic potentials, dynamics of Bloch electrons;
- Electronic transport properties of solids, Boltzmann equation;
- Solids in the external magnetic field: Pauli paramagnetism, Landau diamagnetism, de Haas-van Alphen effect;
- Electron-electron interaction, Stoner theory of ferromagnetism;
- Landau theory of Fermi liquids; Phonons and electron-phonon interaction;
- Superconductivity: BCS theory, electrodynamics of superconductors, Ginzburg-Landau theory.

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Festkörperphysik, Quantenmechanik, der statistischen Physik und der Thermodynamik werden vorausgesetzt.

Arbeitsaufwand

360 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (90), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Bearbeitung der Übungen (270)

Literatur

- C. Kittel, Einführung in die Festkörperphysik (Oldenburg, 1980) / Introduction to Solid State Physics.
- C. Kittel, Quantum Theory of Solids.
- N.W. Ashcroft and N.D. Mermin, Solid State Physics (Holt, Rinehart & Winston, N.Y 1976).
- J.H. Ziman, Principles of the Theory of Solids (Cambridge, Univ. Press, 1972).
- A. A. Abrikosov, Fundamentals of the Theory of Metals

M

3.236 Modul: Theorie der Kondensierten Materie I, Grundlagen und Vertiefungen (NF) [M-PHYS-102051]

Verantwortung: Prof. Dr. Markus Garst
Prof. Dr. Alexander Mirlin
Prof. Dr. Alexander Shnirman

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach](#) / [Theorie der Kondensierten Materie](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------------|------------|----------|-------|---------|
| 12 | best./nicht best. | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|-------|-------------------------|
| T-PHYS-102556 | Theorie der Kondensierten Materie I, Grundlagen und Vertiefungen (NF) | 12 LP | Garst, Mirlin, Shnirman |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Die Studienleistung findet in Form von Übungsaufgaben statt. Zum Bestehen müssen 50% der Übungsaufgaben bestanden werden.

Qualifikationsziele

Gaining understanding of phenomena and concepts in condensed matter theory, mastering basic theoretical tools for their description, and acquiring the ability to analyze and solve theoretically a broader class of problems in the field of condensed matter physics.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102052 - Theorie der Kondensierten Materie I, Grundlagen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102053 - Theorie der Kondensierten Materie I, Grundlagen und Vertiefungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102054 - Theorie der Kondensierten Materie I, Grundlagen](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Lectures and exercises convey and deepen the basic concepts of condensed matter theory, particular attention is paid to crystalline solids. The main subjects of the lecture are:

- Crystal lattices, electrons in periodic potentials, dynamics of Bloch electrons;
- Electronic transport properties of solids, Boltzmann equation;
- Solids in the external magnetic field: Pauli paramagnetism, Landau diamagnetism, de Haas-van Alphen effect;
- Electron-electron interaction, Stoner theory of ferromagnetism;
- Landau theory of Fermi liquids; Phonons and electron-phonon interaction;
- Superconductivity: BCS theory, electrodynamics of superconductors, Ginzburg-Landau theory.

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Festkörperphysik, Quantenmechanik, der statistischen Physik und der Thermodynamik werden vorausgesetzt.

Arbeitsaufwand

360 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (90), Nachbereitung der Vorlesung und Bearbeitung der Übungen (270)

Literatur

- C. Kittel, Einführung in die Festkörperphysik (Oldenburg, 1980) / Introduction to Solid State Physics.
- C. Kittel, Quantum Theory of Solids.
- N.W. Ashcroft and N.D. Mermin, Solid State Physics (Holt, Rinehart & Winston, N.Y 1976).
- J.H. Ziman, Principles of the Theory of Solids (Cambridge, Univ. Press, 1972).
- A. A. Abrikosov, Fundamentals of the Theory of Metals

M

3.237 Modul: Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie, ausgewählte Themen [M-PHYS-103331]

Verantwortung: Prof. Dr. Markus Garst
Prof. Dr. Alexander Mirlin
Dr. Boris Narozhnyy
Prof. Dr. Jörg Schmalian

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Ergänzungsfach / Theorie der Kondensierten Materie](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|----------|-------|---------|
| 2 | Zehntelnoten | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|-------------------------------------|
| T-PHYS-106676 | Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie, ausgewählte Themen | 2 LP | Garst, Mirlin, Narozhnyy, Schmalian |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Ergänzend zur Vorlesung werden Übungen angeboten. Voraussetzung für die Teilnahme an der mündlichen Modulabschlussprüfung ist das Bestehen der Studienleistung in den Übungen. Die Studienleistung findet in Form von Übungsaufgaben statt. Zum Bestehen müssen 50% der Übungsaufgaben bestanden werden.

Qualifikationsziele

Acquiring basic knowledge about advanced field-theoretical approaches of condensed matter physics.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102308 - Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie, Grundlagen und Vertiefungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102312 - Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie, Grundlagen und Vertiefungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102313 - Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie, Grundlagen](#) darf nicht begonnen worden sein.
4. Das Modul [M-PHYS-102314 - Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie, Grundlagen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Estimated structure of the lecture:

- Green's functions for non-interacting particles
- Many-body Green's functions
- Feynman diagrams

Empfehlungen

In der Regel soll diese Vorlesung nach der Theorie der Kondensierten Materie I besucht werden.

Arbeitsaufwand

60 h bestehend aus Präsenzzeiten (15 h), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung (45 h)

Lehr- und Lernformen

Vorlesung 1 SWS

Literatur

- A.A. Abrikosov, L.P. Gorkov, I.E. Dzyaloshinskii, Methods of QFT in statistical physics
- L.D. Landau, E.M. Lifschitz, Statistische Physik, Teil II (Lehrbuch der theoretischen Physik, Bd IX)
- G.D. Mahan, Many-particle physics
- A.L. Fetter, J.D. Valecka, Quantum theory of many-particle systems.
- J.W. Negele, H. Orland, Quantum many-particle systems.
- J.R. Schrieffer, Theory of superconductivity.
- A. Altland, B. Simons, Condensed matter field theory.
- T. Giamarchi, Quantum physics in one dimension.
- A. Kamenev, Field theory of non-equilibrium systems.
- G. Giuliani, G. Vignale, Quantum Theory of the Electron Liquid.

M**3.238 Modul: Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie, Grundlagen [M-PHYS-102313]**

Verantwortung: Prof. Dr. Markus Garst
Prof. Dr. Alexander Mirlin
Dr. Boris Narozhnyy
Prof. Dr. Jörg Schmalian

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Theorie der Kondensierten Materie \(Wahl Theorie der Kondensierten Materie\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Theorie der Kondensierten Materie](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|----------|-------|---------|
| 8 | Zehntelnoten | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|-------------------------------------|
| T-PHYS-104591 | Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie, Grundlagen | 8 LP | Garst, Mirlin, Narozhnyy, Schmalian |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Ergänzend zur Vorlesung werden Übungen angeboten. Voraussetzung für die Teilnahme an der mündlichen Modulabschlussprüfung ist das Bestehen der Studienleistung in den Übungen. Die Studienleistung findet in Form von Übungsaufgaben statt. Zum Bestehen müssen 50% der Übungsaufgaben bestanden werden.

Qualifikationsziele

Mastering advanced field-theoretical approaches of condensed matter physics. Acquiring an ability to apply these methods for the solution of a limited class of advanced problems in the field of condensed matter physics.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102308 - Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie, Grundlagen und Vertiefungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102312 - Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie, Grundlagen und Vertiefungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102314 - Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie, Grundlagen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
4. Das Modul [M-PHYS-103331 - Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie, ausgewählte Themen](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Estimated structure of the lecture:

1. Green's functions for non-interacting particles
2. Many-body Green's functions
3. Feynman diagrams (interacting fermions, Fermi fluids, collective excitations)
4. Green's functions and diagrammatic technique at finite temperatures (Matsubara diagrammatic technique)
5. Functional formulation of many-body theory
6. Superconducting systems
7. Non-equilibrium systems and Keldysh technique
8. Many-body systems in one dimension

Empfehlungen

In der Regel soll diese Vorlesung nach der Theorie der Kondensierten Materie I besucht werden.

Arbeitsaufwand

240 h bestehend aus Präsenzzeiten (60 h), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Bearbeitung der Übungen (180 h)

Lehr- und Lernformen

Vorlesung 3 SWS, Übung 1 SWS

Literatur

- A.A. Abrikosov, L.P. Gorkov, I.E. Dzyaloshinskii, Methods of QFT in statistical physics
- L.D. Landau, E.M. Lifschitz, Statistische Physik, Teil II (Lehrbuch der theoretischen Physik, Bd IX)
- G.D. Mahan, Many-particle physics
- A.L. Fetter, J.D. Valecka, Quantum theory of many-particle systems.
- J.W. Negele, H. Orland, Quantum many-particle systems.
- J.R. Schrieffer, Theory of superconductivity.
- A. Altland, B. Simons, Condensed matter field theory.
- T. Giamarchi, Quantum physics in one dimension.
- A. Kamenev, Field theory of non-equilibrium systems.
- G. Giuliani, G. Vignale, Quantum Theory of the Electron Liquid.

M**3.239 Modul: Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie, Grundlagen (NF) [M-PHYS-102314]**

Verantwortung: Prof. Dr. Markus Garst
Prof. Dr. Alexander Mirlin
Dr. Boris Narozhnyy
Prof. Dr. Jörg Schmalian

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Theorie der Kondensierten Materie](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------------|------------|----------|-------|---------|
| 8 | best./nicht best. | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|-------------------------------------|
| T-PHYS-104592 | Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie, Grundlagen (NF) | 8 LP | Garst, Mirlin, Narozhnyy, Schmalian |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Die Studienleistung findet in Form von Übungsaufgaben statt. Zum Bestehen müssen 50% der Übungsaufgaben bestanden werden.

Qualifikationsziele

Mastering advanced field-theoretical approaches of condensed matter physics. Acquiring an ability to apply these methods for the solution of a limited class of advanced problems in the field of condensed matter physics.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102308 - Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie, Grundlagen und Vertiefungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102312 - Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie, Grundlagen und Vertiefungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102313 - Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie, Grundlagen](#) darf nicht begonnen worden sein.
4. Das Modul [M-PHYS-103331 - Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie, ausgewählte Themen](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Estimated structure of the lecture:

1. Green's functions for non-interacting particles
2. Many-body Green's functions
3. Feynman diagrams (interacting fermions, Fermi fluids, collective excitations)
4. Green's functions and diagrammatic technique at finite temperatures (Matsubara diagrammatic technique)
5. Functional formulation of many-body theory
6. Superconducting systems
7. Non-equilibrium systems and Keldysh technique
8. Many-body systems in one dimension

Empfehlungen

In der Regel soll diese Vorlesung nach der Theorie der Kondensierten Materie I besucht werden.

Arbeitsaufwand

240 h bestehend aus Präsenzzeiten (60 h), Nachbereitung der Vorlesung und Bearbeitung der Übungen (180 h)

Lehr- und Lernformen

Vorlesung 3 SWS, Übung 1 SWS

Literatur

- A.A. Abrikosov, L.P. Gorkov, I.E. Dzyaloshinskii, Methods of QFT in statistical physics
- L.D. Landau, E.M. Lifschitz, Statistische Physik, Teil II (Lehrbuch der theoretischen Physik, Bd IX)
- G.D. Mahan, Many-particle physics
- A.L. Fetter, J.D. Valecka, Quantum theory of many-particle systems.
- J.W. Negele, H. Orland, Quantum many-particle systems.
- J.R. Schrieffer, Theory of superconductivity.
- A. Altland, B. Simons, Condensed matter field theory.
- T. Giamarchi, Quantum physics in one dimension.
- A. Kamenev, Field theory of non-equilibrium systems.
- G. Giuliani, G. Vignale, Quantum Theory of the Electron Liquid.

M

3.240 Modul: Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie, Grundlagen und Vertiefungen [M-PHYS-102308]

Verantwortung: Prof. Dr. Markus Garst
Prof. Dr. Alexander Mirlin
Dr. Boris Narozhnyy
Prof. Dr. Jörg Schmalian

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Schwerpunktfach / Theorie der Kondensierten Materie \(Wahl Theorie der Kondensierten Materie\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Theorie der Kondensierten Materie](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|----------|-------|---------|
| 12 | Zehntelnoten | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|-------|-------------------------------------|
| T-PHYS-102560 | Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie, Grundlagen und Vertiefungen | 12 LP | Garst, Mirlin, Narozhnyy, Schmalian |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Ergänzend zur Vorlesung werden Übungen angeboten. Voraussetzung für die Teilnahme an der mündlichen Modulabschlussprüfung ist das Bestehen der Studienleistung in den Übungen. Die Studienleistung findet in Form von Übungsaufgaben statt. Zum Bestehen müssen 50% der Übungsaufgaben bestanden werden.

Qualifikationsziele

Mastering advanced field-theoretical approaches of condensed matter physics. Acquiring an ability to apply these methods for the solution of a broader class of advanced problems in the field of condensed matter physics.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102312 - Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie, Grundlagen und Vertiefungen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102313 - Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie, Grundlagen](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102314 - Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie, Grundlagen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
4. Das Modul [M-PHYS-103331 - Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie, ausgewählte Themen](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Estimated structure of the lecture:

1. Green's functions for non-interacting particles
2. Many-body Green's functions
3. Feynman diagrams (interacting fermions, Fermi fluids, collective excitations)
4. Green's functions and diagrammatic technique at finite temperatures (Matsubara diagrammatic technique)
5. Functional formulation of many-body theory
6. Superconducting systems
7. Non-equilibrium systems and Keldysh technique
8. Many-body systems in one dimension
9. Kondo effect
10. Strongly correlated electrons: Hubbard model and Mott metal-insulator transition
11. Introduction to mesoscopic physics

Empfehlungen

In der Regel soll diese Vorlesung nach der Theorie der Kondensierten Materie I besucht werden.

Arbeitsaufwand

360 h bestehend aus Präsenzzeiten (90 h), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Bearbeitung der Übungen (270 h)

Lehr- und Lernformen

Vorlesung 4 SWS, Übung 2 SWS

Literatur

- A.A. Abrikosov, L.P. Gorkov, I.E. Dzyaloshinskii, Methods of QFT in statistical physics
- L.D. Landau, E.M. Lifschitz, Statistische Physik, Teil II (Lehrbuch der theoretischen Physik, Bd IX)
- G.D. Mahan, Many-particle physics
- A.L. Fetter, J.D. Valecka, Quantum theory of many-particle systems.
- J.W. Negele, H. Orland, Quantum many-particle systems.
- J.R. Schrieffer, Theory of superconductivity.
- A. Altland, B. Simons, Condensed matter field theory.
- T. Giamarchi, Quantum physics in one dimension.
- A. Kamenev, Field theory of non-equilibrium systems.
- G. Giuliani, G. Vignale, Quantum Theory of the Electron Liquid.

M

3.241 Modul: Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie, Grundlagen und Vertiefungen (NF) [M-PHYS-102312]

Verantwortung: Prof. Dr. Markus Garst
Prof. Dr. Alexander Mirlin
Dr. Boris Narozhnyy
Prof. Dr. Jörg Schmalian

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Theorie der Kondensierten Materie](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------------|------------|----------|-------|---------|
| 12 | best./nicht best. | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|-------|-------------------------------------|
| T-PHYS-102562 | Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie, Grundlagen und Vertiefungen (NF) | 12 LP | Garst, Mirlin, Narozhnyy, Schmalian |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Die Studienleistung findet in Form von Übungsaufgaben statt. Zum Bestehen müssen 50% der Übungsaufgaben bestanden werden.

Qualifikationsziele

Mastering advanced field-theoretical approaches of condensed matter physics. Acquiring an ability to apply these methods for the solution of a broader class of advanced problems in the field of condensed matter physics.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102308 - Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie, Grundlagen und Vertiefungen](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-102313 - Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie, Grundlagen](#) darf nicht begonnen worden sein.
3. Das Modul [M-PHYS-102314 - Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie, Grundlagen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.
4. Das Modul [M-PHYS-103331 - Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie, ausgewählte Themen](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Estimated structure of the lecture:

1. Green's functions for non-interacting particles
2. Many-body Green's functions
3. Feynman diagrams (interacting fermions, Fermi fluids, collective excitations)
4. Green's functions and diagrammatic technique at finite temperatures (Matsubara diagrammatic technique)
5. Functional formulation of many-body theory
6. Superconducting systems
7. Non-equilibrium systems and Keldysh technique
8. Many-body systems in one dimension
9. Kondo effect
10. Strongly correlated electrons: Hubbard model and Mott metal-insulator transition
11. Introduction to mesoscopic physics

Empfehlungen

In der Regel soll diese Vorlesung nach der Theorie der Kondensierten Materie I besucht werden.

Arbeitsaufwand

360 h bestehend aus Präsenzzeiten (90 h), Nachbereitung der Vorlesung und Bearbeitung der Übungen (270 h)

Lehr- und Lernformen

Vorlesung 4 SWS, Übung 2 SWS

Literatur

- A.A. Abrikosov, L.P. Gorkov, I.E. Dzyaloshinskii, Methods of QFT in statistical physics
- L.D. Landau, E.M. Lifschitz, Statistische Physik, Teil II (Lehrbuch der theoretischen Physik, Bd IX)
- G.D. Mahan, Many-particle physics
- A.L. Fetter, J.D. Valecka, Quantum theory of many-particle systems.
- J.W. Negele, H. Orland, Quantum many-particle systems.
- J.R. Schrieffer, Theory of superconductivity.
- A. Altland, B. Simons, Condensed matter field theory.
- T. Giamarchi, Quantum physics in one dimension.
- A. Kamenev, Field theory of non-equilibrium systems.
- G. Giuliani, G. Vignale, Quantum Theory of the Electron Liquid.

M

3.242 Modul: Theorie des Magnetismus, mit Übungen [M-PHYS-105381]**Verantwortung:** Prof. Dr. Markus Garst**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [Physikalisches Schwerpunktfach / Theorie der Kondensierten Materie \(Wahl Theorie der Kondensierten Materie\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Theorie der Kondensierten Materie](#)**Leistungspunkte**
8**Notenskala**
Zehntelnoten**Turnus**
Unregelmäßig**Dauer**
1 Semester**Sprache**
Englisch**Level**
4**Version**
1

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|-------|
| T-PHYS-110869 | Theorie des Magnetismus, mit Übungen | 8 LP | Garst |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Gaining understanding of phenomena and concepts in quantum and classical magnetism, mastering basic theoretical tools for their description, and acquiring the ability to analyse and solve problems theoretically in the field of magnetism

Inhalt

Introduction to the concepts of magnetism; Heisenberg model; Spin representations; Ground states and excitations; Spin-ice and spin-liquids; Spin path integral and semiclassical approximations; Spin wave theory; Non-linear sigma model and micromagnetism; Landau-Lifshitz-Gilbert equation and conserved quantities; Topological solutions: domain walls, vortices & skyrmions; Spintronics

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Festkörperphysik, der Quantenmechanik und der statistischen Physik werden vorausgesetzt.

Arbeitsaufwand

240 h bestehend aus Präsenzzeiten (60 h), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Bearbeitung der Übungen (180 h)

M

3.243 Modul: Theorie des Magnetismus, mit Übungen (NF) [M-PHYS-105385]**Verantwortung:** Prof. Dr. Markus Garst**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [Physikalisches Nebenfach / Theorie der Kondensierten Materie](#)**Leistungspunkte**
8**Notenskala**
best./nicht best.**Turnus**
Unregelmäßig**Dauer**
1 Semester**Sprache**
Englisch**Level**
4**Version**
1**Pflichtbestandteile**

| | | | |
|---------------|---|------|-------|
| T-PHYS-110873 | Theorie des Magnetismus, mit Übungen (NF) | 8 LP | Garst |
|---------------|---|------|-------|

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Gaining understanding of phenomena and concepts in quantum and classical magnetism, mastering basic theoretical tools for their description, and acquiring the ability to analyse and solve problems theoretically in the field of magnetism

Voraussetzungen

keine

Inhalt

Introduction to the concepts of magnetism; Heisenberg model; Spin representations; Ground states and excitations; Spin-ice and spin-liquids; Spin path integral and semiclassical approximations; Spin wave theory; Non-linear sigma model and micromagnetism; Landau-Lifshitz-Gilbert equation and conserved quantities; Topological solutions: domain walls, vortices & skyrmions; Spintronics

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Festkörperphysik, der Quantenmechanik und der statistischen Physik werden vorausgesetzt.

Arbeitsaufwand

240 h bestehend aus Präsenzzeiten (60 h), Nachbereitung der Vorlesung und Bearbeitung der Übungen (180 h)

M

3.244 Modul: Theorie seismischer Wellen [M-PHYS-102367]

Verantwortung: Prof. Dr. Thomas Bohlen
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Ergänzungsfach / Geophysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|----------|-------|---------|
| 6 | Zehntelnoten | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Englisch | 4 | 2 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|--------|
| T-PHYS-104736 | Theorie seismischer Wellen | 6 LP | Bohlen |

Erfolgskontrolle(n)

To pass the module, the oral exam (approx. 45 minutes) must be passed. As prerequisites the examinations of other type must be passed, based on successful participation of the exercises. Each exercise deals with a specific topic (e.g., stress and strain tensors, Zoeppritz equations, or rays) and is based on solving a given theoretical problem by means of calculus. In some cases equations and solutions need to be visualized using Matlab (or equivalent tools).

Qualifikationsziele

The students know the fundamental laws and equations of linear elasticity and wave propagation. They understand wave propagation phenomena such as source effects, reflection and transmission or the effects of anisotropy, absorption, dispersion and scattering and can describe them in mathematical terms. They are able to apply the concepts and equations to theoretical problems and relate the theory to phenomena observed in field data.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102657 - Theorie seismischer Wellen \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

- Theory of elasticity, stress and strain, elastic tensor, fundamental laws and equations
- Anisotropic elastic wave equation and various simplifications
- Mathematical description of sources, near-field and far-field terms
- Boundary conditions
- Reflection and transmission of plane waves at plane interfaces, Zoeppritz equations
- Surface waves, dispersion relation, phase and group velocity
- Introduction to ray theory, eikonal and transport equations and their solutions
- Absorption and dispersion
- Wave propagation in anisotropic media
- Scattering

Empfehlungen

Knowledge of differential and vector calculus is essential. Familiarity with Matlab (alternatively Python or Mathematica) is beneficial for certain exercises.

Arbeitsaufwand

180 hours composed of attendance time (45 h), wrap-up of the lectures and solving the exercises (135 h)

Literatur

- Aki and Richards, "Quantitative Seismology", 2003, University Science Books.
- Ben-Menahem and Singh, "Seismic waves and sources", 1981, Springer.
- Dahlen and Tromp, "Theoretical Global Seismology", 1998, Princeton University Press.
- Frank Hadsell, "Tensors of Geophysics for Mavericks and Mongrels", 1995, Society of Exploration Geophysicists.

M

3.245 Modul: Theorie seismischer Wellen (NF) [M-PHYS-102657]

Verantwortung: Prof. Dr. Thomas Bohlen
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Physikalisches Nebenfach / Geophysik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------------|------------|----------|-------|---------|
| 6 | best./nicht best. | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Englisch | 4 | 2 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|--------|
| T-PHYS-105571 | Theorie seismischer Wellen (NF) | 6 LP | Bohlen |

Erfolgskontrolle(n)

To pass the module, the examinations of other type must be passed, based on successful participation of the exercises. Each exercise deals with a specific topic (e.g., stress and strain tensors, Zoeppritz equations, or rays) and is based on solving a given theoretical problem by means of calculus. In some cases equations and solutions need to be visualized using Matlab (or equivalent tools).

Qualifikationsziele

The students know the fundamental laws and equations of linear elasticity and wave propagation. They understand wave propagation phenomena such as source effects, reflection and transmission or the effects of anisotropy, absorption, dispersion and scattering and can describe them in mathematical terms. They are able to apply the concepts and equations to theoretical problems and relate the theory to phenomena observed in field data.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-102367 - Theorie seismischer Wellen](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

- Theory of elasticity, stress and strain, elastic tensor, fundamental laws and equations
- Anisotropic elastic wave equation and various simplifications
- Mathematical description of sources, near-field and far-field terms
- Boundary conditions
- Reflection and transmission of plane waves at plane interfaces, Zoeppritz equations
- Surface waves, dispersion relation, phase and group velocity
- Introduction to ray theory, eikonal and transport equations and their solutions
- Absorption and dispersion
- Wave propagation in anisotropic media
- Scattering

Empfehlungen

Knowledge of differential and vector calculus is essential. Familiarity with Matlab (alternatively Python or Mathematica) is beneficial for certain exercises.

Arbeitsaufwand

180 hours composed of attendance time (45 h), wrap-up of the lectures and solving the exercises (135 h)

Lehr- und Lernformen

V+Ü, 3 SWS

Literatur

- Aki and Richards, "Quantitative Seismology", 2003, University Science Books.
- Ben-Menahem and Singh, "Seismic waves and sources", 1981, Springer.
- Dahlen and Tromp, "Theoretical Global Seismology", 1998, Princeton University Press.
- Frank Hadsell, "Tensors of Geophysics for Mavericks and Mongrels", 1995, Society of Exploration Geophysicists.

M

3.246 Modul: Überfachliche Qualifikationen [M-PHYS-101394]

Verantwortung: Studiendekan Physik
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [Überfachliche Qualifikationen](#)

Leistungspunkte
4

Notenskala
best./nicht best.

Turnus
Einmalig

Dauer
1 Semester

Level
4

Version
2

| Wahlpflichtblock: Wahl überfachliche Qualifikationen (mind. 4 LP) | | | |
|---|--|------|---------------------|
| T-PHYS-111562 | Selbstverbuchung-MScPhysik-benotet | 2 LP | Studiendekan Physik |
| T-PHYS-111565 | Selbstverbuchung-MScPhysik-unbenotet | 2 LP | Studiendekan Physik |

Voraussetzungen

keine

Anmerkungen

Überfachliche Qualifikationen (ÜQ), die am House-of-Competence (HoC), Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft (ZAK) oder am Sprachenzentrum (SpZ) erbracht wurden, können im Selfservice zugeordnet werden. Wählen Sie dazu zunächst in Ihrem Studienablaufplan eine Selbstverbuchungsteilleistung und ordnen Sie dann über den Reiter "ÜQ-Leistungen" eine ÜQ-Leistung zu.

M

3.247 Modul: X-ray Physics I: Scattering, Diffraction & Spectroscopy on Crystals, thin Films and Nanostructures, mit Übungen und Praktikum [M-PHYS-105555]

| | |
|-------------------------|---|
| Verantwortung: | Prof. Dr. Gerd Tilo Baumbach Dr. Svetoslav Stankov |
| Einrichtung: | KIT-Fakultät für Physik |
| Bestandteil von: | Physikalisches Schwerpunktfach / Kondensierte Materie (Wahl Kondensierte Materie) Physikalisches Schwerpunktfach / Nanophysik (Wahl Nanophysik) Physikalisches Schwerpunktfach / Optik und Photonik (Wahl Optik und Photonik) Physikalisches Ergänzungsfach / Kondensierte Materie Physikalisches Ergänzungsfach / Nanophysik (Wahl Nanophysik) Physikalisches Ergänzungsfach / Optik und Photonik |

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|------------------|-------|---------|
| 8 | Zehntelnoten | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Deutsch/Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|-------------------|
| T-PHYS-111156 | X-ray Physics I: Scattering, Diffraction & Spectroscopy on Crystals, thin Films and Nanostructures, mit Übungen und Praktikum | 8 LP | Baumbach, Stankov |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Der/die Studierende soll in die Grundbegriffe der Röntgenphysik und deren Anwendung zur Charakterisierung der Struktur und Dynamik von kristallinen Festkörpern und Nanostrukturen als Vertiefung zu Themen der Wellenoptik, quantenmechanischer Streutheorie, Kristallographie und Festkörperphysik eingeführt werden. Er/sie soll die physikalischen Grundlagen moderner in Orts-, Frequenz- und Impulsräumen abbildender Röntgenmessmethoden an Laborquellen und Großgeräten (Synchrotronstrahlungsquellen, Freie Elektronenlaser) verstehen und anwenden lernen.

Die Vorlesung, Übungen und Praktika am KIT-Synchrotron verbinden Theorie, Experimente und Hightech-Instrumentierung mit modernsten Forschungsanwendungen in den Nanowissenschaften. Dabei sollen die Übungen und Praktika die Studierenden unmittelbar befähigen, Röntgenexperimente an Labor- und Großgeräten vorzubereiten und durchzuführen und auf diese Weise mittels konkreter experimenteller Gruppenarbeit das in der Vorlesung gewonnene Wissen anzuwenden.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-PHYS-105556 - X-ray Physics I: Scattering, Diffraction & Spectroscopy on Crystals, thin Films and Nanostructures, ohne Übungen und ohne Praktikum](#) darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul [M-PHYS-105557 - X-ray Physics I: Scattering, Diffraction & Spectroscopy on Crystals, thin Films and Nanostructures, mit Übungen und Praktikum \(NF\)](#) darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Einführung in die moderne Röntgenphysik. Die Vorlesung schlägt eine Brücke von den physikalischen Grundlagen zu modernen Röntgenmethoden für Studierende der Physik, Chemie, Materialwissenschaften, Kristallographie & Mineralogie, und gibt einen Überblick über wichtige gegenwärtige Anwendungsfelder:

- Theoretische und experimentelle Grundlagen zur Röntgenphysik, -optik und -analytik, insb. Röntgenstreuung-, beugung und -spektroskopie.
- Moderne Instrumentierung im Röntgenlabor und an Großgeräten (Synchrotron-Facilities, Freie Elektronenlaser).
- Anwendungsbeispiele aus der Kristallographie und den Nanowissenschaften
- Die Übungen enthalten optional die Möglichkeit der betreuten Durchführung von drei Experimenten an modernsten Röntgeneräten des KIT-Synchrotrons am KIT CN

Empfehlungen

Grundlagen der klassischen Elektrodynamik, Optik, Quantenmechanik und Basiswissen zur Festkörperphysik.

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung, Vor- und Nachbereitung der Übungen und des Praktikums (180 Stunden).

Literatur

- J. Als-Nielsen, D. McMorrow: Elements of Modern X-Ray Physics, John Wiley & Sons, Ltd (2011)
- M. Born und E. Wolf; Principles of optics: Electromagnetic theory of propagation, interference and diffraction of light, Cambridge University Press (2006, 7th edition)
- J. M. Cowley; Diffraction physics, Elsevier (1995)
- H. Kuzmany; Solid-State Spectroscopy, Springer (2009)
- E. Jaeschke, S. Khan, J. R. Schneider and J. B. Hastings: Synchrotron Light Sources and Free-Electron Lasers, Springer (2019)

M

3.248 Modul: X-ray Physics I: Scattering, Diffraction & Spectroscopy on Crystals, thin Films and Nanostructures, mit Übungen und Praktikum (NF) [M-PHYS-105557]

| | |
|-------------------------|---|
| Verantwortung: | Prof. Dr. Gerd Tilo Baumbach Dr. Svetoslav Stankov |
| Einrichtung: | KIT-Fakultät für Physik |
| Bestandteil von: | Physikalisches Nebenfach / Kondensierte Materie Physikalisches Nebenfach / Nanophysik Physikalisches Nebenfach / Optik und Photonik |

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------------|------------|-------------------|-------|---------|
| 8 | best./nicht best. | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Deutsch/ Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|--|------|-------------------|
| T-PHYS-111158 | X-ray Physics I: Scattering, Diffraction & Spectroscopy on Crystals, thin Films and Nanostructures, mit Übungen und Praktikum (NF) | 8 LP | Baumbach, Stankov |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Der/die Studierende soll in die Grundbegriffe der Röntgenphysik und deren Anwendung zur Charakterisierung der Struktur und Dynamik von kristallinen Festkörpern und Nanostrukturen als Vertiefung zu Themen der Wellenoptik, quantenmechanischer Streutheorie, Kristallographie und Festkörperphysik eingeführt werden. Er/sie soll die physikalischen Grundlagen moderner in Orts-, Frequenz- und Impulsräumen abbildender Röntgenmessmethoden an Laborquellen und Großgeräten (Synchrotronstrahlungsquellen, Freie Elektronenlaser) verstehen und anwenden lernen.

Die Vorlesung, Übungen und Praktika am KIT-Synchrotron verbinden Theorie, Experimente und Hightech-Instrumentierung mit modernsten Forschungsanwendungen in den Nanowissenschaften. Dabei sollen die Übungen und Praktika die Studierenden unmittelbar befähigen, Röntgenexperimente an Labor- und Großgeräten vorzubereiten und durchzuführen und auf diese Weise mittels konkreter experimenteller Gruppenarbeit das in der Vorlesung gewonnene Wissen anzuwenden.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul **M-PHYS-105555 - X-ray Physics I: Scattering, Diffraction & Spectroscopy on Crystals, thin Films and Nanostructures, mit Übungen und Praktikum** darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul **M-PHYS-105556 - X-ray Physics I: Scattering, Diffraction & Spectroscopy on Crystals, thin Films and Nanostructures, ohne Übungen und ohne Praktikum** darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Einführung in die moderne Röntgenphysik. Die Vorlesung schlägt eine Brücke von den physikalischen Grundlagen zu modernen Röntgenmethoden für Studierende der Physik, Chemie, Materialwissenschaften, Kristallographie & Mineralogie, und gibt einen Überblick über wichtige gegenwärtige Anwendungsfelder:

- Theoretische und experimentelle Grundlagen zur Röntgenphysik, -optik und -analytik, insb. Röntgenstreuung-, beugung und -spektroskopie.
- Moderne Instrumentierung im Röntgenlabor und an Großgeräten (Synchrotron-Facilities, Freie Elektronenlaser).
- Anwendungsbeispiele aus der Kristallographie und den Nanowissenschaften
- Die Übungen enthalten optional die Möglichkeit der betreuten Durchführung von drei Experimenten an modernsten Röntgengeräten des KIT-Synchrotrons am KIT CN

Empfehlungen

Grundlagen der klassischen Elektrodynamik, Optik, Quantenmechanik und Basiswissen zur Festkörperphysik.

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60), Nachbereitung der Vorlesung, Vor- und Nachbereitung der Übungen und des Praktikums (180 Stunden).

Literatur

- J. Als-Nielsen, D. McMorrow: Elements of Modern X-Ray Physics, John Wiley & Sons, Ltd (2011)
- M. Born und E. Wolf; Principles of optics: Electromagnetic theory of propagation, interference and diffraction of light, Cambridge University Press (2006, 7th edition)
- J. M. Cowley; Diffraction physics, Elsevier (1995)
- H. Kuzmany; Solid-State Spectroscopy, Springer (2009)
- E. Jaeschke, S. Khan, J. R. Schneider and J. B. Hastings: Synchrotron Light Sources and Free-Electron Lasers, Springer (2019)

M**3.249 Modul: X-ray Physics I: Scattering, Diffraction & Spectroscopy on Crystals, thin Films and Nanostructures, ohne Übungen und ohne Praktikum [M-PHYS-105556]**

| | |
|-------------------------|---|
| Verantwortung: | Prof. Dr. Gerd Tilo Baumbach Dr. Svetoslav Stankov |
| Einrichtung: | KIT-Fakultät für Physik |
| Bestandteil von: | Physikalisches Schwerpunktfach / Kondensierte Materie (Wahl Kondensierte Materie) Physikalisches Schwerpunktfach / Nanophysik (Wahl Nanophysik) Physikalisches Schwerpunktfach / Optik und Photonik (Wahl Optik und Photonik) Physikalisches Ergänzungsfach / Kondensierte Materie Physikalisches Ergänzungsfach / Nanophysik (Wahl Nanophysik) Physikalisches Ergänzungsfach / Optik und Photonik |

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|------------------|-------|---------|
| 4 | Zehntelnoten | Jedes Wintersemester | 1 Semester | Deutsch/Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|-------------------|
| T-PHYS-111157 | X-ray Physics I: Scattering, Diffraction & Spectroscopy on Crystals, thin Films and Nanostructures, ohne Übungen und ohne Praktikum | 4 LP | Baumbach, Stankov |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Der/die Studierende soll in die Grundbegriffe der Röntgenphysik und deren Anwendung zur Charakterisierung der Struktur und Dynamik von kristallinen Festkörpern und Nanostrukturen als Vertiefung zu Themen der Wellenoptik, quantenmechanischer Streutheorie, Kristallographie und Festkörperphysik eingeführt werden. Er/sie soll die physikalischen Grundlagen moderner in Orts-, Frequenz- und Impulsräumen abbildender Röntgenmessmethoden an Laborquellen und Großgeräten (Synchrotronstrahlungsquellen, Freie Elektronenlaser) verstehen und anwenden lernen.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul **M-PHYS-105555 - X-ray Physics I: Scattering, Diffraction & Spectroscopy on Crystals, thin Films and Nanostructures, mit Übungen und Praktikum** darf nicht begonnen worden sein.
2. Das Modul **M-PHYS-105557 - X-ray Physics I: Scattering, Diffraction & Spectroscopy on Crystals, thin Films and Nanostructures, mit Übungen und Praktikum (NF)** darf nicht begonnen worden sein.

Inhalt

Einführung in die moderne Röntgenphysik. Die Vorlesung schlägt eine Brücke von den physikalischen Grundlagen zu modernen Röntgenmethoden für Studierende der Physik, Chemie, Materialwissenschaften, Kristallographie & Mineralogie, und gibt einen Überblick über wichtige gegenwärtige Anwendungsfelder:

- Theoretische und experimentelle Grundlagen zur Röntgenphysik, -optik und -analytik, insb. Röntgenstreuung-, beugung und -spektroskopie.
- Moderne Instrumentierung im Röntgenlabor und an Großgeräten (Synchrotron-Facilities, Freie Elektronenlaser).
- Anwendungsbeispiele aus der Kristallographie und den Nanowissenschaften

Empfehlungen

Grundlagen der klassischen Elektrodynamik, Optik, Quantenmechanik und Basiswissen zur Festkörperphysik.

Arbeitsaufwand

120 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (30), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung (90 Stunden).

Literatur

- J. Als-Nielsen, D. McMorrow: Elements of Modern X-Ray Physics, John Wiley & Sons, Ltd (2011)
- M. Born und E. Wolf; Principles of optics: Electromagnetic theory of propagation, interference and diffraction of light, Cambridge University Press (2006, 7th edition)
- J. M. Cowley; Diffraction physics, Elsevier (1995)
- H. Kuzmany; Solid-State Spectroscopy, Springer (2009)
- E. Jaeschke, S. Khan, J. R. Schneider and J. B. Hastings: Synchrotron Light Sources and Free-Electron Lasers, Springer (2019)

M**3.250 Modul: X-ray Physics II: Optical Coherence, Imaging and Computed Tomography, mit Übungen und Praktikum [M-PHYS-105558]****Verantwortung:** Prof. Dr. Gerd Tilo Baumbach
Dr. Svetoslav Stankov**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [Physikalisches Schwerpunktfach / Optik und Photonik \(Wahl Optik und Photonik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Optik und Photonik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|------------------|-------|---------|
| 8 | Zehntelnoten | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Deutsch/Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|-------------------|
| T-PHYS-111159 | X-ray Physics II: Optical Coherence, Imaging and Computed Tomography, mit Übungen und Praktikum | 8 LP | Baumbach, Stankov |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Der/die Studierende soll die experimentellen und theoretischen Grundlagen für die Durchführung der Datenakquisition bzw. -interpretation in Hinsicht auf 2D- und 3D-Röntgenbildgebung im Real- und reziproken Raum erlangen. Dazu gehören mikroskopische Absorptions- und (nicht-) interferometrische Phasenkontrastbildgebung, diffraktionsverstärkte Beugung, und Streumethoden. Die Vorlesung stellt Verbindungen zu routinemäßigen Anwendungen dieser Methoden in den Lebenswissenschaften und der Festkörperforschung am KIT-Synchrotron her auch mittels konkreter experimenteller Gruppenarbeit, um das in der Vorlesung gewonnene Wissen anzuwenden.

Voraussetzungen

Die angebotenen Übungen sind als Leistungsnachweis erforderlich. Die Übungen beinhalten die betreute Durchführung eines aus drei möglichen Experimenten an modernsten Röntgengeräten des KIT-Synchrotrons am KIT-CN.

Inhalt

Die Vorlesung schlägt eine Brücke von den physikalischen Grundlagen zu modernen Röntgenmethoden für Physiker, Chemiker und Werkstoffwissenschaftler und gibt einen Überblick über wichtige gegenwärtige Anwendungsfelder:

- Theoretische und experimentelle Grundlagen zur Röntgenoptik und Röntgenanalytik, insbesondere Computertomographie, Röntgenmikroskopie, -beugung und -streuung.
- Moderne Instrumentierung im Röntgenlabor und an physikalischen Großgeräten (Synchrotronspeicherringe, Freie Elektronenlaser).
- Anwendungsbeispiele aus der Kristallographie, den Nanowissenschaften und den Lebenswissenschaften.

Empfehlungen

Grundlagen der klassischen Elektrodynamik, Optik und Basiswissen zur Festkörperphysik.

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung, Vor- und Nachbereitung der Übungen und des Praktikums (180 Stunden).

Literatur

- J. Als-Nielsen, D. McMorrow: Elements of Modern X-Ray Physics, John Wiley & Sons, Ltd (2011)
- M. Born und E. Wolf; Principles of optics: Electromagnetic theory of propagation, interference and diffraction of light, Cambridge University Press (2006, 7th edition)
- J. M. Cowley; Diffraction physics, Elsevier (1995)
- D. M. Paganin, Coherent X-ray Optics, Oxford Science Publications (2006)
- U. Pietsch, V. Holy, T. Baumbach, High-resolution X-ray scattering, Springer NY (2004)

M

3.251 Modul: X-ray Physics II: Optical Coherence, Imaging and Computed Tomography, mit Übungen und Praktikum (NF) [M-PHYS-105560]

Verantwortung: Prof. Dr. Gerd Tilo Baumbach
Dr. Svetoslav Stankov

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: **Physikalisches Nebenfach / Optik und Photonik**

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|-------------------|----------------------|------------|-------------------|-------|---------|
| 8 | best./nicht best. | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Deutsch/ Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|-------------------|
| T-PHYS-111161 | X-ray Physics II: Optical Coherence, Imaging and Computed Tomography, mit Übungen und Praktikum (NF) | 8 LP | Baumbach, Stankov |

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet.

Qualifikationsziele

Der/die Studierende soll die experimentellen und theoretischen Grundlagen für die Durchführung der Datenakquisition bzw. -interpretation in Hinsicht auf 2D- und 3D-Röntgenbildgebung im Real- und reziproken Raum erlangen. Dazu gehören mikroskopische Absorptions- und (nicht-) interferometrische Phasenkontrastbildgebung, diffraktionsverstärkte Beugung, und Streumethoden. Die Vorlesung stellt Verbindungen zu routinemäßigen Anwendungen dieser Methoden in den Lebenswissenschaften und der Festkörperforschung am KIT-Synchrotron her auch mittels konkreter experimenteller Gruppenarbeit, um das in der Vorlesung gewonnene Wissen anzuwenden.

Voraussetzungen

Die angebotenen Übungen sind als Leistungsnachweis erforderlich. Die Übungen beinhalten die betreute Durchführung eines aus drei möglichen Experimenten an modernsten Röntgengeräten des KIT-Synchrotrons am KIT-CN.

Inhalt

Die Vorlesung schlägt eine Brücke von den physikalischen Grundlagen zu modernen Röntgenmethoden für Physiker, Chemiker und Werkstoffwissenschaftler und gibt einen Überblick über wichtige gegenwärtige Anwendungsfelder:

- Theoretische und experimentelle Grundlagen zur Röntgenoptik und Röntgenanalytik, insbesondere Computertomographie, Röntgenmikroskopie, -beugung und -streuung.
- Moderne Instrumentierung im Röntgenlabor und an physikalischen Großgeräten (Synchrotronspeicherringe, Freie Elektronenlaser).
- Anwendungsbeispiele aus der Kristallographie, den Nanowissenschaften und den Lebenswissenschaften.

Empfehlungen

Grundlagen der klassischen Elektrodynamik, Optik und Basiswissen zur Festkörperphysik.

Arbeitsaufwand

240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung, Vor- und Nachbereitung der Übungen und des Praktikums (180 Stunden).

Literatur

- J. Als-Nielsen, D. McMorrow: Elements of Modern X-Ray Physics, John Wiley & Sons, Ltd (2011)
- M. Born und E. Wolf; Principles of optics: Electromagnetic theory of propagation, interference and diffraction of light, Cambridge University Press (2006, 7th edition)
- J. M. Cowley; Diffraction physics, Elsevier (1995)
- D. M. Paganin, Coherent X-ray Optics, Oxford Science Publications (2006)
- U. Pietsch, V. Holy, T. Baumbach, High-resolution X-ray scattering, Springer NY (2004)

M**3.252 Modul: X-ray Physics II: Optical Coherence, Imaging and Computed Tomography, ohne Übungen und ohne Praktikum [M-PHYS-105559]****Verantwortung:** Prof. Dr. Gerd Tilo Baumbach
Dr. Svetoslav Stankov**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [Physikalisches Schwerpunktfach / Optik und Photonik \(Wahl Optik und Photonik\)](#)
[Physikalisches Ergänzungsfach / Optik und Photonik](#)

| Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Sprache | Level | Version |
|-----------------|--------------|----------------------|------------|------------------|-------|---------|
| 4 | Zehntelnoten | Jedes Sommersemester | 1 Semester | Deutsch/Englisch | 4 | 1 |

| Pflichtbestandteile | | | |
|---------------------|---|------|-------------------|
| T-PHYS-111160 | X-ray Physics II: Optical Coherence, Imaging and Computed Tomography, ohne Übungen und ohne Praktikum | 4 LP | Baumbach, Stankov |

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung. Im Rahmen des Schwerpunktfachs des MSc Physik wird das Modul zusammen mit weiteren belegten Modulen geprüft. Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt insgesamt ca. 60 Minuten.

Qualifikationsziele

Der/die Studierende soll die experimentellen und theoretischen Grundlagen für die Durchführung der Datenakquisition bzw. -interpretation in Hinsicht auf 2D- und 3D-Röntgenbildgebung im Real- und reziproken Raum erlangen. Dazu gehören mikroskopische Absorptions- und (nicht-) interferometrische Phasenkontrastbildgebung, diffraktionsverstärkte Beugung, und Streumethoden. Die Vorlesung stellt Verbindungen zu routinemäßigen Anwendungen dieser Methoden in den Lebenswissenschaften und der Festkörperforschung am KIT-Synchrotron her.

Voraussetzungen

keine

Inhalt

Die Vorlesung schlägt eine Brücke von den physikalischen Grundlagen zu modernen Röntgenmethoden für Physiker, Chemiker und Werkstoffwissenschaftler und gibt einen Überblick über wichtige gegenwärtige Anwendungsfelder:

- Theoretische und experimentelle Grundlagen zur Röntgenoptik und Röntgenanalytik, insbesondere Computertomographie, Röntgenmikroskopie, -beugung und -streuung.
- Moderne Instrumentierung im Röntgenlabor und an physikalischen Großgeräten (Synchrotronspeicherringe, Freie Elektronenlaser).
- Anwendungsbeispiele aus der Kristallographie, den Nanowissenschaften und den Lebenswissenschaften.

Empfehlungen

Grundlagen der klassischen Elektrodynamik, Optik und Basiswissen zur Festkörperphysik.

Arbeitsaufwand

120 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (30), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung (90 Stunden).

Literatur

- J. Als-Nielsen, D. McMorrow: Elements of Modern X-Ray Physics, John Wiley & Sons, Ltd (2011)
- M. Born und E. Wolf; Principles of optics: Electromagnetic theory of propagation, interference and diffraction of light, Cambridge University Press (2006, 7th edition)
- J. M. Cowley; Diffraction physics, Elsevier (1995)
- D. M. Paganin, Coherent X-ray Optics, Oxford Science Publications (2006)
- U. Pietsch, V. Holy, T. Baumbach, High-resolution X-ray scattering, Springer NY (2004)

4 Teilleistungen

T

4.1 Teilleistung: Advanced Numerical Weather Prediction [T-PHYS-111429]

Verantwortung: Prof. Dr. Peter Knippertz

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-104577 - Selected Topics in Meteorology \(Second Major, graded\)](#)
[M-PHYS-104578 - Selected Topics in Meteorology \(Minor, ungraded\)](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
4

Notenskala
best./nicht best.

Turnus
Jedes Sommersemester

Dauer
1 Sem.

Version
2

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|-------------------------|
| SS 2021 | 4052051 | Advanced Numerical Weather Prediction | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Knippertz |
| SS 2021 | 4052052 | Exercises to Advanced Numerical Weather Prediction | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Knippertz, Burba, Borne |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Students must achieve 50% of the points on the exercise sheets.

Voraussetzungen

None

Empfehlungen

None

Anmerkungen

None

T**4.2 Teilleistung: Advanced Topics in Flavour Physics [T-PHYS-108476]**

Verantwortung: Dr. Monika Blanke
Prof. Dr. Ulrich Nierste

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-104090 - Advanced Topics in Flavour Physics](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 4 | Drittelnoten | Unregelmäßig | 1 |

Voraussetzungen
keine

T

4.3 Teilleistung: Allgemeine Relativitätstheorie [T-PHYS-102395]

Verantwortung: Prof. Dr. Frans Klinkhamer
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-102319 - Allgemeine Relativitätstheorie](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 10 | Drittelnoten | Unregelmäßig | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|-----------------------|
| SS 2020 | 4026131 | General Relativity | 3 SWS | Vorlesung (V) | Klinkhamer |
| SS 2020 | 4026132 | Exercises to General Relativity | 2 SWS | Übung (Ü) | Klinkhamer, Emelyanov |
| SS 2021 | 4026131 | General Relativity | 3 SWS | Vorlesung (V) /  | Klinkhamer |
| SS 2021 | 4026132 | Exercises to General Relativity | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Klinkhamer, Emelyanov |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.4 Teilleistung: Allgemeine Relativitätstheorie (NF) [T-PHYS-102446]

Verantwortung: Prof. Dr. Frans Klinkhamer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102320 - Allgemeine Relativitätstheorie \(NF\)](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
10

Notenskala
best./ nicht best.

Turnus
Unregelmäßig

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|--------------------------|
| SS 2020 | 4026131 | General Relativity | 3 SWS | Vorlesung (V) | Klinkhamer |
| SS 2020 | 4026132 | Exercises to General Relativity | 2 SWS | Übung (Ü) | Klinkhamer, Emelyanov |
| SS 2021 | 4026131 | General Relativity | 3 SWS | Vorlesung (V) /  | Klinkhamer |
| SS 2021 | 4026132 | Exercises to General Relativity | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Klinkhamer, Emelyanov |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.5 Teilleistung: Allgemeine Relativitätstheorie II [T-PHYS-106678]

Verantwortung: Prof. Dr. Frans Klinkhamer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-103333 - Allgemeine Relativitätstheorie II](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 10 | Drittelnoten | Unregelmäßig | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|-----------------------|
| WS 21/22 | 4026041 | General Relativity II, and more | 3 SWS | Vorlesung (V) /  | Klinkhamer, Emelyanov |
| WS 21/22 | 4026042 | Übungen zu General Relativity II, and more | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Klinkhamer, Emelyanov |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.6 Teilleistung: Allgemeine Relativitätstheorie II (NF) [T-PHYS-106679]**Verantwortung:** Prof. Dr. Frans Klinkhamer**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-103334 - Allgemeine Relativitätstheorie II \(NF\)](#)**Teilleistungsart**
Studienleistung**Leistungspunkte**
10**Notenskala**
best./ nicht best.**Turnus**
Unregelmäßig**Version**
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|--------------------------|
| WS 21/22 | 4026041 | General Relativity II, and more | 3 SWS | Vorlesung (V) /  | Klinkhamer, Emelyanov |
| WS 21/22 | 4026042 | Übungen zu General Relativity II, and more | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Klinkhamer, Emelyanov |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Voraussetzungen**

keine

T

4.7 Teilleistung: Astroteilchenphysik I [T-PHYS-102432]

Verantwortung: Prof. Dr. Guido Drexlin
Prof. Dr. Kathrin Valerius

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: M-PHYS-102075 - Astroteilchenphysik I

Teilleistungsart
Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte
8

Notenskala
Drittelnoten

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|----------------------------|
| WS 20/21 | 4022011 | Astroteilchenphysik I: Dunkle Materie | 3 SWS | Vorlesung (V) /  | Drexlin, Schlösser, Hiller |
| WS 20/21 | 4022012 | Übungen zur Astroteilchenphysik I: Dunkle Materie | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Drexlin, Schlösser, Hiller |
| WS 21/22 | 4022011 | Astroteilchenphysik I: Dunkle Materie | 3 SWS | Vorlesung (V) /  | Drexlin, Schlösser |
| WS 21/22 | 4022012 | Übungen zur Astroteilchenphysik I: Dunkle Materie | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Drexlin, Schlösser |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.8 Teilleistung: Astroteilchenphysik I (NF) [T-PHYS-104379]

Verantwortung: Prof. Dr. Guido Drexlin
Prof. Dr. Kathrin Valerius

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102076 - Astroteilchenphysik I \(NF\)](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
8

Notenskala
best./nicht best.

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|----------------------------|
| WS 20/21 | 4022011 | Astroteilchenphysik I: Dunkle Materie | 3 SWS | Vorlesung (V) /  | Drexlin, Schlösser, Hiller |
| WS 20/21 | 4022012 | Übungen zur Astroteilchenphysik I: Dunkle Materie | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Drexlin, Schlösser, Hiller |
| WS 21/22 | 4022011 | Astroteilchenphysik I: Dunkle Materie | 3 SWS | Vorlesung (V) /  | Drexlin, Schlösser |
| WS 21/22 | 4022012 | Übungen zur Astroteilchenphysik I: Dunkle Materie | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Drexlin, Schlösser |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.9 Teilleistung: Astroteilchenphysik II - Gamma Rays and Neutrinos [T-PHYS-111343]

Verantwortung: Prof. Dr. Guido Drexlin
Prof. Dr. Ralph Engel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-105683 - Astroteilchenphysik II - Gamma Rays and Neutrinos](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 6 | Drittelnoten | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|-----------------|
| SS 2021 | 4022131 | Astroteilchenphysik II - Gamma Rays and Neutrinos | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Engel, Unger |
| SS 2021 | 4022132 | Übungen zu Astroteilchenphysik II - Gamma Rays and Neutrinos | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Engel, Fitoussi |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.10 Teilleistung: Astroteilchenphysik II - Gamma Rays and Neutrinos (NF) [T-PHYS-111344]

Verantwortung: Prof. Dr. Guido Drexlin
Prof. Dr. Ralph Engel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-105684 - Astroteilchenphysik II - Gamma Rays and Neutrinos \(NF\)](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|---------|
| Studienleistung | 6 | best./nicht best. | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|-----------------|
| SS 2021 | 4022131 | Astroteilchenphysik II - Gamma Rays and Neutrinos | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Engel, Unger |
| SS 2021 | 4022132 | Übungen zu Astroteilchenphysik II - Gamma Rays and Neutrinos | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Engel, Fitoussi |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.11 Teilleistung: Astroteilchenphysik II - Gamma Rays and Neutrinos, mit erw. Übungen [T-PHYS-111346]

Verantwortung: Prof. Dr. Guido Drexlin
Prof. Dr. Ralph Engel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-105686 - Astroteilchenphysik II - Gamma Rays and Neutrinos, mit erw. Übungen](#)

Teilleistungsart
Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte
8

Notenskala
Drittelnoten

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|-----------------|
| SS 2021 | 4022131 | Astroteilchenphysik II - Gamma Rays and Neutrinos | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Engel, Unger |
| SS 2021 | 4022132 | Übungen zu Astroteilchenphysik II - Gamma Rays and Neutrinos | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Engel, Fitoussi |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.12 Teilleistung: Astroteilchenphysik II - Gamma Rays and Neutrinos, mit erw. Übungen (NF) [T-PHYS-111345]

Verantwortung: Prof. Dr. Guido Drexlin
Prof. Dr. Ralph Engel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-105685 - Astroteilchenphysik II - Gamma Rays and Neutrinos, mit erw. Übungen \(NF\)](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
8

Notenskala
best./nicht best.

Turnus
Jedes Sommersemester

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|-----------------|
| SS 2021 | 4022131 | Astroteilchenphysik II - Gamma Rays and Neutrinos | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Engel, Unger |
| SS 2021 | 4022132 | Übungen zu Astroteilchenphysik II - Gamma Rays and Neutrinos | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Engel, Fitoussi |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.13 Teilleistung: Astroteilchenphysik II - Kosmische Strahlung, mit erw. Übungen [T-PHYS-105108]

Verantwortung: Prof. Dr. Ralph Engel
Dr. Markus Roth

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102525 - Astroteilchenphysik II - Kosmische Strahlung, mit erw. Übungen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 8 | Drittelnoten | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|--------------------|
| WS 20/21 | 4022041 | Astroteilchenphysik II: Kosmische Strahlung | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Engel, Roth, Unger |
| WS 20/21 | 4022042 | Übungen zu Astroteilchenphysik II: Kosmische Strahlung | 2 SWS | Übung (Ü) | Engel |
| WS 21/22 | 4022041 | Astroteilchenphysik II: Kosmische Strahlung | 2 SWS | Vorlesung (V) | Engel, Veberic |
| WS 21/22 | 4022042 | Übungen zu Astroteilchenphysik II: Kosmische Strahlung | 1 SWS | Übung (Ü) | Engel, Stadelmaier |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.14 Teilleistung: Astroteilchenphysik II - Kosmische Strahlung, mit erw. Übungen (NF) [T-PHYS-106317]

Verantwortung: Prof. Dr. Ralph Engel
Dr. Markus Roth

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: M-PHYS-103184 - Astroteilchenphysik II - Kosmische Strahlung, mit erw. Übungen (NF)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|----------------------|---------|
| Studienleistung | 8 | best./nicht best. | Jedes Wintersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|--------------------|
| WS 20/21 | 4022041 | Astroteilchenphysik II: Kosmische Strahlung | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Engel, Roth, Unger |
| WS 20/21 | 4022042 | Übungen zu Astroteilchenphysik II: Kosmische Strahlung | 2 SWS | Übung (Ü) | Engel |
| WS 21/22 | 4022041 | Astroteilchenphysik II: Kosmische Strahlung | 2 SWS | Vorlesung (V) | Engel, Veberic |
| WS 21/22 | 4022042 | Übungen zu Astroteilchenphysik II: Kosmische Strahlung | 1 SWS | Übung (Ü) | Engel, Stadelmaier |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.15 Teilleistung: Astroteilchenphysik II - Kosmische Strahlung, ohne erw. Übungen [T-PHYS-102382]

Verantwortung: Prof. Dr. Ralph Engel
Dr. Markus Roth

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102078 - Astroteilchenphysik II - Kosmische Strahlung, ohne erw. Übungen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 6 | Drittelnoten | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|--------------------|
| WS 20/21 | 4022041 | Astroteilchenphysik II: Kosmische Strahlung | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Engel, Roth, Unger |
| WS 20/21 | 4022042 | Übungen zu Astroteilchenphysik II: Kosmische Strahlung | 2 SWS | Übung (Ü) | Engel |
| WS 21/22 | 4022041 | Astroteilchenphysik II: Kosmische Strahlung | 2 SWS | Vorlesung (V) | Engel, Veberic |
| WS 21/22 | 4022042 | Übungen zu Astroteilchenphysik II: Kosmische Strahlung | 1 SWS | Übung (Ü) | Engel, Stadelmaier |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.16 Teilleistung: Astroteilchenphysik II - Kosmische Strahlung, ohne erw. Übungen (NF) [T-PHYS-104380]

Verantwortung: Prof. Dr. Ralph Engel
Dr. Markus Roth

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102082 - Astroteilchenphysik II - Kosmische Strahlung, ohne erw. Übungen \(NF\)](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|---------|
| Studienleistung | 6 | best./nicht best. | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|--------------------|
| WS 20/21 | 4022041 | Astroteilchenphysik II: Kosmische Strahlung | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Engel, Roth, Unger |
| WS 20/21 | 4022042 | Übungen zu Astroteilchenphysik II: Kosmische Strahlung | 2 SWS | Übung (Ü) | Engel |
| WS 21/22 | 4022041 | Astroteilchenphysik II: Kosmische Strahlung | 2 SWS | Vorlesung (V) | Engel, Veberic |
| WS 21/22 | 4022042 | Übungen zu Astroteilchenphysik II: Kosmische Strahlung | 1 SWS | Übung (Ü) | Engel, Stadelmaier |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.17 Teilleistung: Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne, mit erw. Übungen [T-PHYS-105110]

Verantwortung: Prof. Dr. Guido Drexlin
Prof. Dr. Kathrin Valerius

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102527 - Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne, mit erw. Übungen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 8 | Drittelnoten | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|--------------------|
| SS 2020 | 4022111 | Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne | 2 SWS | Vorlesung (V) | Drexlin, Schlösser |
| SS 2020 | 4022112 | Übungen zu Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne | 2 SWS | Übung (Ü) | Drexlin, Hiller |
| SS 2021 | 4022111 | Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Drexlin |
| SS 2021 | 4022112 | Übungen zu Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Drexlin, Huber |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.18 Teilleistung: Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne, mit erw. Übungen (NF) [T-PHYS-106319]

Verantwortung: Prof. Dr. Guido Drexlin
Prof. Dr. Kathrin Valerius

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-103186 - Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne, mit erw. Übungen \(NF\)](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|--------------|---------|
| Studienleistung | 8 | best./nicht best. | Unregelmäßig | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|--------------------|
| SS 2020 | 4022111 | Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne | 2 SWS | Vorlesung (V) | Drexlin, Schlösser |
| SS 2020 | 4022112 | Übungen zu Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne | 2 SWS | Übung (Ü) | Drexlin, Hiller |
| SS 2021 | 4022111 | Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Drexlin |
| SS 2021 | 4022112 | Übungen zu Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Drexlin, Huber |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.19 Teilleistung: Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne, ohne erw. Übungen [T-PHYS-102498]

Verantwortung: Prof. Dr. Guido Drexlin
Prof. Dr. Kathrin Valerius

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102081 - Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne, ohne erw. Übungen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 6 | Drittelnoten | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|--------------------|
| SS 2020 | 4022111 | Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne | 2 SWS | Vorlesung (V) | Drexlin, Schlösser |
| SS 2020 | 4022112 | Übungen zu Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne | 2 SWS | Übung (Ü) | Drexlin, Hiller |
| SS 2021 | 4022111 | Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Drexlin |
| SS 2021 | 4022112 | Übungen zu Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Drexlin, Huber |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.20 Teilleistung: Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne, ohne erw. Übungen (NF) [T-PHYS-104383]

Verantwortung: Prof. Dr. Guido Drexlin
Prof. Dr. Kathrin Valerius

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102086 - Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne, ohne erw. Übungen \(NF\)](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
6

Notenskala
best./nicht best.

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|--------------------|
| SS 2020 | 4022111 | Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne | 2 SWS | Vorlesung (V) | Drexlin, Schlösser |
| SS 2020 | 4022112 | Übungen zu Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne | 2 SWS | Übung (Ü) | Drexlin, Hiller |
| SS 2021 | 4022111 | Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Drexlin |
| SS 2021 | 4022112 | Übungen zu Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Drexlin, Huber |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.21 Teilleistung: Atmospheric Aerosols [T-PHYS-111418]**Verantwortung:** Dr. Ottmar Möhler**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** M-PHYS-104577 - Selected Topics in Meteorology (Second Major, graded)
M-PHYS-104578 - Selected Topics in Meteorology (Minor, ungraded)**Teilleistungsart**
Studienleistung**Leistungspunkte**
4**Notenskala**
best./nicht best.**Turnus**
Jedes Wintersemester**Version**
2

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|-----------------------------------|-------|-------------------|----------------|
| WS 21/22 | 4052041 | Atmospheric Aerosols | 2 SWS | Vorlesung (V) / ● | Möhler |
| WS 21/22 | 4052042 | Exercises to Atmospheric Aerosols | 1 SWS | Übung (Ü) / ● | Möhler, Bogert |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Erfolgskontrolle(n)**

The students participating in the lecture on Atmospheric Aerosols with Exercises are expected to regularly participate in the Exercises. To pass the course, each student has to submit a solution for at least 50% of all exercises, and to present at least one solution to the tutor and the other participants.

Voraussetzungen

None

Empfehlungen

None

Anmerkungen

None

T

4.22 Teilleistung: Atmospheric Radiation [T-PHYS-111419]

Verantwortung: Dr. Michael Höpfner

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-104577 - Selected Topics in Meteorology \(Second Major, graded\)](#)
[M-PHYS-104578 - Selected Topics in Meteorology \(Minor, ungraded\)](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
2

Notenskala
best./nicht best.

Turnus
Jedes Wintersemester

Version
2

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---------------------------------------|-------|-------------------|-------------------|
| WS 21/22 | 4052071 | Atmospheric Radiation | 2 SWS | Vorlesung (V) / ● | Höpfner, Järvinen |

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Short presentation at the end of the semester

Voraussetzungen

None

Empfehlungen

None

Anmerkungen

None

T

4.23 Teilleistung: Beschleunigerphysik, mit erw. Übungen [T-PHYS-109904]

Verantwortung: Dr. Axel Bernhard
Prof. Dr. Anke-Susanne Müller

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: **M-PHYS-104869 - Beschleunigerphysik, mit erw. Übungen**

Teilleistungsart
Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte
8

Notenskala
Drittelnoten

Turnus
Jedes Wintersemester

Dauer
1 Sem.

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|-------------------|------------------------------------|
| WS 20/21 | 4028011 | Beschleunigerphysik | 4 SWS | Vorlesung (V) / 🔄 | Müller, Bernhard, Härer, Schreiber |
| WS 20/21 | 4028012 | Praktische Übungen an KARA zur Beschleunigerphysik | 1 SWS | Übung (Ü) / 🎯 | Müller, Blomley, Schreiber, Härer |
| WS 21/22 | 4028011 | Beschleunigerphysik | 4 SWS | Vorlesung (V) | Müller, Bernhard, Härer, Maier |
| WS 21/22 | 4028012 | Praktische Übungen an KARA zur Beschleunigerphysik | 1 SWS | Übung (Ü) | Müller, Härer |

Legende: 📺 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, 🎯 Präsenz, ✕ Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Falls dieses Modul Teil des Schwerpunkt- oder Ergänzungsfachs ist, werden die Leistungspunkte durch die zugehörige Prüfung (mündlich, schriftlich oder anderer Art) erworben. Ansonsten müssen die Übungen, Computerübungen, Praktika oder ggf. Abschlussvorträge erfolgreich absolviert werden.

Voraussetzungen

keine

T

4.24 Teilleistung: Beschleunigerphysik, mit erw. Übungen (NF) [T-PHYS-109903]

Verantwortung: Dr. Axel Bernhard
Prof. Dr. Anke-Susanne Müller

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: M-PHYS-104870 - Beschleunigerphysik, mit erw. Übungen (NF)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
8

Notenskala
best./nicht best.

Turnus
Jedes Wintersemester

Dauer
1 Sem.

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|-------------------|------------------------------------|
| WS 20/21 | 4028011 | Beschleunigerphysik | 4 SWS | Vorlesung (V) / ☞ | Müller, Bernhard, Härer, Schreiber |
| WS 20/21 | 4028012 | Praktische Übungen an KARA zur Beschleunigerphysik | 1 SWS | Übung (Ü) / ● | Müller, Blomley, Schreiber, Härer |
| WS 21/22 | 4028011 | Beschleunigerphysik | 4 SWS | Vorlesung (V) | Müller, Bernhard, Härer, Maier |
| WS 21/22 | 4028012 | Praktische Übungen an KARA zur Beschleunigerphysik | 1 SWS | Übung (Ü) | Müller, Härer |

Legende: ☞ Online, ☞ Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, x Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Falls dieses Modul Teil des Schwerpunkt- oder Ergänzungsfachs ist, werden die Leistungspunkte durch die zugehörige Prüfung (mündlich, schriftlich oder anderer Art) erworben. Ansonsten müssen die Übungen, Computerübungen, Praktika oder ggf. Abschlussvorträge erfolgreich absolviert werden.

Voraussetzungen

keine

T

4.25 Teilleistung: Beschleunigerphysik, ohne erw. Übungen [T-PHYS-109905]

Verantwortung: Dr. Axel Bernhard
Prof. Dr. Anke-Susanne Müller

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-104871 - Beschleunigerphysik, ohne erw. Übungen](#)

Teilleistungsart
Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte
6

Notenskala
Drittelnoten

Turnus
Jedes Wintersemester

Dauer
1 Sem.

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|-------------------------------------|-------|---|------------------------------------|
| WS 20/21 | 4028011 | Beschleunigerphysik | 4 SWS | Vorlesung (V) /  | Müller, Bernhard, Härer, Schreiber |
| WS 21/22 | 4028011 | Beschleunigerphysik | 4 SWS | Vorlesung (V) | Müller, Bernhard, Härer, Maier |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Falls dieses Modul Teil des Schwerpunkt- oder Ergänzungsfachs ist, werden die Leistungspunkte durch die zugehörige Prüfung (mündlich, schriftlich oder anderer Art) erworben. Ansonsten müssen die Übungen, Computerübungen, Praktika oder ggf. Abschlussvorträge erfolgreich absolviert werden.

Voraussetzungen

keine

T

4.26 Teilleistung: Beschleunigerphysik, ohne erw. Übungen (NF) [T-PHYS-109906]

Verantwortung: Dr. Axel Bernhard
Prof. Dr. Anke-Susanne Müller

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-104872 - Beschleunigerphysik, ohne erw. Übungen \(NF\)](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
6

Notenskala
best./nicht best.

Turnus
Jedes Wintersemester

Dauer
1 Sem.

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|-------------------------------------|-------|---|------------------------------------|
| WS 20/21 | 4028011 | Beschleunigerphysik | 4 SWS | Vorlesung (V) /  | Müller, Bernhard, Härer, Schreiber |
| WS 21/22 | 4028011 | Beschleunigerphysik | 4 SWS | Vorlesung (V) | Müller, Bernhard, Härer, Maier |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Falls dieses Modul Teil des Schwerpunkt- oder Ergänzungsfachs ist, werden die Leistungspunkte durch die zugehörige Prüfung (mündlich, schriftlich oder anderer Art) erworben. Ansonsten müssen die Übungen, Computerübungen, Praktika oder ggf. Abschlussvorträge erfolgreich absolviert werden.

Voraussetzungen

keine

T

4.27 Teilleistung: Climate Modeling & Dynamics with ICON [T-PHYS-111412]

Verantwortung: Prof. Dr. Joaquim José Ginete Werner Pinto
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-104577 - Selected Topics in Meteorology \(Second Major, graded\)](#)
[M-PHYS-104578 - Selected Topics in Meteorology \(Minor, ungraded\)](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
4

Notenskala
best./nicht best.

Turnus
Jedes Wintersemester

Version
2

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|-------------------|-------------------------------------|
| WS 21/22 | 4052151 | Climate Modeling & Dynamics with ICON | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🔄 | Ginete Werner Pinto, Ludwig |
| WS 21/22 | 4052152 | Exercises to Climate Modeling & Dynamics with ICON | 1 SWS | Übung (Ü) / 🟡 | Ginete Werner Pinto, Lemburg, Breil |

Legende: 🟡 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, 🟢 Präsenz, ✖ Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Successful participation in the excrises.

Voraussetzungen

None

Empfehlungen

None

Anmerkungen

None

T

4.28 Teilleistung: Cloud Physics [T-PHYS-111416]**Verantwortung:** Prof. Dr. Corinna Hoose**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** M-PHYS-104577 - Selected Topics in Meteorology (Second Major, graded)
M-PHYS-104578 - Selected Topics in Meteorology (Minor, ungraded)**Teilleistungsart**
Studienleistung**Leistungspunkte**
4**Notenskala**
best./nicht best.**Turnus**
Jedes Wintersemester**Version**
2

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|----------------------------|-------|---|-------------|
| WS 21/22 | 4052081 | Cloud Physics | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Hoose |
| WS 21/22 | 4052082 | Exercises to Cloud Physics | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Hoose, Jung |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Erfolgskontrolle(n)**

More than 50% of the points from the exercises must be achieved and at least 1x must be pre-calculated.

Voraussetzungen

None

Empfehlungen

None

Anmerkungen

None

T

4.29 Teilleistung: Computational Condensed Matter Physics [T-PHYS-109895]

Verantwortung: Prof. Dr. Wolfgang Wenzel
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-104862 - Computational Condensed Matter Physics](#)

| | | | | | |
|--|------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|------------------------|---------------------|
| Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich | Leistungspunkte 12 | Notenskala Drittelnoten | Turnus Unregelmäßig | Dauer 1 Sem. | Version 1 |
|--|------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|------------------------|---------------------|

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|-------------------|--------|
| SS 2020 | 4023161 | Computational Condensed Matter Physics | 4 SWS | Vorlesung (V) | Wenzel |
| SS 2020 | 4023162 | Übungen zu Computational Condensed Matter Physics | 2 SWS | Übung (Ü) | Wenzel |
| SS 2021 | 4023161 | Computational Condensed Matter Physics | 4 SWS | Vorlesung (V) / 📱 | Wenzel |
| SS 2021 | 4023162 | Übungen zu Computational Condensed Matter Physics | 2 SWS | Übung (Ü) / 📱 | Wenzel |

Legende: 📱 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, x Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Falls dieses Modul Teil des Schwerpunkt- oder Ergänzungsfachs ist, werden die Leistungspunkte durch die zugehörige Prüfung (mündlich, schriftlich oder anderer Art) erworben. Ansonsten müssen die Übungen, Computerübungen, Praktika oder ggf. Abschlussvorträge erfolgreich absolviert werden.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Kenntnisse der Quantenmechanik und Festkörpertheorie.

T

4.30 Teilleistung: Computational Condensed Matter Physics (NF) [T-PHYS-109894]

Verantwortung: Prof. Dr. Wolfgang Wenzel
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-104863 - Computational Condensed Matter Physics \(NF\)](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|--------------|--------|---------|
| Studienleistung | 12 | best./nicht best. | Unregelmäßig | 1 Sem. | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|-------------------|--------|
| SS 2020 | 4023161 | Computational Condensed Matter Physics | 4 SWS | Vorlesung (V) | Wenzel |
| SS 2020 | 4023162 | Übungen zu Computational Condensed Matter Physics | 2 SWS | Übung (Ü) | Wenzel |
| SS 2021 | 4023161 | Computational Condensed Matter Physics | 4 SWS | Vorlesung (V) / 📱 | Wenzel |
| SS 2021 | 4023162 | Übungen zu Computational Condensed Matter Physics | 2 SWS | Übung (Ü) / 📱 | Wenzel |

Legende: 📱 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, x Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Falls dieses Modul Teil des Schwerpunkt- oder Ergänzungsfachs ist, werden die Leistungspunkte durch die zugehörige Prüfung (mündlich, schriftlich oder anderer Art) erworben. Ansonsten müssen die Übungen, Computerübungen, Praktika oder ggf. Abschlussvorträge erfolgreich absolviert werden.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Kenntnisse der Quantenmechanik und Festkörpertheorie.

T

4.31 Teilleistung: Computational Photonics, with ext. Exercises [T-PHYS-103633]

Verantwortung: Prof. Dr. Carsten Rockstuhl
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-101933 - Computational Photonics, with ext. Exercises](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 8 | Drittelnoten | Unregelmäßig | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|-------------------|-------------------|
| WS 20/21 | 4023021 | Computational Photonics | 2 SWS | Vorlesung (V) / 📺 | Rockstuhl |
| WS 20/21 | 4023022 | Übungen zu Computational Photonics | 2 SWS | Übung (Ü) / 🔄 | Rockstuhl, Dhawan |

Legende: 📺 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, 🟢 Präsenz, ✖ Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.32 Teilleistung: Computational Photonics, with ext. Exercises (NF) [T-PHYS-106132]**Verantwortung:** Prof. Dr. Carsten Rockstuhl**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-103090 - Computational Photonics, with ext. Exercises \(NF\)](#)**Teilleistungsart**
Studienleistung**Leistungspunkte**
8**Notenskala**
best./nicht best.**Turnus**
Unregelmäßig**Version**
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|-------------------|-------------------|
| WS 20/21 | 4023021 | Computational Photonics | 2 SWS | Vorlesung (V) / 📺 | Rockstuhl |
| WS 20/21 | 4023022 | Übungen zu Computational Photonics | 2 SWS | Übung (Ü) / 🔄 | Rockstuhl, Dhawan |

Legende: 📺 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, 🟢 Präsenz, ✖ Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.33 Teilleistung: Computational Photonics, without ext. Exercises [T-PHYS-106131]

Verantwortung: Prof. Dr. Carsten Rockstuhl

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-103089 - Computational Photonics, without ext. Exercises](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 6 | Drittelnoten | Unregelmäßig | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|-------------------|
| WS 20/21 | 4023021 | Computational Photonics | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Rockstuhl |
| WS 20/21 | 4023022 | Übungen zu Computational Photonics | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Rockstuhl, Dhawan |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

T

4.34 Teilleistung: Computational Photonics, without ext. Exercises (NF) [T-PHYS-106326]

Verantwortung: Prof. Dr. Carsten Rockstuhl

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-103193 - Computational Photonics, without ext. Exercises \(NF\)](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|--------------|---------|
| Studienleistung | 6 | best./nicht best. | Unregelmäßig | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|-------------------|
| WS 20/21 | 4023021 | Computational Photonics | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Rockstuhl |
| WS 20/21 | 4023022 | Übungen zu Computational Photonics | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Rockstuhl, Dhawan |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.35 Teilleistung: Critical and Fluctuation Phenomena in Condensed-Matter Physics [T-PHYS-110390]

Verantwortung: Dr. Igor Gornyi
Prof. Dr. Alexander Mirlin

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-105139 - Critical and Fluctuation Phenomena in Condensed-Matter Physics](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Dauer | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|--------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 8 | Drittelnoten | 1 Sem. | 1 |

Erfolgskontrolle(n)

Falls dieses Modul Teil des Schwerpunkt- oder Ergänzungsfachs ist, werden die Leistungspunkte durch die zugehörige Prüfung (mündlich) erworben.

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Festkörperphysik, der Quantenmechanik und der statistischen Physik werden vorausgesetzt. In der Regel soll diese Vorlesung nach der Theorie der Kondensierten Materie I besucht werden.

T

4.36 Teilleistung: Critical and Fluctuation Phenomena in Condensed-Matter Physics (NF) [T-PHYS-110391]

Verantwortung: Dr. Igor Gornyi
Prof. Dr. Alexander Mirlin

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-105140 - Critical and Fluctuation Phenomena in Condensed-Matter Physics \(NF\)](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Dauer | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|--------|---------|
| Studienleistung | 8 | best./nicht best. | 1 Sem. | 1 |

Erfolgskontrolle(n)

Falls dieses Modul als Nebenfach verwendet wird, werden die Leistungspunkte durch eine Studienleistung (Kurzvorträge im Rahmen der Vorlesung) erworben.

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Festkörperphysik, der Quantenmechanik und der statistischen Physik werden vorausgesetzt. In der Regel soll diese Vorlesung nach der Theorie der Kondensierten Materie I besucht werden.

T

4.37 Teilleistung: Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik, mit erw. Übungen [T-PHYS-102378]

Verantwortung: Dr. Frank Hartmann
Prof. Dr. Ulrich Husemann
Prof. Dr. Thomas Müller

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102121 - Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik, mit erw. Übungen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 8 | Drittelnoten | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|------------------|
| WS 20/21 | 4022071 | Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Hartmann, Müller |
| WS 20/21 | 4022072 | Übungen zu Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik | 2 SWS | Übung (Ü) | Hartmann, Müller |
| WS 21/22 | 4022071 | Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik | 2 SWS | Vorlesung (V) | Hartmann, NN |
| WS 21/22 | 4022072 | Übungen zu Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik | 2 SWS | Übung (Ü) | Hartmann, NN |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.38 Teilleistung: Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik, mit erw. Übungen (NF) [T-PHYS-102431]

Verantwortung: Dr. Frank Hartmann
Prof. Dr. Ulrich Husemann
Prof. Dr. Thomas Müller

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102122 - Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik, mit erw. Übungen \(NF\)](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|---------|
| Studienleistung | 8 | best./nicht best. | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|------------------|
| WS 20/21 | 4022071 | Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Hartmann, Müller |
| WS 20/21 | 4022072 | Übungen zu Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik | 2 SWS | Übung (Ü) | Hartmann, Müller |
| WS 21/22 | 4022071 | Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik | 2 SWS | Vorlesung (V) | Hartmann, NN |
| WS 21/22 | 4022072 | Übungen zu Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik | 2 SWS | Übung (Ü) | Hartmann, NN |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.39 Teilleistung: Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik, ohne erw. Übungen [T-PHYS-104453]

Verantwortung: Dr. Frank Hartmann
Prof. Dr. Ulrich Husemann
Prof. Dr. Thomas Müller

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102119 - Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik, ohne erw. Übungen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 6 | Drittelnoten | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|------------------|
| WS 20/21 | 4022071 | Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Hartmann, Müller |
| WS 20/21 | 4022072 | Übungen zu Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik | 2 SWS | Übung (Ü) | Hartmann, Müller |
| WS 21/22 | 4022071 | Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik | 2 SWS | Vorlesung (V) | Hartmann, NN |
| WS 21/22 | 4022072 | Übungen zu Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik | 2 SWS | Übung (Ü) | Hartmann, NN |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.40 Teilleistung: Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik, ohne erw. Übungen (NF) [T-PHYS-104454]

Verantwortung: Dr. Frank Hartmann
Prof. Dr. Ulrich Husemann
Prof. Dr. Thomas Müller

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102120 - Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik, ohne erw. Übungen \(NF\)](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|---------|
| Studienleistung | 6 | best./nicht best. | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|------------------|
| WS 20/21 | 4022071 | Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Hartmann, Müller |
| WS 20/21 | 4022072 | Übungen zu Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik | 2 SWS | Übung (Ü) | Hartmann, Müller |
| WS 21/22 | 4022071 | Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik | 2 SWS | Vorlesung (V) | Hartmann, NN |
| WS 21/22 | 4022072 | Übungen zu Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik | 2 SWS | Übung (Ü) | Hartmann, NN |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T**4.41 Teilleistung: Dunkle Materie - Theoretische Aspekte [T-PHYS-105957]****Verantwortung:** Prof. Dr. Thomas Schwetz-Mangold**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-102981 - Dunkle Materie - Theoretische Aspekte](#)

| | | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------|
| Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich | Leistungspunkte 6 | Notenskala Drittelnoten | Turnus Unregelmäßig | Version 1 |
|--|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------|

Voraussetzungen

keine

T**4.42 Teilleistung: Dunkle Materie - Theoretische Aspekte (NF) [T-PHYS-106320]****Verantwortung:** Prof. Dr. Thomas Schwetz-Mangold**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-103187 - Dunkle Materie - Theoretische Aspekte \(NF\)](#)

| | | | | |
|--|-----------------------------|--|-------------------------------|---------------------|
| Teilleistungsart Studienleistung | Leistungspunkte 6 | Notenskala best./nicht best. | Turnus Unregelmäßig | Version 1 |
|--|-----------------------------|--|-------------------------------|---------------------|

Voraussetzungen

keine

T

4.43 Teilleistung: Dynamik des Standardmodells, mit Übungen [T-PHYS-110878]**Verantwortung:** Prof. Dr. Kirill Melnikov**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-105389 - Dynamik des Standardmodells, mit Übungen](#)**Teilleistungsart**
Prüfungsleistung mündlich**Leistungspunkte**
12**Notenskala**
Drittelnoten**Dauer**
1 Sem.**Version**
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---------------|------------------------------------|
| SS 2020 | 4026151 | Dynamics of the Standard Model | 4 SWS | Vorlesung (V) | Melnikov |
| SS 2020 | 4026152 | Exercises to Dynamics of the Standard Model | 2 SWS | Übung (Ü) | Melnikov, Jaquier, Broennum-Hansen |

Erfolgskontrolle(n)

Falls dieses Modul Teil des Schwerpunkt- oder Ergänzungsfachs ist, werden die Leistungspunkte durch die zugehörige Prüfung (mündlich) erworben.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Gute Kenntnisse in Quantenfeldtheorie, mindestens auf dem Level von TTP1

T

4.44 Teilleistung: Dynamik des Standardmodells, mit Übungen (NF) [T-PHYS-110879]**Verantwortung:** Prof. Dr. Kirill Melnikov**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-105390 - Dynamik des Standardmodells, mit Übungen \(NF\)](#)**Teilleistungsart**
Studienleistung**Leistungspunkte**
12**Notenskala**
best./nicht best.**Dauer**
1 Sem.**Version**
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---------------|------------------------------------|
| SS 2020 | 4026151 | Dynamics of the Standard Model | 4 SWS | Vorlesung (V) | Melnikov |
| SS 2020 | 4026152 | Exercises to Dynamics of the Standard Model | 2 SWS | Übung (Ü) | Melnikov, Jaquier, Broennum-Hansen |

Erfolgskontrolle(n)

Es müssen die Übungen, Computerübungen, Praktika oder ggf. Abschlussvorträge erfolgreich absolviert werden.

T**4.45 Teilleistung: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten [T-PHYS-102480]**

Verantwortung: Studiendekan Physik
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-101397 - Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|---------|
| Studienleistung | 15 | best./nicht best. | 1 |

Voraussetzungen
keine

T

4.46 Teilleistung: Einführung in die Flavourphysik, Grundlagen [T-PHYS-105963]**Verantwortung:** Prof. Dr. Ulrich Nierste**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-102987 - Einführung in die Flavourphysik, Grundlagen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 10 | Drittelnoten | Unregelmäßig | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|-------------------------------|
| SS 2021 | 4026171 | Introduction to Flavour Physics | 4 SWS | Vorlesung (V) /  | Nierste |
| SS 2021 | 4026172 | Übungen zu Introduction to Flavour Physics | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Nierste, Ziegler, Shtabovenko |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.47 Teilleistung: Einführung in die Flavourphysik, Grundlagen (NF) [T-PHYS-106322]**Verantwortung:** Prof. Dr. Ulrich Nierste**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-103189 - Einführung in die Flavourphysik, Grundlagen \(NF\)](#)**Teilleistungsart**
Studienleistung**Leistungspunkte**
10**Notenskala**
best./nicht best.**Turnus**
Unregelmäßig**Version**
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|-------------------------------|
| SS 2021 | 4026171 | Introduction to Flavour Physics | 4 SWS | Vorlesung (V) /  | Nierste |
| SS 2021 | 4026172 | Übungen zu Introduction to Flavour Physics | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Nierste, Ziegler, Shtabovenko |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Voraussetzungen**

keine

T

4.48 Teilleistung: Einführung in die Flavourphysik, Grundlagen und Vertiefungen [T-PHYS-105962]**Verantwortung:** Prof. Dr. Ulrich Nierste**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-102986 - Einführung in die Flavourphysik, Grundlagen und Vertiefungen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 12 | Drittelnoten | Unregelmäßig | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|-------------------------------|
| SS 2021 | 4026171 | Introduction to Flavour Physics | 4 SWS | Vorlesung (V) /  | Nierste |
| SS 2021 | 4026172 | Übungen zu Introduction to Flavour Physics | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Nierste, Ziegler, Shtabovenko |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Voraussetzungen**

keine

T

4.49 Teilleistung: Einführung in die Flavourphysik, Grundlagen und Vertiefungen (NF) [T-PHYS-106321]

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Nierste

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-103188 - Einführung in die Flavourphysik, Grundlagen und Vertiefungen \(NF\)](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|--------------|---------|
| Studienleistung | 12 | best./nicht best. | Unregelmäßig | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|-------------------------------|
| SS 2021 | 4026171 | Introduction to Flavour Physics | 4 SWS | Vorlesung (V) /  | Nierste |
| SS 2021 | 4026172 | Übungen zu Introduction to Flavour Physics | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Nierste, Ziegler, Shtabovenko |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.50 Teilleistung: Einführung in die Kosmologie [T-PHYS-102384]**Verantwortung:** Prof. Dr. Guido Drexlin**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-102175 - Einführung in die Kosmologie](#)**Teilleistungsart**
Prüfungsleistung mündlich**Leistungspunkte**
6**Notenskala**
Drittelnoten**Turnus**
Jedes Wintersemester**Version**
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|-----------------|
| WS 20/21 | 4022021 | Einführung in die Kosmologie | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Drexlin |
| WS 20/21 | 4022022 | Übungen zur Einführung in die Kosmologie | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Drexlin, Hiller |
| WS 21/22 | 4022021 | Einführung in die Kosmologie | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Drexlin |
| WS 21/22 | 4022022 | Übungen zur Einführung in die Kosmologie | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Drexlin, Huber |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Voraussetzungen**

keine

T

4.51 Teilleistung: Einführung in die Kosmologie (NF) [T-PHYS-102433]**Verantwortung:** Prof. Dr. Guido Drexlin**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-102176 - Einführung in die Kosmologie \(NF\)](#)**Teilleistungsart**
Studienleistung**Leistungspunkte**
6**Notenskala**
best./nicht best.**Turnus**
Jedes Wintersemester**Version**
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|-----------------|
| WS 20/21 | 4022021 | Einführung in die Kosmologie | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Drexlin |
| WS 20/21 | 4022022 | Übungen zur Einführung in die Kosmologie | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Drexlin, Hiller |
| WS 21/22 | 4022021 | Einführung in die Kosmologie | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Drexlin |
| WS 21/22 | 4022022 | Übungen zur Einführung in die Kosmologie | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Drexlin, Huber |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Voraussetzungen**

keine

T**4.52 Teilleistung: Einführung in die Supersymmetrie [T-PHYS-108477]**

Verantwortung: Prof. Dr. Dieter Zeppenfeld
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-104091 - Einführung in die Supersymmetrie](#)

| | | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------|
| Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich | Leistungspunkte 6 | Notenskala Drittelnoten | Turnus Unregelmäßig | Version 1 |
|--|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------|

Voraussetzungen
keine

T

4.53 Teilleistung: Einführung in die Theoretische Kosmologie [T-PHYS-109887]

Verantwortung: Prof. Dr. Thomas Schwetz-Mangold
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-104855 - Einführung in die Theoretische Kosmologie](#)

| | | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------|
| Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich | Leistungspunkte 8 | Notenskala Drittelnoten | Turnus Unregelmäßig | Version 1 |
|--|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------|

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---------------|-------------------------------|
| SS 2020 | 4022201 | Einführung in die Theoretische Kosmologie | 3 SWS | Vorlesung (V) | Schwetz-Mangold |
| SS 2020 | 4022202 | Übungen zu Einführung in die Theoretische Kosmologie | 1 SWS | Übung (Ü) | Schwetz-Mangold, Todarello |

Erfolgskontrolle(n)

Falls dieses Modul Teil des Schwerpunkt- oder Ergänzungsfachs ist, werden die Leistungspunkte durch die zugehörige Prüfung (mündlich, schriftlich oder anderer Art) erworben. Ansonsten müssen die Übungen, Computerübungen, Praktika oder ggf. Abschlussvorträge erfolgreich absolviert werden.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Grundkenntnisse in Allgemeiner Relativitätstheorie sind empfehlenswert, es werden aber alle benötigten Konzepte eingeführt. Elementare Kenntnisse der Teilchenphysik sind hilfreich.

T

4.54 Teilleistung: Einführung in die Theoretische Kosmologie (NF) [T-PHYS-109888]**Verantwortung:** Prof. Dr. Thomas Schwetz-Mangold**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-104856 - Einführung in die Theoretische Kosmologie \(NF\)](#)**Teilleistungsart**
Studienleistung**Leistungspunkte**
8**Notenskala**
best./nicht best.**Turnus**
Unregelmäßig**Version**
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---------------|-------------------------------|
| SS 2020 | 4022201 | Einführung in die Theoretische Kosmologie | 3 SWS | Vorlesung (V) | Schwetz-Mangold |
| SS 2020 | 4022202 | Übungen zu Einführung in die Theoretische Kosmologie | 1 SWS | Übung (Ü) | Schwetz-Mangold, Todarello |

Erfolgskontrolle(n)

Falls dieses Modul Teil des Schwerpunkt- oder Ergänzungsfachs ist, werden die Leistungspunkte durch die zugehörige Prüfung (mündlich, schriftlich oder anderer Art) erworben. Ansonsten müssen die Übungen, Computerübungen, Praktika oder ggf. Abschlussvorträge erfolgreich absolviert werden.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Grundkenntnisse in Allgemeiner Relativitätstheorie sind empfehlenswert, es werden aber alle benötigten Konzepte eingeführt. Elementare Kenntnisse der Teilchenphysik sind hilfreich.

T

4.55 Teilleistung: Einführung in die Theoretische Teilchenphysik, mit erw. Übungen [T-PHYS-104536]

Verantwortung: Dr. Stefan Gieseke
 Prof. Dr. Kirill Melnikov
 Prof. Dr. Milada Margarete Mühlleitner
 Prof. Dr. Matthias Steinhauser

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102221 - Einführung in die Theoretische Teilchenphysik, mit erw. Übungen](#)

Teilleistungsart
 Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte
 10

Notenskala
 Drittelnoten

Version
 1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|-----------------|-----------------------|
| WS 20/21 | 4026021 | Einführung in die Theoretische Teilchenphysik | 3 SWS | Vorlesung (V) / | Mühlleitner |
| WS 20/21 | 4026022 | Übungen zu Einführung in die Theoretische Teilchenphysik | 2 SWS | Übung (Ü) / | Mühlleitner, Löschner |
| WS 21/22 | 4026021 | Einführung in die Theoretische Teilchenphysik | 3 SWS | Vorlesung (V) / | Gieseke |
| WS 21/22 | 4026022 | Übungen zu Einführung in die Theoretische Teilchenphysik | 2 SWS | Übung (Ü) | Gieseke, Borschensky |

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.56 Teilleistung: Einführung in die Theoretische Teilchenphysik, mit erw. Übungen (NF) [T-PHYS-104791]

Verantwortung: Dr. Stefan Gieseke
 Prof. Dr. Kirill Melnikov
 Prof. Dr. Milada Margarete Mühlleitner
 Prof. Dr. Matthias Steinhauser

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102424 - Einführung in die Theoretische Teilchenphysik, mit erw. Übungen \(NF\)](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|---------|
| Studienleistung | 10 | best./nicht best. | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|-----------------------|
| WS 20/21 | 4026021 | Einführung in die Theoretische Teilchenphysik | 3 SWS | Vorlesung (V) /  | Mühlleitner |
| WS 20/21 | 4026022 | Übungen zu Einführung in die Theoretische Teilchenphysik | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Mühlleitner, Löschner |
| WS 21/22 | 4026021 | Einführung in die Theoretische Teilchenphysik | 3 SWS | Vorlesung (V) /  | Gieseke |
| WS 21/22 | 4026022 | Übungen zu Einführung in die Theoretische Teilchenphysik | 2 SWS | Übung (Ü) | Gieseke, Borschensky |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.57 Teilleistung: Einführung in die Theoretische Teilchenphysik, ohne erw. Übungen [T-PHYS-104792]

Verantwortung: Dr. Stefan Gieseke
 Prof. Dr. Kirill Melnikov
 Prof. Dr. Milada Margarete Mühlleitner
 Prof. Dr. Matthias Steinhauser

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102425 - Einführung in die Theoretische Teilchenphysik, ohne erw. Übungen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 8 | Drittelnoten | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|-----------------------|
| WS 20/21 | 4026021 | Einführung in die Theoretische Teilchenphysik | 3 SWS | Vorlesung (V) /  | Mühlleitner |
| WS 20/21 | 4026022 | Übungen zu Einführung in die Theoretische Teilchenphysik | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Mühlleitner, Löschner |
| WS 21/22 | 4026021 | Einführung in die Theoretische Teilchenphysik | 3 SWS | Vorlesung (V) /  | Gieseke |
| WS 21/22 | 4026022 | Übungen zu Einführung in die Theoretische Teilchenphysik | 2 SWS | Übung (Ü) | Gieseke, Borschensky |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.58 Teilleistung: Einführung in die Theoretische Teilchenphysik, ohne erw. Übungen (NF) [T-PHYS-104793]

Verantwortung: Dr. Stefan Gieseke
 Prof. Dr. Kirill Melnikov
 Prof. Dr. Milada Margarete Mühlleitner
 Prof. Dr. Matthias Steinhauser

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102426 - Einführung in die Theoretische Teilchenphysik, ohne erw. Übungen \(NF\)](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
8

Notenskala
best./nicht best.

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|-----------------|-----------------------|
| WS 20/21 | 4026021 | Einführung in die Theoretische Teilchenphysik | 3 SWS | Vorlesung (V) / | Mühlleitner |
| WS 20/21 | 4026022 | Übungen zu Einführung in die Theoretische Teilchenphysik | 2 SWS | Übung (Ü) / | Mühlleitner, Löschner |
| WS 21/22 | 4026021 | Einführung in die Theoretische Teilchenphysik | 3 SWS | Vorlesung (V) / | Gieseke |
| WS 21/22 | 4026022 | Übungen zu Einführung in die Theoretische Teilchenphysik | 2 SWS | Übung (Ü) | Gieseke, Borschensky |

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.59 Teilleistung: Einführung in die Vulkanologie, Prüfung [T-PHYS-103644]**Verantwortung:** Dr. Ellen Gottschämmer**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-101866 - Einführung in die Vulkanologie, benotet](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung anderer Art | 1 | Drittelnoten | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|-------------------------|
| SS 2020 | 4060251 | Introduction to Volcanology | 1 SWS | Vorlesung (V) | Gottschämmer, Rietbrock |
| SS 2020 | 4060252 | Exercises to Introduction to Volcanology | 1 SWS | Übung (Ü) | Gottschämmer, Rietbrock |
| SS 2021 | 4060251 | Introduction to Volcanology | 1 SWS | Vorlesung (V) /  | Gottschämmer, Rietbrock |
| SS 2021 | 4060252 | Exercises to Introduction to Volcanology | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Gottschämmer, Rietbrock |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

Erfolgreiche Teilnahme an "Einführung in die Vulkanologie, Studienleistung"

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-PHYS-103553 - Einführung in die Vulkanologie, Studienleistung](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

4.60 Teilleistung: Einführung in die Vulkanologie, Studienleistung [T-PHYS-103553]**Verantwortung:** Dr. Ellen Gottschämmer**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** M-PHYS-101866 - Einführung in die Vulkanologie, benotet**Teilleistungsart**
Studienleistung**Leistungspunkte**
3**Notenskala**
best./nicht best.**Version**
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|-------------------------|
| SS 2020 | 4060251 | Introduction to Volcanology | 1 SWS | Vorlesung (V) | Gottschämmer, Rietbrock |
| SS 2020 | 4060252 | Exercises to Introduction to Volcanology | 1 SWS | Übung (Ü) | Gottschämmer, Rietbrock |
| SS 2021 | 4060251 | Introduction to Volcanology | 1 SWS | Vorlesung (V) /  | Gottschämmer, Rietbrock |
| SS 2021 | 4060252 | Exercises to Introduction to Volcanology | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Gottschämmer, Rietbrock |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Voraussetzungen**

keine

T

4.61 Teilleistung: Elektronenmikroskopie I, mit Übungen [T-PHYS-105965]

Verantwortung: Jun.-Prof. Dr. Yolita Eggeler
Prof. Dr. Dagmar Gerthsen

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102989 - Elektronenmikroskopie I, mit Übungen](#)

| | | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------|
| Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich | Leistungspunkte 8 | Notenskala Drittelnoten | Turnus Unregelmäßig | Version 1 |
|--|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------|

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|-------------------|
| WS 20/21 | 4027011 | Elektronenmikroskopie I | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Gerthsen, Eggeler |
| WS 20/21 | 4027012 | Übungen zu Elektronenmikroskopie I | 2 SWS | Übung (Ü) | Gerthsen, Eggeler |
| WS 21/22 | 4027011 | Elektronenmikroskopie I | 2 SWS | Vorlesung (V) | Eggeler |
| WS 21/22 | 4027012 | Übungen zu Elektronenmikroskopie I | 2 SWS | Übung (Ü) | Eggeler |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.62 Teilleistung: Elektronenmikroskopie I, mit Übungen (NF) [T-PHYS-105968]

Verantwortung: Jun.-Prof. Dr. Yolita Eggeler
Prof. Dr. Dagmar Gerthsen

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102991 - Elektronenmikroskopie I, mit Übungen \(NF\)](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
8

Notenskala
best./nicht best.

Turnus
Unregelmäßig

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|-------------------|
| WS 20/21 | 4027011 | Elektronenmikroskopie I | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Gerthsen, Eggeler |
| WS 20/21 | 4027012 | Übungen zu Elektronenmikroskopie I | 2 SWS | Übung (Ü) | Gerthsen, Eggeler |
| WS 21/22 | 4027011 | Elektronenmikroskopie I | 2 SWS | Vorlesung (V) | Eggeler |
| WS 21/22 | 4027012 | Übungen zu Elektronenmikroskopie I | 2 SWS | Übung (Ü) | Eggeler |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.63 Teilleistung: Elektronenmikroskopie I, ohne Übungen [T-PHYS-105967]

Verantwortung: Jun.-Prof. Dr. Yolita Eggeler
Prof. Dr. Dagmar Gerthsen

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102990 - Elektronenmikroskopie I, ohne Übungen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 4 | Drittelnoten | Unregelmäßig | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|-------------------|-------------------|
| WS 20/21 | 4027011 | Elektronenmikroskopie I | 2 SWS | Vorlesung (V) / ● | Gerthsen, Eggeler |
| WS 21/22 | 4027011 | Elektronenmikroskopie I | 2 SWS | Vorlesung (V) | Eggeler |

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.64 Teilleistung: Elektronenmikroskopie II, mit Übungen [T-PHYS-102349]

Verantwortung: Jun.-Prof. Dr. Yolita Eggeler
Prof. Dr. Dagmar Gerthsen

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102227 - Elektronenmikroskopie II, mit Übungen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 8 | Drittelnoten | Unregelmäßig | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|----------|
| SS 2020 | 4027021 | Elektronenmikroskopie II | 2 SWS | Vorlesung (V) | Gerthsen |
| SS 2020 | 4027022 | Übungen zu Elektronenmikroskopie II | 2 SWS | Übung (Ü) | Gerthsen |
| SS 2021 | 4027021 | Elektronenmikroskopie II | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Eggeler |
| SS 2021 | 4027022 | Übungen zu Elektronenmikroskopie II | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Eggeler |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.65 Teilleistung: Elektronenmikroskopie II, mit Übungen (NF) [T-PHYS-106306]

Verantwortung: Jun.-Prof. Dr. Yolita Eggeler
Prof. Dr. Dagmar Gerthsen

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-103172 - Elektronenmikroskopie II, mit Übungen \(NF\)](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
8

Notenskala
best./nicht best.

Turnus
Unregelmäßig

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|----------|
| SS 2020 | 4027021 | Elektronenmikroskopie II | 2 SWS | Vorlesung (V) | Gerthsen |
| SS 2020 | 4027022 | Übungen zu Elektronenmikroskopie II | 2 SWS | Übung (Ü) | Gerthsen |
| SS 2021 | 4027021 | Elektronenmikroskopie II | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Eggeler |
| SS 2021 | 4027022 | Übungen zu Elektronenmikroskopie II | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Eggeler |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.66 Teilleistung: Elektronenmikroskopie II, ohne Übungen [T-PHYS-105817]

Verantwortung: Jun.-Prof. Dr. Yolita Eggeler
Prof. Dr. Dagmar Gerthsen

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102844 - Elektronenmikroskopie II, ohne Übungen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 4 | Drittelnoten | Unregelmäßig | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|----------|
| SS 2020 | 4027021 | Elektronenmikroskopie II | 2 SWS | Vorlesung (V) | Gerthsen |
| SS 2021 | 4027021 | Elektronenmikroskopie II | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Eggeler |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.67 Teilleistung: Elektronik für Physiker [T-PHYS-104479]

Verantwortung: Dr. Klaus Rabbertz
Prof. Dr. Marc Weber

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: M-PHYS-102184 - Elektronik für Physiker

Teilleistungsart
Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte
10

Notenskala
Drittelnoten

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|-------------------|------------------|
| WS 20/21 | 4022061 | Elektronik für Physiker (Analogelektronik) | 2 SWS | Vorlesung (V) / 📱 | Weber |
| WS 20/21 | 4022066 | Elektronik für Physiker (Digitalelektronik) | 2 SWS | Vorlesung (V) / 📱 | Weber |
| WS 20/21 | 4022067 | Praktische Übungen zur Elektronik für Physiker | 4 SWS | Praktikum (P) / 🎧 | Weber, Rabbertz |
| WS 21/22 | 4022061 | Elektronik für Physiker (Analogelektronik) | 2 SWS | Vorlesung (V) | Weber |
| WS 21/22 | 4022066 | Elektronik für Physiker (Digitalelektronik) | 2 SWS | Vorlesung (V) | Weber, Feldbusch |
| WS 21/22 | 4022067 | Praktische Übungen zur Elektronik für Physiker | 4 SWS | Praktikum (P) / 🎧 | Rabbertz |

Legende: 📱 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, 🎧 Präsenz, ✕ Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.68 Teilleistung: Elektronik für Physiker (NF) [T-PHYS-104480]

Verantwortung: Dr. Klaus Rabbertz
Prof. Dr. Marc Weber

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: M-PHYS-102185 - Elektronik für Physiker (NF)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
10

Notenskala
best./nicht best.

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|------------------|
| WS 20/21 | 4022061 | Elektronik für Physiker (Analogelektronik) | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Weber |
| WS 20/21 | 4022066 | Elektronik für Physiker (Digitalelektronik) | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Weber |
| WS 20/21 | 4022067 | Praktische Übungen zur Elektronik für Physiker | 4 SWS | Praktikum (P) /  | Weber, Rabbertz |
| WS 21/22 | 4022061 | Elektronik für Physiker (Analogelektronik) | 2 SWS | Vorlesung (V) | Weber |
| WS 21/22 | 4022066 | Elektronik für Physiker (Digitalelektronik) | 2 SWS | Vorlesung (V) | Weber, Feldbusch |
| WS 21/22 | 4022067 | Praktische Übungen zur Elektronik für Physiker | 4 SWS | Praktikum (P) /  | Rabbertz |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.69 Teilleistung: Elektronik für Physiker: Analogelektronik [T-PHYS-104475]

Verantwortung: Dr. Klaus Rabbertz
Prof. Dr. Marc Weber

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102179 - Elektronik für Physiker: Analogelektronik](#)

Teilleistungsart
Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte
6

Notenskala
Drittelnoten

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|-----------------|
| WS 20/21 | 4022061 | Elektronik für Physiker (Analogelektronik) | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Weber |
| WS 20/21 | 4022067 | Praktische Übungen zur Elektronik für Physiker | 4 SWS | Praktikum (P) /  | Weber, Rabbertz |
| WS 21/22 | 4022061 | Elektronik für Physiker (Analogelektronik) | 2 SWS | Vorlesung (V) | Weber |
| WS 21/22 | 4022067 | Praktische Übungen zur Elektronik für Physiker | 4 SWS | Praktikum (P) /  | Rabbertz |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.70 Teilleistung: Elektronik für Physiker: Analogelektronik (NF) [T-PHYS-104476]

Verantwortung: Dr. Klaus Rabbertz
Prof. Dr. Marc Weber

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: M-PHYS-102180 - Elektronik für Physiker: Analogelektronik (NF)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
6

Notenskala
best./nicht best.

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|-----------------|
| WS 20/21 | 4022061 | Elektronik für Physiker (Analogelektronik) | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Weber |
| WS 20/21 | 4022067 | Praktische Übungen zur Elektronik für Physiker | 4 SWS | Praktikum (P) /  | Weber, Rabbertz |
| WS 21/22 | 4022061 | Elektronik für Physiker (Analogelektronik) | 2 SWS | Vorlesung (V) | Weber |
| WS 21/22 | 4022067 | Praktische Übungen zur Elektronik für Physiker | 4 SWS | Praktikum (P) /  | Rabbertz |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.71 Teilleistung: Elektronik für Physiker: Digitalelektronik [T-PHYS-104477]

Verantwortung: Dr. Klaus Rabbertz
Prof. Dr. Marc Weber

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: M-PHYS-102182 - Elektronik für Physiker: Digitalelektronik

Teilleistungsart
Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte
6

Notenskala
Drittelnoten

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|------------------|
| WS 20/21 | 4022066 | Elektronik für Physiker (Digitalelektronik) | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Weber |
| WS 20/21 | 4022067 | Praktische Übungen zur Elektronik für Physiker | 4 SWS | Praktikum (P) /  | Weber, Rabbertz |
| WS 21/22 | 4022066 | Elektronik für Physiker (Digitalelektronik) | 2 SWS | Vorlesung (V) | Weber, Feldbusch |
| WS 21/22 | 4022067 | Praktische Übungen zur Elektronik für Physiker | 4 SWS | Praktikum (P) /  | Rabbertz |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.72 Teilleistung: Elektronik für Physiker: Digitalelektronik (NF) [T-PHYS-104478]

Verantwortung: Dr. Klaus Rabbertz
Prof. Dr. Marc Weber

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: M-PHYS-102183 - Elektronik für Physiker: Digitalelektronik (NF)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|---------|
| Studienleistung | 6 | best./nicht best. | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|--------------------|------------------|
| WS 20/21 | 4022066 | Elektronik für Physiker (Digitalelektronik) | 2 SWS | Vorlesung (V) / 📱 | Weber |
| WS 20/21 | 4022067 | Praktische Übungen zur Elektronik für Physiker | 4 SWS | Praktikum (P) / 🗣️ | Weber, Rabbertz |
| WS 21/22 | 4022066 | Elektronik für Physiker (Digitalelektronik) | 2 SWS | Vorlesung (V) | Weber, Feldbusch |
| WS 21/22 | 4022067 | Praktische Übungen zur Elektronik für Physiker | 4 SWS | Praktikum (P) / 🗣️ | Rabbertz |

Legende: 📱 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, 🗣️ Präsenz, x Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.73 Teilleistung: Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I, mit Übungen [T-PHYS-102577]

Verantwortung: Prof. Dr. Matthieu Le Tacon
Prof. Dr. Wolfgang Wernsdorfer
Prof. Dr. Wulf Wulfhekel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102089 - Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I, mit Übungen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 10 | Drittelnoten | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|-------------------------------|
| WS 20/21 | 4021011 | Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I | 4 SWS | Vorlesung (V) /  | Le Tacon, Wernsdorfer, Willke |
| WS 20/21 | 4021012 | Übungen zu Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Le Tacon, Wernsdorfer, Willke |
| WS 21/22 | 4021011 | Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I | 4 SWS | Vorlesung (V) /  | Le Tacon, Willke |
| WS 21/22 | 4021012 | Übungen zu Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I | 1 SWS | Übung (Ü) | Le Tacon, Willke |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.74 Teilleistung: Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I, mit Übungen (NF) [T-PHYS-102575]

Verantwortung: Prof. Dr. Matthieu Le Tacon
Prof. Dr. Wolfgang Wernsdorfer
Prof. Dr. Wulf Wulfhekel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102087 - Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I, mit Übungen \(NF\)](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|---------|
| Studienleistung | 10 | best./nicht best. | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|-------------------------------|
| WS 20/21 | 4021011 | Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I | 4 SWS | Vorlesung (V) /  | Le Tacon, Wernsdorfer, Willke |
| WS 20/21 | 4021012 | Übungen zu Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Le Tacon, Wernsdorfer, Willke |
| WS 21/22 | 4021011 | Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I | 4 SWS | Vorlesung (V) /  | Le Tacon, Willke |
| WS 21/22 | 4021012 | Übungen zu Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I | 1 SWS | Übung (Ü) | Le Tacon, Willke |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.75 Teilleistung: Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I, ohne Übungen [T-PHYS-102578]

Verantwortung: Prof. Dr. Matthieu Le Tacon
 Prof. Dr. Wolfgang Wernsdorfer
 Prof. Dr. Wulf Wulfhekel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102090 - Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I, ohne Übungen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 8 | Drittelnoten | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|-------------------------------|
| WS 20/21 | 4021011 | Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I | 4 SWS | Vorlesung (V) /  | Le Tacon, Wernsdorfer, Willke |
| WS 21/22 | 4021011 | Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I | 4 SWS | Vorlesung (V) /  | Le Tacon, Willke |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.76 Teilleistung: Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II, mit Übungen [T-PHYS-104422]

Verantwortung: Prof. Dr. Matthieu Le Tacon
Dr. Johannes Rotzinger
Prof. Dr. Alexey Ustinov
Prof. Dr. Wolfgang Wernsdorfer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102108 - Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II, mit Übungen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 8 | Drittelnoten | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|------------------------|
| SS 2020 | 4021111 | Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II | 2 SWS | Vorlesung (V) | Wernsdorfer |
| SS 2020 | 4021112 | Übungen zu Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II | 2 SWS | Übung (Ü) | Wernsdorfer, Reisinger |
| SS 2021 | 4021111 | Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Le Tacon, Weber |
| SS 2021 | 4021112 | Übungen zu Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Le Tacon, Weber |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.77 Teilleistung: Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II, mit Übungen (NF) [T-PHYS-104420]

Verantwortung: Prof. Dr. Matthieu Le Tacon
Dr. Johannes Rotzinger
Prof. Dr. Alexey Ustinov
Prof. Dr. Wolfgang Wernsdorfer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102106 - Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II, mit Übungen \(NF\)](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
8

Notenskala
best./nicht best.

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|------------------------|
| SS 2020 | 4021111 | Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II | 2 SWS | Vorlesung (V) | Wernsdorfer |
| SS 2020 | 4021112 | Übungen zu Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II | 2 SWS | Übung (Ü) | Wernsdorfer, Reisinger |
| SS 2021 | 4021111 | Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Le Tacon, Weber |
| SS 2021 | 4021112 | Übungen zu Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Le Tacon, Weber |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.78 Teilleistung: Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II, ohne Übungen [T-PHYS-104423]

Verantwortung: Prof. Dr. Matthieu Le Tacon
 Dr. Johannes Rotzinger
 Prof. Dr. Alexey Ustinov
 Prof. Dr. Wolfgang Wernsdorfer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102109 - Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II, ohne Übungen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 4 | Drittelnoten | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|-----------------|
| SS 2020 | 4021111 | Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II | 2 SWS | Vorlesung (V) | Wernsdorfer |
| SS 2021 | 4021111 | Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Le Tacon, Weber |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.79 Teilleistung: Energetics [T-PHYS-111417]**Verantwortung:** Prof. Dr. Andreas Fink**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-104577 - Selected Topics in Meteorology \(Second Major, graded\)](#)
[M-PHYS-104578 - Selected Topics in Meteorology \(Minor, ungraded\)](#)**Teilleistungsart**
Studienleistung**Leistungspunkte**
2**Notenskala**
best./nicht best.**Turnus**
Jedes Wintersemester**Version**
2**Lehrveranstaltungen**

| | | | | | |
|----------|---------|----------------------------|-------|---|------|
| WS 21/22 | 4052131 | Energetics | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Fink |
|----------|---------|----------------------------|-------|---|------|

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Erfolgskontrolle(n)**

Active participation

Voraussetzungen

None

Empfehlungen

None

Anmerkungen

None

T

4.80 Teilleistung: Energy Meteorology [T-PHYS-111428]

- Verantwortung:** apl. Prof. Dr. Stefan Emeis
Prof. Dr. Joaquim José Ginete Werner Pinto
- Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik
- Bestandteil von:** [M-PHYS-104577 - Selected Topics in Meteorology \(Second Major, graded\)](#)
[M-PHYS-104578 - Selected Topics in Meteorology \(Minor, ungraded\)](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|----------------------|---------|
| Studienleistung | 2 | best./nicht best. | Jedes Sommersemester | 2 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|------------------------------------|-------|---|---|
| SS 2021 | 4052191 | Energy Meteorology | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Emeis, Schroedter-Homscheidt, Ginete Werner Pinto |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

The students work in small groups on a task chosen at the beginning of the course on the topics of wind, solar or electricity grids. At the end, each student presents his or her results in a short presentation (max. 5 slides) followed by a discussion.

Voraussetzungen

None

Empfehlungen

None

Anmerkungen

None

T**4.81 Teilleistung: Exam on Selected Topics in Meteorology (Second Major) [T-PHYS-109380]****Verantwortung:** Prof. Dr. Corinna Hoose**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-104577 - Selected Topics in Meteorology \(Second Major, graded\)](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 4 | Drittelnoten | Jedes Semester | 3 |

Erfolgskontrolle(n)

Oral Exam

Voraussetzungen

Lehrangebote im Umfang von mindestens 10 LP aus dem Wahlangebot des Moduls müssen Bestandteil der mündlichen Prüfung sein.

T

4.82 Teilleistung: Experimentelle Biophysik II, mit Seminar [T-PHYS-102532]

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Nienhaus**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** M-PHYS-102165 - Experimentelle Biophysik II, mit Seminar**Teilleistungsart**
Prüfungsleistung mündlich**Leistungspunkte**
14**Notenskala**
Drittelnoten**Version**
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|------------------|
| SS 2020 | 4020121 | Experimentelle Biophysik IIa | 2 SWS | Vorlesung (V) | Nienhaus |
| SS 2020 | 4020122 | Übungen zu Experimentelle Biophysik II | 2 SWS | Übung (Ü) | Nienhaus, Guigas |
| SS 2020 | 4020124 | Seminar zu Experimentelle Biophysik II | 2 SWS | Seminar (S) | Nienhaus, Guigas |
| SS 2020 | 4020125 | Experimentelle Biophysik IIb | 2 SWS | Vorlesung (V) | Nienhaus |
| SS 2021 | 4020121 | Experimentelle Biophysik IIa | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Nienhaus |
| SS 2021 | 4020122 | Übungen zu Experimentelle Biophysik II | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Nienhaus, Guigas |
| SS 2021 | 4020124 | Seminar zu Experimentelle Biophysik II | 2 SWS | Seminar (S) /  | Nienhaus, Guigas |
| SS 2021 | 4020125 | Experimentelle Biophysik IIb | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Nienhaus |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Voraussetzungen**

keine

T

4.83 Teilleistung: Experimentelle Biophysik II, mit Seminar (NF) [T-PHYS-102533]

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Nienhaus
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: M-PHYS-102166 - Experimentelle Biophysik II, mit Seminar (NF)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
14

Notenskala
best./nicht best.

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|------------------|
| SS 2020 | 4020121 | Experimentelle Biophysik IIa | 2 SWS | Vorlesung (V) | Nienhaus |
| SS 2020 | 4020122 | Übungen zu Experimentelle Biophysik II | 2 SWS | Übung (Ü) | Nienhaus, Guigas |
| SS 2020 | 4020124 | Seminar zu Experimentelle Biophysik II | 2 SWS | Seminar (S) | Nienhaus, Guigas |
| SS 2020 | 4020125 | Experimentelle Biophysik IIb | 2 SWS | Vorlesung (V) | Nienhaus |
| SS 2021 | 4020121 | Experimentelle Biophysik IIa | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Nienhaus |
| SS 2021 | 4020122 | Übungen zu Experimentelle Biophysik II | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Nienhaus, Guigas |
| SS 2021 | 4020124 | Seminar zu Experimentelle Biophysik II | 2 SWS | Seminar (S) /  | Nienhaus, Guigas |
| SS 2021 | 4020125 | Experimentelle Biophysik IIb | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Nienhaus |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.84 Teilleistung: Experimentelle Biophysik II, ohne Seminar [T-PHYS-104471]

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Nienhaus
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: M-PHYS-102167 - Experimentelle Biophysik II, ohne Seminar

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 12 | Drittelnoten | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|-------------------|------------------|
| SS 2020 | 4020121 | Experimentelle Biophysik IIa | 2 SWS | Vorlesung (V) | Nienhaus |
| SS 2020 | 4020122 | Übungen zu Experimentelle Biophysik II | 2 SWS | Übung (Ü) | Nienhaus, Guigas |
| SS 2020 | 4020125 | Experimentelle Biophysik IIb | 2 SWS | Vorlesung (V) | Nienhaus |
| SS 2021 | 4020121 | Experimentelle Biophysik IIa | 2 SWS | Vorlesung (V) / 📱 | Nienhaus |
| SS 2021 | 4020122 | Übungen zu Experimentelle Biophysik II | 2 SWS | Übung (Ü) / 📱 | Nienhaus, Guigas |
| SS 2021 | 4020125 | Experimentelle Biophysik IIb | 2 SWS | Vorlesung (V) / 📱 | Nienhaus |

Legende: 📱 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, ✕ Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.85 Teilleistung: Experimentelle Biophysik II, ohne Seminar (NF) [T-PHYS-104472]**Verantwortung:** Prof. Dr. Ulrich Nienhaus**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-102168 - Experimentelle Biophysik II, ohne Seminar \(NF\)](#)**Teilleistungsart**
Studienleistung**Leistungspunkte**
12**Notenskala**
best./nicht best.**Version**
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|-------------------|------------------|
| SS 2020 | 4020121 | Experimentelle Biophysik IIa | 2 SWS | Vorlesung (V) | Nienhaus |
| SS 2020 | 4020122 | Übungen zu Experimentelle Biophysik II | 2 SWS | Übung (Ü) | Nienhaus, Guigas |
| SS 2020 | 4020125 | Experimentelle Biophysik IIb | 2 SWS | Vorlesung (V) | Nienhaus |
| SS 2021 | 4020121 | Experimentelle Biophysik IIa | 2 SWS | Vorlesung (V) / 📱 | Nienhaus |
| SS 2021 | 4020122 | Übungen zu Experimentelle Biophysik II | 2 SWS | Übung (Ü) / 📱 | Nienhaus, Guigas |
| SS 2021 | 4020125 | Experimentelle Biophysik IIb | 2 SWS | Vorlesung (V) / 📱 | Nienhaus |

Legende: 📱 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, ✕ Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T**4.86 Teilleistung: Extended Higgs Sectors Beyond the Standard Model [T-PHYS-109307]****Verantwortung:** Prof. Dr. Milada Margarete Mühlleitner**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-104542 - Extended Higgs Sectors Beyond the Standard Model](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 10 | Drittelnoten | Unregelmäßig | 1 |

Voraussetzungen

keine

T**4.87 Teilleistung: Extended Higgs Sectors Beyond the Standard Model (NF) [T-PHYS-109308]****Verantwortung:** Prof. Dr. Milada Margarete Mühlleitner**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-104543 - Extended Higgs Sectors Beyond the Standard Model \(NF\)](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|--------------|---------|
| Studienleistung | 10 | best./nicht best. | Unregelmäßig | 1 |

Voraussetzungen

keine

T

4.88 Teilleistung: Farbige Schleifen: Einführung in die Quantenchromodynamik und Schleifenrechnungen, mit Übungen [T-PHYS-110880]**Verantwortung:** Prof. Dr. Gudrun Heinrich**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-105391 - Farbige Schleifen: Einführung in die Quantenchromodynamik und Schleifenrechnungen, mit Übungen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Dauer | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|--------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 6 | Drittelnoten | 1 Sem. | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---------------|----------------|
| SS 2020 | 4025151 | Colourful Loops: Introduction to Quantum Chromodynamics and Loop Calculations | 2 SWS | Vorlesung (V) | Heinrich |
| SS 2020 | 4025152 | Übungen zu Colourful Loops: Introduction to Quantum Chromodynamics and Loop Calculations | 1 SWS | Übung (Ü) | Heinrich, Jezo |

Erfolgskontrolle(n)

Falls dieses Modul Teil des Schwerpunkt- oder Ergänzungsfachs ist, werden die Leistungspunkte durch die zugehörige Prüfung (mündlich) erworben.

Voraussetzungen

keine

T

4.89 Teilleistung: Farbige Schleifen: Einführung in die Quantenchromodynamik und Schleifenrechnungen, mit Übungen (NF) [T-PHYS-110882]**Verantwortung:** Prof. Dr. Gudrun Heinrich**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** M-PHYS-105393 - Farbige Schleifen: Einführung in die Quantenchromodynamik und Schleifenrechnungen, mit Übungen (NF)**Teilleistungsart**
Studienleistung**Leistungspunkte**
6**Notenskala**
best./nicht best.**Dauer**
1 Sem.**Version**
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---------------|----------------|
| SS 2020 | 4025151 | Colourful Loops: Introduction to Quantum Chromodynamics and Loop Calculations | 2 SWS | Vorlesung (V) | Heinrich |
| SS 2020 | 4025152 | Übungen zu Colourful Loops: Introduction to Quantum Chromodynamics and Loop Calculations | 1 SWS | Übung (Ü) | Heinrich, Jezo |

Erfolgskontrolle(n)

Es müssen die Übungen, Computerübungen, Praktika oder ggf. Abschlussvorträge erfolgreich absolviert werden.

Voraussetzungen

keine

T

4.90 Teilleistung: Farbige Schleifen: Einführung in die Quantenchromodynamik und Schleifenrechnungen, ohne Übungen [T-PHYS-110881]**Verantwortung:** Prof. Dr. Gudrun Heinrich**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-105392 - Farbige Schleifen: Einführung in die Quantenchromodynamik und Schleifenrechnungen, ohne Übungen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Dauer | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|--------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 4 | Drittelnoten | 1 Sem. | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---------------|----------|
| SS 2020 | 4025151 | Colourful Loops: Introduction to Quantum Chromodynamics and Loop Calculations | 2 SWS | Vorlesung (V) | Heinrich |

Erfolgskontrolle(n)

Falls dieses Modul Teil des Schwerpunkt- oder Ergänzungsfachs ist, werden die Leistungspunkte durch die zugehörige Prüfung (mündlich) erworben.

Voraussetzungen

keine

T

4.91 Teilleistung: Festkörperspektroskopie, mit Übungen [T-PHYS-110292]

Verantwortung: Prof. Dr. Matthieu Le Tacon
Dr. Frank Weber

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-105074 - Festkörperspektroskopie, mit Übungen](#)

Teilleistungsart
Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte
6

Notenskala
Drittelnoten

Turnus
Unregelmäßig

Dauer
1 Sem.

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---------------|----------|
| SS 2020 | 4021071 | Festkörperspektroskopie | 2 SWS | Vorlesung (V) | Le Tacon |
| SS 2020 | 4021072 | Exercises to Solid-State Spectroscopy | 1 SWS | Übung (Ü) | Le Tacon |

Erfolgskontrolle(n)

Falls dieses Modul Teil des Schwerpunkt- oder Ergänzungsfachs ist, werden die Leistungspunkte durch die zugehörige Prüfung (mündlich) erworben.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Festkörperphysik, Quantenmechanik, sowie der Thermodynamik und Statistischen Physik werden vorausgesetzt.

T

4.92 Teilleistung: Field Theories of Condensed Matter: Conformal Field Theory [T-PHYS-109320]

Verantwortung: Dr. Igor Gornyi
Dr. Boris Narozhnyy

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-104548 - Field Theories of Condensed Matter: Conformal Field Theory](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|--------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 8 | Drittelnoten | Unregelmäßig | 1 Sem. | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|----------------------------|
| SS 2021 | 4024151 | Field Theories of Condensed Matter: Conformal Field Theory | 3 SWS | Vorlesung (V) /  | Gornyi, Narozhnyy, Snizhko |
| SS 2021 | 4024152 | Übungen zu Field Theories of Condensed Matter: Conformal Field Theory | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Gornyi, Narozhnyy, Snizhko |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T**4.93 Teilleistung: Flavour Physics in the Standard Model and beyond [T-PHYS-110281]****Verantwortung:** Dr. Monika Blanke**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-105064 - Flavour Physics in the Standard Model and beyond](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 4 | Drittelnoten | Unregelmäßig | 1 |

Erfolgskontrolle(n)

Falls dieses Modul Teil des Schwerpunkt- oder Ergänzungsfachs ist, werden die Leistungspunkte durch die zugehörige Prüfung (mündlich) erworben.

Empfehlungen

Grundkenntnisse des Standardmodells der Teilchenphysik, insbesondere der starken und schwachen Wechselwirkung sowie des Yukawa-Sektors, z.B. aus der Vorlesung "Einführung in die Theoretische Teilchenphysik". Es wird empfohlen, parallel die Vorlesung zur experimentellen Flavourphysik zu besuchen.

T

4.94 Teilleistung: Full-waveform inversion [T-PHYS-109272]

Verantwortung: Prof. Dr. Thomas Bohlen
Dr. Thomas Hertweck

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-104522 - Full-waveform Inversion, unbenotet](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
6

Notenskala
best./nicht best.

Turnus
Jedes Wintersemester

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--------------------------------------|-------|-------------------|-------------------------|
| WS 20/21 | 4060181 | Full-waveform inversion | 2 SWS | Vorlesung (V) / ☞ | Bohlen, Pan |
| WS 20/21 | 4060182 | Exercises on Full-waveform inversion | 1 SWS | Übung (Ü) / ☞ | Bohlen, Pan |
| WS 21/22 | 4060181 | Full-waveform inversion | 2 SWS | Vorlesung (V) / ☞ | Bohlen, Hertweck, Houpt |
| WS 21/22 | 4060182 | Exercises on Full-waveform inversion | 1 SWS | Übung (Ü) / ☞ | Bohlen, NN |

Legende: 📺 Online, ☞ Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, x Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.95 Teilleistung: Geological Hazards and Risk [T-PHYS-103525]

Verantwortung: Dr. Ellen Gottschämmer
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-101833 - Naturgefahren und Risiken](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung anderer Art | 8 | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 2 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|-------------------|-----------------------|
| WS 20/21 | 4060121 | Geological Hazards and Risk | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🌀 | Gottschämmer, Daniell |
| WS 20/21 | 4060122 | Exercises on Geological Hazards and Risk | 2 SWS | Übung (Ü) / 🌀 | Gottschämmer, Daniell |
| WS 21/22 | 4060121 | Geological Hazards and Risk | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🟡 | Gottschämmer, Schäfer |
| WS 21/22 | 4060122 | Exercises on Geological Hazards and Risk | 2 SWS | Übung (Ü) / 🟡 | Gottschämmer, Schäfer |

Legende: 🟡 Online, 🌀 Präsenz/Online gemischt, 🟡 Präsenz, x Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.96 Teilleistung: Geological Hazards and Risk, unbenotet [T-PHYS-110713]**Verantwortung:** Dr. Ellen Gottschämmer**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-105279 - Naturgefahren und Risiken, unbenotet](#)**Teilleistungsart**
Studienleistung**Leistungspunkte**
8**Notenskala**
best./nicht best.**Turnus**
Jedes Wintersemester**Version**
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|-------------------|-----------------------|
| WS 20/21 | 4060121 | Geological Hazards and Risk | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🌀 | Gottschämmer, Daniell |
| WS 20/21 | 4060122 | Exercises on Geological Hazards and Risk | 2 SWS | Übung (Ü) / 🌀 | Gottschämmer, Daniell |
| WS 21/22 | 4060121 | Geological Hazards and Risk | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🟡 | Gottschämmer, Schäfer |
| WS 21/22 | 4060122 | Exercises on Geological Hazards and Risk | 2 SWS | Übung (Ü) / 🟡 | Gottschämmer, Schäfer |

Legende: 🟡 Online, 🌀 Präsenz/Online gemischt, 🟡 Präsenz, x Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

**4.97 Teilleistung: Geophysikalische Bewertung und Gefährdungspotential
mediterraner Vulkane, Prüfung [T-PHYS-103674]****Verantwortung:** Dr. Ellen Gottschämmer**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-101873 - Geophysikalische Bewertung und Gefährdungspotential mediterraner Vulkane, benotet](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung anderer Art | 2 | Drittelnoten | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---------------|----------------------------|
| SS 2020 | 4060341 | In-Situ: Hazard and Risk Assessment of Mediterranean Volcanoes | 2 SWS | Vorlesung (V) | Rietbrock, Gottschämmer |
| SS 2020 | 4060342 | In-Situ: Hazard and Risk Assessment of Mediterranean Volcanoes | 3 SWS | Übung (Ü) | Rietbrock, Gottschämmer |

Voraussetzungen

Erfolgreiche Teilnahme an der Teilleistung T-PHYS-103572 - Geophysikalische Bewertung und Gefährdungspotential mediterraner Vulkane, Studienleistung

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-PHYS-103572 - Geophysikalische Bewertung und Gefährdungspotential mediterraner Vulkane, Studienleistung](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

**4.98 Teilleistung: Geophysikalische Bewertung und Gefährdungspotential
mediterraner Vulkane, Studienleistung [T-PHYS-103572]****Verantwortung:** Dr. Ellen Gottschämmer**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-101873 - Geophysikalische Bewertung und Gefährdungspotential mediterraner Vulkane, benotet](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|---------|
| Studienleistung | 4 | best./nicht best. | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---------------|----------------------------|
| SS 2020 | 4060341 | In-Situ: Hazard and Risk Assessment of Mediterranean Volcanoes | 2 SWS | Vorlesung (V) | Rietbrock, Gottschämmer |
| SS 2020 | 4060342 | In-Situ: Hazard and Risk Assessment of Mediterranean Volcanoes | 3 SWS | Übung (Ü) | Rietbrock, Gottschämmer |

Erfolgskontrolle(n)

See module

Voraussetzungen

Exam: Introduction to Volcanology (each summer semester at GPI), or equivalent

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-PHYS-103553 - Einführung in die Vulkanologie, Studienleistung](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

4.99 Teilleistung: Geophysikalische Tiefenerkundung an Vulkanen am Beispiel des Vogelsbergs, Prüfung [T-PHYS-103673]**Verantwortung:** Dr. Ellen Gottschämmer**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-101952 - Geophysikalische Tiefenerkundung an Vulkanen am Beispiel des Vogelsbergs, benotet](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung anderer Art | 1 | Drittelnoten | 1 |

Voraussetzungen

Erfolgreiche Teilnahme an der Teilleistung T-PHYS-103571 - Geophysikalische Tiefenerkundung an Vulkanen am Beispiel des Vogelsbergs, Studienleistung

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-PHYS-103571 - Geophysikalische Tiefenerkundung an Vulkanen am Beispiel des Vogelsbergs, Studienleistung](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

4.100 Teilleistung: Geophysikalische Tiefenerkundung an Vulkanen am Beispiel des Vogelsbergs, Studienleistung [T-PHYS-103571]**Verantwortung:** Dr. Ellen Gottschämmer**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-101872 - Geophysikalische Tiefenerkundung an Vulkanen am Beispiel des Vogelsbergs, unbenotet](#)
[M-PHYS-101952 - Geophysikalische Tiefenerkundung an Vulkanen am Beispiel des Vogelsbergs, benotet](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|---------|
| Studienleistung | 3 | best./nicht best. | 1 |

Voraussetzungen

Erfolgreiche Teilnahme an der Teilleistung "Einführung in die Vulkanologie, Studienleistung"

- Grundlagen der Vulkanologie
- Zusammenhang von Vulkanismus und Tektonik
- Zusammensetzung von unterschiedlichen Magmen und Gründe dafür (Aufstiegsweg, Differentiation)
- Vulkanische Förderprodukte
- Vulkanbauten
- Eruptionsmechanismen, Eruptionsverhalten
- Grundverständnis des Monitoring von Vulkanen, Kenntnis der Aufgaben von Vulkanobservatorien und deren historischer Entwicklung
- physikalische und mathematische Grundlagen

T

4.101 Teilleistung: Grundlagen der Nanotechnologie I [T-PHYS-102529]**Verantwortung:** apl. Prof. Dr. Gernot Goll**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** M-PHYS-102097 - Grundlagen der Nanotechnologie I**Teilleistungsart**
Prüfungsleistung mündlich**Leistungspunkte**
4**Notenskala**
Drittelnoten**Version**
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|------|
| WS 20/21 | 4021041 | Grundlagen der Nanotechnologie I | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Goll |
| WS 21/22 | 4021041 | Grundlagen der Nanotechnologie I | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Goll |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Voraussetzungen**

keine

T

4.102 Teilleistung: Grundlagen der Nanotechnologie I (NF) [T-PHYS-102528]**Verantwortung:** apl. Prof. Dr. Gernot Goll**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-102096 - Grundlagen der Nanotechnologie I \(NF\)](#)**Teilleistungsart**
Studienleistung**Leistungspunkte**
4**Notenskala**
best./nicht best.**Version**
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|------|
| WS 20/21 | 4021041 | Grundlagen der Nanotechnologie I | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Goll |
| WS 21/22 | 4021041 | Grundlagen der Nanotechnologie I | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Goll |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Voraussetzungen**

keine

T

4.103 Teilleistung: Grundlagen der Nanotechnologie II [T-PHYS-102531]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Gernot Goll
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-102100 - Grundlagen der Nanotechnologie II](#)

Teilleistungsart
 Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte
 4

Notenskala
 Drittelnoten

Version
 1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|------|
| SS 2020 | 4021151 | Grundlagen der Nanotechnologie II | 2 SWS | Vorlesung (V) | Goll |
| SS 2021 | 4021151 | Grundlagen der Nanotechnologie II | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Goll |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.104 Teilleistung: Grundlagen der Nanotechnologie II (NF) [T-PHYS-102530]**Verantwortung:** apl. Prof. Dr. Gernot Goll**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-102099 - Grundlagen der Nanotechnologie II \(NF\)](#)**Teilleistungsart**
Studienleistung**Leistungspunkte**
4**Notenskala**
best./nicht best.**Version**
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|------|
| SS 2020 | 4021151 | Grundlagen der Nanotechnologie II | 2 SWS | Vorlesung (V) | Goll |
| SS 2021 | 4021151 | Grundlagen der Nanotechnologie II | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Goll |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Voraussetzungen**

keine

T**4.105 Teilleistung: Hadronische Wechselwirkungen [T-PHYS-110279]**

Verantwortung: Dr. Stefan Gieseke
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-105063 - Hadronische Wechselwirkungen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 4 | Drittelnoten | Unregelmäßig | 1 |

Erfolgskontrolle(n)

Falls dieses Modul Teil des Schwerpunkt- oder Ergänzungsfachs ist, werden die Leistungspunkte durch die zugehörige Prüfung (mündlich) erworben.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Grundlegende Kenntnisse der Teilchenphysik sind empfehlenswert

T

4.106 Teilleistung: Halbleiterphysik, mit Übungen [T-PHYS-102343]

Verantwortung: Prof. Dr. Heinz Kalt
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-102131 - Halbleiterphysik, mit Übungen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 10 | Drittelnoten | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|----------|
| SS 2020 | 4020111 | Halbleiterphysik | 4 SWS | Vorlesung (V) | Kalt |
| SS 2020 | 4020112 | Übungen zu Halbleiterphysik | 1 SWS | Übung (Ü) | Kalt, N. |
| SS 2021 | 4020111 | Halbleiterphysik | 4 SWS | Vorlesung (V) /  | Kalt |
| SS 2021 | 4020112 | Übungen zu Halbleiterphysik | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Kalt, N. |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.107 Teilleistung: Halbleiterphysik, mit Übungen (NF) [T-PHYS-102301]

Verantwortung: Prof. Dr. Heinz Kalt
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-102130 - Halbleiterphysik, mit Übungen \(NF\)](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
10

Notenskala
best./nicht best.

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|----------|
| SS 2020 | 4020111 | Halbleiterphysik | 4 SWS | Vorlesung (V) | Kalt |
| SS 2020 | 4020112 | Übungen zu Halbleiterphysik | 1 SWS | Übung (Ü) | Kalt, N. |
| SS 2021 | 4020111 | Halbleiterphysik | 4 SWS | Vorlesung (V) /  | Kalt |
| SS 2021 | 4020112 | Übungen zu Halbleiterphysik | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Kalt, N. |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.108 Teilleistung: Halbleiterphysik, ohne Übungen [T-PHYS-104590]

Verantwortung: Prof. Dr. Heinz Kalt
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-102301 - Halbleiterphysik, ohne Übungen](#)

Teilleistungsart
 Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte
 8

Notenskala
 Drittelnoten

Version
 1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|----------------------------------|-------|---|------|
| SS 2020 | 4020111 | Halbleiterphysik | 4 SWS | Vorlesung (V) | Kalt |
| SS 2021 | 4020111 | Halbleiterphysik | 4 SWS | Vorlesung (V) /  | Kalt |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.109 Teilleistung: Hauptseminar: Advanced Topics in Quantum Field Theory and Physics Beyond the Standard [T-PHYS-111324]**Verantwortung:** Prof. Dr. Ulrich Nierste**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-102208 - Hauptseminar im Themenfeld Theoretische Teilchenphysik](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|---------|
| Studienleistung | 4 | best./nicht best. | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|------------------|
| SS 2021 | 4013514 | Hauptseminar: Advanced Topics in Quantum Field Theory and Physics beyond the Standard | 2 SWS | Hauptseminar (HS) /  | Ziegler, Nierste |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Voraussetzungen**

keine

T

4.110 Teilleistung: Hauptseminar: Aktuelle Experimente der Quantenphysik [T-PHYS-109971]

Verantwortung: Prof. Dr. David Hunger
 Prof. Dr. Matthieu Le Tacon
 Prof. Dr. Wolfgang Wernsdorfer
 Dr. Khalil Zakeri-Lori

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102203 - Hauptseminar im Themenfeld Kondensierte Materie](#)
[M-PHYS-102204 - Hauptseminar im Themenfeld Nanophysik](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|--------------|---------|
| Studienleistung | 4 | best./nicht best. | Unregelmäßig | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|--|
| SS 2020 | 4013114 | Hauptseminar: Aktuelle Experimente in der Quantenphysik | 2 SWS | Hauptseminar (HS) | Hunger, Wernsdorfer, Weiß, Zakeri-Lori |
| SS 2021 | 4013114 | Hauptseminar: Aktuelle Experimente in der Quantenphysik | 2 SWS | Hauptseminar (HS) /  | Wernsdorfer, Hunger, Reisinger, Willke |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.111 Teilleistung: Hauptseminar: Astroteilchenphysik [T-PHYS-110293]

Verantwortung: Prof. Dr. Guido Drexlin
Prof. Dr. Ralph Engel
Prof. Dr. Kathrin Valerius

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102207 - Hauptseminar im Themenfeld Experimentelle Astroteilchenphysik](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|---------|
| Studienleistung | 4 | best./nicht best. | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|------------------------|--|
| SS 2020 | 4013224 | Hauptseminar: Astroteilchenphysik | 2 SWS | Hauptseminar (HS) | Drexlin, Engel, Roth, Schlösser |
| WS 20/21 | 4013224 | Hauptseminar: Astroteilchenphysik | 2 SWS | Hauptseminar (HS) | Drexlin, Engel, Roth, Valerius |
| SS 2021 | 4013224 | Hauptseminar: Astroteilchenphysik | 2 SWS | Hauptseminar (HS) / 📺 | Drexlin, Valerius, Engel |
| WS 21/22 | 4013224 | Hauptseminar: Astroteilchenphysik | 2 SWS | Hauptseminar (HS) / 🗣️ | Drexlin, Engel, Hiller, Roth, Valerius |

Legende: 📺 Online, 🗣️ Präsenz/Online gemischt, 🗣️ Präsenz, ✖ Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.112 Teilleistung: Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Das Universum bei höchsten Energien [T-PHYS-104550]

Verantwortung: Prof. Dr. Guido Drexlin
Prof. Dr. Ralph Engel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102207 - Hauptseminar im Themenfeld Experimentelle Astroteilchenphysik](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|---------|
| Studienleistung | 4 | best./nicht best. | 1 |

Voraussetzungen
keine

T**4.113 Teilleistung: Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Neutrinos und Dunkle Materie [T-PHYS-104541]**

Verantwortung: Prof. Dr. Guido Drexlin
Prof. Dr. Kathrin Valerius

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102207 - Hauptseminar im Themenfeld Experimentelle Astroteilchenphysik](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
4

Notenskala
best./nicht best.

Version
1

Voraussetzungen
keine

T

4.114 Teilleistung: Hauptseminar: Basisgrößen und Basiseinheiten: Nicht Raten - Messen! [T-PHYS-111451]

Verantwortung: Prof. Dr. Wulf Wulfhekel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102203 - Hauptseminar im Themenfeld Kondensierte Materie](#)
[M-PHYS-102205 - Hauptseminar im Themenfeld Optik und Photonik](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|---------|
| Studienleistung | 4 | best./nicht best. | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|----------------------|
| WS 21/22 | 4013114 | Hauptseminar: Basisgrößen und Basiseinheiten: Nicht Raten - Messen! | 2 SWS | Hauptseminar (HS) /  | Wulfhekel, Gozlinski |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T**4.115 Teilleistung: Hauptseminar: Elektronenmikroskopie und Elektronenoptik [T-PHYS-108436]**

Verantwortung: Prof. Dr. Dagmar Gerthsen
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-102203 - Hauptseminar im Themenfeld Kondensierte Materie](#)
[M-PHYS-102204 - Hauptseminar im Themenfeld Nanophysik](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|---------|
| Studienleistung | 4 | best./nicht best. | 1 |

Voraussetzungen
keine

T

4.116 Teilleistung: Hauptseminar: Experimentelle und Theoretische Methoden der Colliderphysik [T-PHYS-109976]**Verantwortung:** Dr. Stefan Gieseke
Dr. Klaus Rabbertz**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-102206 - Hauptseminar im Themenfeld Experimentelle Teilchenphysik](#)
[M-PHYS-102208 - Hauptseminar im Themenfeld Theoretische Teilchenphysik](#)**Teilleistungsart**
Studienleistung**Leistungspunkte**
4**Notenskala**
best./nicht best.**Version**
1**Voraussetzungen**

keine

T

4.117 Teilleistung: Hauptseminar: Experimentelle und Theoretische Methoden der Teilchenphysik [T-PHYS-106525]

Verantwortung: Dr. Stefan Gieseke
Prof. Dr. Gudrun Heinrich
Prof. Dr. Günter Quast
Prof. Dr. Dieter Zeppenfeld

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102206 - Hauptseminar im Themenfeld Experimentelle Teilchenphysik](#)
[M-PHYS-102208 - Hauptseminar im Themenfeld Theoretische Teilchenphysik](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|---------|
| Studienleistung | 4 | best./nicht best. | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|----------------------------|
| SS 2020 | 4013644 | Hauptseminar: Experimentelle und Theoretische Methoden der Teilchenphysik | 2 SWS | Hauptseminar (HS) | Quast, Gieseke, Zeppenfeld |
| SS 2021 | 4013644 | Hauptseminar: Experimentelle und Theoretische Methoden der Teilchenphysik | 2 SWS | Hauptseminar (HS) /  | Quast, Heinrich, Gieseke |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T**4.118 Teilleistung: Hauptseminar: Festkörperphysik bei tiefen Temperaturen [T-PHYS-109972]**

Verantwortung: Prof. Dr. Georg Weiß
Prof. Dr. Wulf Wulfhekel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102203 - Hauptseminar im Themenfeld Kondensierte Materie](#)
[M-PHYS-102204 - Hauptseminar im Themenfeld Nanophysik](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|---------|
| Studienleistung | 4 | best./nicht best. | 1 |

Voraussetzungen

keine

T**4.119 Teilleistung: Hauptseminar: Flavourphysik [T-PHYS-109973]****Verantwortung:** Prof. Dr. Florian Bernlochner**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-102206 - Hauptseminar im Themenfeld Experimentelle Teilchenphysik](#)**Teilleistungsart**
Studienleistung**Leistungspunkte**
4**Notenskala**
best./nicht best.**Version**
1**Voraussetzungen**

keine

T

**4.120 Teilleistung: Hauptseminar: From the Smallest to the Largest Scales -
Understanding the Matter Content of the Universe [T-PHYS-109975]****Verantwortung:** Prof. Dr. Milada Margarete Mühlleitner**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-102208 - Hauptseminar im Themenfeld Theoretische Teilchenphysik](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|---------|
| Studienleistung | 4 | best./nicht best. | 1 |

Voraussetzungen
keine

T

4.121 Teilleistung: Hauptseminar: General Relativity [T-PHYS-106126]**Verantwortung:** Prof. Dr. Frans Klinkhamer**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-102208 - Hauptseminar im Themenfeld Theoretische Teilchenphysik](#)**Teilleistungsart**
Studienleistung**Leistungspunkte**
4**Notenskala**
best./nicht best.**Version**
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|---------------------------------|
| SS 2020 | 4013614 | Hauptseminar: General Relativity | 2 SWS | Hauptseminar (HS) | Klinkhamer, Emelyanov, Battista |
| SS 2021 | 4013614 | Hauptseminar: General Relativity | 2 SWS | Hauptseminar (HS) /  | Klinkhamer, Emelyanov |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Voraussetzungen**

keine

T

4.122 Teilleistung: Hauptseminar: General Relativity II [T-PHYS-109974]**Verantwortung:** Prof. Dr. Frans Klinkhamer**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-102208 - Hauptseminar im Themenfeld Theoretische Teilchenphysik](#)**Teilleistungsart**
Studienleistung**Leistungspunkte**
4**Notenskala**
best./nicht best.**Version**
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|-----------------------|-----------------------|
| WS 21/22 | 4013614 | Hauptseminar: General Relativity II, and more | 2 SWS | Hauptseminar (HS) / ● | Klinkhamer, Emelyanov |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Voraussetzungen**

keine

T

4.123 Teilleistung: Hauptseminar: Higgs meets Flavour [T-PHYS-110830]

Verantwortung: Prof. Dr. Gudrun Heinrich
Prof. Dr. Milada Margarete Mühlleitner

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102208 - Hauptseminar im Themenfeld Theoretische Teilchenphysik](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
4

Notenskala
best./nicht best.

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|-------------------|-------------------------------|
| SS 2020 | 4013634 | Hauptseminar: Higgs meets Flavour | 2 SWS | Hauptseminar (HS) | Mühlleitner, Blanke, Heinrich |
| WS 20/21 | 4013624 | Hauptseminar: Higgs meets Flavor | 2 SWS | Hauptseminar (HS) | Blanke, Mühlleitner |

Voraussetzungen

keine

T

4.124 Teilleistung: Hauptseminar: Hydrodynamics in Classical and Quantum Fluids [T-PHYS-111323]

Verantwortung: Prof. Dr. Markus Garst
Prof. Dr. Jörg Schmalian

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102209 - Hauptseminar im Themenfeld Theorie der Kondensierte Materie](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|---------|
| Studienleistung | 4 | best./nicht best. | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|------------------|
| SS 2021 | 4013414 | Hauptseminar: Hydrodynamics in Classical and Quantum Fluids | 2 SWS | Hauptseminar (HS) /  | Garst, Schmalian |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.125 Teilleistung: Hauptseminar: Konformationsdynamik in Biomolekülen [T-PHYS-104544]

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Nienhaus
Prof. Dr. Wolfgang Wenzel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102204 - Hauptseminar im Themenfeld Nanophysik](#)
[M-PHYS-102205 - Hauptseminar im Themenfeld Optik und Photonik](#)
[M-PHYS-102209 - Hauptseminar im Themenfeld Theorie der Kondensierte Materie](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
4

Notenskala
best./nicht best.

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|----------------------------|
| SS 2020 | 4013014 | Hauptseminar: Konformationsdynamik in Biomolekülen: Experiment und Theorie | 2 SWS | Hauptseminar (HS) | Nienhaus, Wenzel, Kobitski |
| SS 2021 | 4013014 | Hauptseminar: Konformationsdynamik in Biomolekülen: Experiment und Theorie | 2 SWS | Hauptseminar (HS) /  | Nienhaus, Wenzel, Kobitski |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.126 Teilleistung: Hauptseminar: Lichtoptische Nanoskopie [T-PHYS-104560]**Verantwortung:** Prof. Dr. Ulrich Nienhaus**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-102204 - Hauptseminar im Themenfeld Nanophysik](#)
[M-PHYS-102205 - Hauptseminar im Themenfeld Optik und Photonik](#)**Teilleistungsart**
Studienleistung**Leistungspunkte**
4**Notenskala**
best./nicht best.**Version**
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|-------------------|--------------------|
| WS 20/21 | 4013014 | Hauptseminar: Lichtoptische Nanoskopie | 2 SWS | Hauptseminar (HS) | Nienhaus, Kobitski |
| WS 21/22 | 4013014 | Hauptseminar: Lichtoptische Nanoskopie | 2 SWS | Hauptseminar (HS) | Nienhaus, Kobitski |

Voraussetzungen

keine

T**4.127 Teilleistung: Hauptseminar: Methoden der Virtuellen Materialentwicklung [T-PHYS-108877]**

Verantwortung: Prof. Dr. Wolfgang Wenzel
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-102204 - Hauptseminar im Themenfeld Nanophysik](#)
[M-PHYS-102209 - Hauptseminar im Themenfeld Theorie der Kondensierte Materie](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|--------------|---------|
| Studienleistung | 4 | best./nicht best. | Unregelmäßig | 1 |

Voraussetzungen

keine

T

4.128 Teilleistung: Hauptseminar: Moderne Teilchenbeschleuniger und Forschung mit Photonen [T-PHYS-106129]

Verantwortung: Prof. Dr. Gerd Tilo Baumbach
Prof. Dr. Anke-Susanne Müller

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102203 - Hauptseminar im Themenfeld Kondensierte Materie](#)
[M-PHYS-102206 - Hauptseminar im Themenfeld Experimentelle Teilchenphysik](#)
[M-PHYS-102207 - Hauptseminar im Themenfeld Experimentelle Astroteilchenphysik](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
4

Notenskala
best./nicht best.

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|--|
| WS 20/21 | 4013814 | Hauptseminar: Moderne Teilchenbeschleuniger und Forschung mit Photonen | 2 SWS | Hauptseminar (HS) /  | Baumbach, Müller, Bernhard, Stankov, Plech |
| WS 21/22 | 4013814 | Hauptseminar: Moderne Teilchenbeschleuniger und Forschung mit Photonen | 2 SWS | Hauptseminar (HS) | Bernhard, Stankov, Plech, Müller, Baumbach |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T 4.129 Teilleistung: Hauptseminar: Neutronen- und Röntgenstrahlung in der Festkörperphysik [T-PHYS-109977]

Verantwortung: Prof. Dr. Gerd Tilo Baumbach
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-102203 - Hauptseminar im Themenfeld Kondensierte Materie](#)

| | | | |
|--|-----------------------------|--|---------------------|
| Teilleistungsart Studienleistung | Leistungspunkte 4 | Notenskala best./nicht best. | Version 1 |
|--|-----------------------------|--|---------------------|

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|--------------------------|
| SS 2020 | 4013814 | Hauptseminar: Neutronen und Röntgenstrahlung in der Festkörperphysik | 2 SWS | Hauptseminar (HS) | Baumbach, Plech |
| SS 2021 | 4013814 | Hauptseminar: Neutronen und Röntgenstrahlung in der Festkörperphysik | 2 SWS | Hauptseminar (HS) /  | Baumbach, Plech, Stankov |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen
keine

T

4.130 Teilleistung: Hauptseminar: Optoelektronik - Grundlagen und Bauelemente [T-PHYS-105789]

Verantwortung: PD Dr. Michael Hetterich
Prof. Dr. Heinz Kalt

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102203 - Hauptseminar im Themenfeld Kondensierte Materie](#)
[M-PHYS-102204 - Hauptseminar im Themenfeld Nanophysik](#)
[M-PHYS-102205 - Hauptseminar im Themenfeld Optik und Photonik](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
4

Notenskala
best./nicht best.

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|-----------------|
| SS 2020 | 4013034 | Hauptseminar: Optoelektronik: Grundlagen und Bauelemente | 2 SWS | Hauptseminar (HS) | Kalt, Hetterich |
| SS 2021 | 4013034 | Hauptseminar: Optoelektronik: Grundlagen und Bauelemente | 2 SWS | Hauptseminar (HS) /  | Kalt, Hetterich |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.131 Teilleistung: Hauptseminar: Physik jenseits des Standardmodells [T-PHYS-111452]

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Nierste

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102208 - Hauptseminar im Themenfeld Theoretische Teilchenphysik](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
4

Notenskala
best./nicht best.

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|-----------------|
| WS 21/22 | 4013514 | Hauptseminar: Physik jenseits des Standardmodells | 2 SWS | Hauptseminar (HS) /  | Nierste, Blanke |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.132 Teilleistung: Hauptseminar: Quanteneffekte in Dünnen Schichten [T-PHYS-108876]**Verantwortung:** Prof. Dr. Wulf Wulfhekel**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-102203 - Hauptseminar im Themenfeld Kondensierte Materie](#)
[M-PHYS-102204 - Hauptseminar im Themenfeld Nanophysik](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|--------------|---------|
| Studienleistung | 4 | best./nicht best. | Unregelmäßig | 1 |

Voraussetzungen

keine

T

4.133 Teilleistung: Hauptseminar: Quantenoptik [T-PHYS-106523]

Verantwortung: Prof. Dr. David Hunger
Dr. Andreas Naber
Prof. Dr. Carsten Rockstuhl
Prof. Dr. Martin Wegener

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102203 - Hauptseminar im Themenfeld Kondensierte Materie](#)
[M-PHYS-102205 - Hauptseminar im Themenfeld Optik und Photonik](#)
[M-PHYS-102209 - Hauptseminar im Themenfeld Theorie der Kondensierte Materie](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|---------|
| Studienleistung | 4 | best./nicht best. | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|----------------------------|
| SS 2021 | 4013024 | Hauptseminar: Quantenoptik | 2 SWS | Hauptseminar (HS) /  | Hunger, Rockstuhl, Wegener |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.134 Teilleistung: Hauptseminar: Spezielle Relativitätstheorie [T-PHYS-105793]**Verantwortung:** Prof. Dr. Frans Klinkhamer**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-102208 - Hauptseminar im Themenfeld Theoretische Teilchenphysik](#)**Teilleistungsart**
Studienleistung**Leistungspunkte**
4**Notenskala**
best./nicht best.**Version**
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|-------------------|------------------------------------|
| WS 20/21 | 4013614 | Hauptseminar: Special Relativity | 2 SWS | Hauptseminar (HS) | Klinkhamer, Emelyanov, Battista |

Voraussetzungen

keine

T**4.135 Teilleistung: Hauptseminar: Supraleitung - von den Grundlagen zur Anwendung [T-PHYS-111014]**

Verantwortung: Prof. Dr. Matthieu Le Tacon
 Prof. Dr. Alexey Ustinov
 Prof. Dr. Wulf Wulfhekel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102203 - Hauptseminar im Themenfeld Kondensierte Materie](#)
[M-PHYS-102204 - Hauptseminar im Themenfeld Nanophysik](#)

Teilleistungsart
 Studienleistung

Leistungspunkte
 4

Notenskala
 best./nicht best.

Dauer
 1 Sem.

Version
 1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|-------------------|------------------------------|
| WS 20/21 | 4013114 | Hauptseminar: Supraleitung - von den Grundlagen zur Anwendung | 2 SWS | Hauptseminar (HS) | Le Tacon, Ustinov, Wulfhekel |

Voraussetzungen
 keine

T

4.136 Teilleistung: Hauptseminar: Teilchenphysik bei höchster Energie am LHC [T-PHYS-107566]

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Husemann
 Prof. Dr. Markus Klute
 Prof. Dr. Thomas Müller
 PD Dr. Roger Wolf

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102206 - Hauptseminar im Themenfeld Experimentelle Teilchenphysik](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
4

Notenskala
best./nicht best.

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|-----------------------|-----------------------|
| WS 20/21 | 4013214 | Hauptseminar: Teilchenphysik bei höchster Energie am LHC | 2 SWS | Hauptseminar (HS) | Müller, NN |
| WS 21/22 | 4013214 | Hauptseminar: Teilchenphysik bei höchster Energie am LHC | 2 SWS | Hauptseminar (HS) / 🗎 | Husemann, Klute, Wolf |

Legende: 🗎 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, 🗎 Präsenz, ✕ Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.137 Teilleistung: Hauptseminar: Teilchenphysik und Experimentelle Methoden [T-PHYS-105791]

Verantwortung: Dr. Pablo Goldenzweig
 Prof. Dr. Ulrich Husemann
 Prof. Dr. Anke-Susanne Müller
 Prof. Dr. Thomas Müller
 Prof. Dr. Günter Quast

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102206 - Hauptseminar im Themenfeld Experimentelle Teilchenphysik](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|---------|
| Studienleistung | 4 | best./nicht best. | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|---|
| SS 2020 | 4013214 | Hauptseminar: Teilchenphysik und experimentelle Methoden | 2 SWS | Hauptseminar (HS) | Husemann, Müller, Bernhard, Goldenzweig |
| SS 2021 | 4013214 | Hauptseminar: Teilchenphysik und experimentelle Methoden | 2 SWS | Hauptseminar (HS) /  | Husemann, Müller, Müller |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T**4.138 Teilleistung: Hauptseminar: Theoretische Festkörperphysik [T-PHYS-110747]**

Verantwortung: Prof. Dr. Markus Garst
Prof. Dr. Jörg Schmalian

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102209 - Hauptseminar im Themenfeld Theorie der Kondensierte Materie](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|---------|
| Studienleistung | 4 | best./nicht best. | 1 |

Voraussetzungen
keine

T

4.139 Teilleistung: Hauptseminar: Theory of Superconductivity [T-PHYS-109598]**Verantwortung:** Prof. Dr. Jörg Schmalian**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-102209 - Hauptseminar im Themenfeld Theorie der Kondensierte Materie](#)**Teilleistungsart**
Studienleistung**Leistungspunkte**
4**Notenskala**
best./nicht best.**Version**
1**Voraussetzungen**

keine

T**4.140 Teilleistung: Hauptseminar: Tieftemperaturphysik [T-PHYS-107564]**

Verantwortung: Prof. Dr. Alexey Ustinov
Prof. Dr. Georg Weiß

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102203 - Hauptseminar im Themenfeld Kondensierte Materie](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|---------|
| Studienleistung | 4 | best./nicht best. | 1 |

Voraussetzungen

keine

T

4.141 Teilleistung: Hauptseminar: Topology in Condensed Matter Systems [T-PHYS-110829]

Verantwortung: Prof. Dr. Markus Garst
Prof. Dr. Jörg Schmalian

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102209 - Hauptseminar im Themenfeld Theorie der Kondensierte Materie](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|---------|
| Studienleistung | 4 | best./nicht best. | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|-------------------|-----------------------------|
| SS 2020 | 4013414 | Hauptseminar: Topology in Condensed Matter Systems | 2 SWS | Hauptseminar (HS) | Garst, Schmalian, Narozhnyy |

Voraussetzungen

keine

T

4.142 Teilleistung: Hydrodynamik [T-PHYS-109897]

Verantwortung: Prof. Dr. Jörg Schmalian
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-104864 - Hydrodynamik](#)

| | | | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|------------------------|---------------------|
| Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich | Leistungspunkte 8 | Notenskala Drittelnoten | Turnus Unregelmäßig | Dauer 1 Sem. | Version 1 |
|--|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|------------------------|---------------------|

Erfolgskontrolle(n)

Kurzvorträgen in Rahmen der Vorlesung

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse in Festkörperphysik, Quantenmechanik und Statistischer Physik werden vorausgesetzt

T**4.143 Teilleistung: Hydrodynamik (NF) [T-PHYS-109896]**

Verantwortung: Prof. Dr. Jörg Schmalian
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-104865 - Hydrodynamik \(NF\)](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Version |
|------------------|-----------------|--------------------|--------------|--------|---------|
| Studienleistung | 8 | best./ nicht best. | Unregelmäßig | 1 Sem. | 1 |

Erfolgskontrolle(n)

Kurzvorträgen in Rahmen der Vorlesung

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse in Festkörperphysik, Quantenmechanik und Statistischer Physik werden vorausgesetzt

T

4.144 Teilleistung: Induced Seismicity, Prüfung [T-PHYS-103677]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Joachim Ritter
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-101959 - Induced Seismicity, benotet](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung anderer Art | 2 | Drittelnoten | 1 |

Erfolgskontrolle(n)

The procedure will be announced in the lecture.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-PHYS-103575 - Induced Seismicity, Studienleistung](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T**4.145 Teilleistung: Induced Seismicity, Studienleistung [T-PHYS-103575]**

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Joachim Ritter
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-101959 - Induced Seismicity, benotet](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|--------------|---------|
| Studienleistung | 3 | best./nicht best. | Unregelmäßig | 1 |

Voraussetzungen
keine

T

4.146 Teilleistung: Integrated Atmospheric Measurements [T-PHYS-111423]**Verantwortung:** Carolin Schmitt**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-104577 - Selected Topics in Meteorology \(Second Major, graded\)](#)
[M-PHYS-104578 - Selected Topics in Meteorology \(Minor, ungraded\)](#)**Teilleistungsart**
Studienleistung**Leistungspunkte**
2**Notenskala**
best./nicht best.**Turnus**
Jedes Sommersemester**Version**
2

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|---------|
| SS 2021 | 4052131 | Integrated Atmospheric Measurements | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Schmitt |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Erfolgskontrolle(n)**

Short presentation at the end of the semester

Voraussetzungen

None

Empfehlungen

None

Anmerkungen

None

T

4.147 Teilleistung: Inversion & Tomographie [T-PHYS-104737]

Verantwortung: Prof. Dr. Thomas Bohlen
apl. Prof. Dr. Joachim Ritter

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102368 - Inversion & Tomographie](#)

Teilleistungsart
Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte
8

Notenskala
Drittelnoten

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|----------------|
| SS 2020 | 4060231 | Inversion and Tomography | 2 SWS | Vorlesung (V) | Ritter, Gaßner |
| SS 2020 | 4060232 | Exercises to Inversion and Tomography | 2 SWS | Übung (Ü) | Ritter, Gaßner |
| SS 2021 | 4060231 | Inversion and Tomography | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Ritter |
| SS 2021 | 4060232 | Exercises to Inversion and Tomography | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Ritter, Bie |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.148 Teilleistung: Inversion & Tomographie (NF) [T-PHYS-105572]

Verantwortung: Prof. Dr. Thomas Bohlen
apl. Prof. Dr. Joachim Ritter

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102658 - Inversion & Tomographie \(NF\)](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
8

Notenskala
best./nicht best.

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|----------------|
| SS 2020 | 4060231 | Inversion and Tomography | 2 SWS | Vorlesung (V) | Ritter, Gaßner |
| SS 2020 | 4060232 | Exercises to Inversion and Tomography | 2 SWS | Übung (Ü) | Ritter, Gaßner |
| SS 2021 | 4060231 | Inversion and Tomography | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Ritter |
| SS 2021 | 4060232 | Exercises to Inversion and Tomography | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Ritter, Bie |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.149 Teilleistung: Masterarbeit [T-PHYS-104370]

Verantwortung: Studiendekan Physik
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-102068 - Masterarbeit](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------|-----------------|--------------|---------|
| Abschlussarbeit | 30 | Drittelnoten | 1 |

Voraussetzungen

keine

Abschlussarbeit

Bei dieser Teilleistung handelt es sich um eine Abschlussarbeit. Es sind folgende Fristen zur Bearbeitung hinterlegt:

Bearbeitungszeit 6 Monate

Maximale Verlängerungsfrist 3 Monate

Korrekturfrist 8 Wochen

Die Abschlussarbeit ist genehmigungspflichtig durch den Prüfungsausschuss.

T

4.150 Teilleistung: Mathematische Methoden der Theoretischen Physik [T-PHYS-111116]

Verantwortung: Prof. Dr. Kirill Melnikov

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-105535 - Mathematische Methoden der Theoretischen Physik](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 12 | Drittelnoten | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|------------------------------------|
| WS 20/21 | 4025021 | Mathematische Methoden der Theoretischen Physik | 4 SWS | Vorlesung (V) /  | Melnikov |
| WS 20/21 | 4025022 | Übungen zu Mathematische Methoden der Theoretischen Physik | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Melnikov, Broennum-Hansen, Behring |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Falls dieses Modul Teil des Schwerpunkt- oder Ergänzungsfachs ist, werden die Leistungspunkte durch die zugehörige Prüfung (mündlich) erworben.

T

4.151 Teilleistung: Mathematische Methoden der Theoretischen Physik (NF) [T-PHYS-111117]**Verantwortung:** Prof. Dr. Kirill Melnikov**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-105536 - Mathematische Methoden der Theoretischen Physik \(NF\)](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|---------|
| Studienleistung | 12 | best./nicht best. | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|------------------------------------|
| WS 20/21 | 4025021 | Mathematische Methoden der Theoretischen Physik | 4 SWS | Vorlesung (V) /  | Melnikov |
| WS 20/21 | 4025022 | Übungen zu Mathematische Methoden der Theoretischen Physik | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Melnikov, Broennum-Hansen, Behring |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

T

4.152 Teilleistung: Mathematische Methoden der Theoretischen Physik (zweistündig) [T-PHYS-111704]

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Nierste

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-105834 - Mathematische Methoden der Theoretischen Physik \(zweistündig\)](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 8 | Drittelnoten | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|-------------------|------------------|
| WS 21/22 | 4025031 | Mathematische Methoden der Theoretischen Physik | 2 SWS | Vorlesung (V) / ● | Nierste |
| WS 21/22 | 4025032 | Übungen zu Mathematische Methoden der Theoretischen Physik | 2 SWS | Übung (Ü) / ● | Nierste, Ziegler |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Falls dieses Modul Teil des Schwerpunkt- oder Ergänzungsfachs ist, werden die Leistungspunkte durch die zugehörige Prüfung (mündlich) erworben.

T

4.153 Teilleistung: Mathematische Methoden der Theoretischen Physik (zweistündig) (NF) [T-PHYS-111705]

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Nierste

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-105835 - Mathematische Methoden der Theoretischen Physik \(zweistündig\) \(NF\)](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|---------|
| Studienleistung | 8 | best./nicht best. | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|------------------|
| WS 21/22 | 4025031 | Mathematische Methoden der Theoretischen Physik | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Nierste |
| WS 21/22 | 4025032 | Übungen zu Mathematische Methoden der Theoretischen Physik | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Nierste, Ziegler |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

T **4.154 Teilleistung: Messmethoden und Techniken der Experimentalphysik, mit erw. Übungen [T-PHYS-102376]**

Verantwortung: Prof. Dr. Guido Drexlin
Dr. Frank Hartmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102517 - Messmethoden und Techniken in der Experimentalphysik, mit erw. Übungen](#)

| | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich | Leistungspunkte 8 | Notenskala Drittelnoten | Version 1 |
|--|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------|

Voraussetzungen
keine

T**4.155 Teilleistung: Messmethoden und Techniken der Experimentalphysik, mit erw. Übungen (NF) [T-PHYS-105106]****Verantwortung:** Prof. Dr. Guido Drexlin
Dr. Frank Hartmann**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-102519 - Messmethoden und Techniken in der Experimentalphysik, mit erw. Übungen \(NF\)](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|---------|
| Studienleistung | 8 | best./nicht best. | 1 |

Voraussetzungen

keine

T

4.156 Teilleistung: Messmethoden und Techniken der Experimentalphysik, ohne erw. Übungen [T-PHYS-105105]

Verantwortung: Prof. Dr. Guido Drexlin
Dr. Frank Hartmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102518 - Messmethoden und Techniken in der Experimentalphysik, ohne erw. Übungen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 6 | Drittelnoten | 1 |

Voraussetzungen

keine

T**4.157 Teilleistung: Messmethoden und Techniken der Experimentalphysik, ohne erw. Übungen (NF) [T-PHYS-106327]****Verantwortung:** Prof. Dr. Guido Drexlin
Dr. Frank Hartmann**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-103194 - Messmethoden und Techniken in der Experimentalphysik, ohne erw. Übungen \(NF\)](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|----------------------|---------|
| Studienleistung | 6 | best./nicht best. | Jedes Sommersemester | 1 |

Voraussetzungen

keine

T

4.158 Teilleistung: Methods of Data Analysis [T-PHYS-111426]

- Verantwortung:** Prof. Dr. Joaquim José Ginete Werner Pinto
Prof. Dr. Peter Knippertz
- Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik
- Bestandteil von:** M-PHYS-104577 - Selected Topics in Meteorology (Second Major, graded)
M-PHYS-104578 - Selected Topics in Meteorology (Minor, ungraded)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
4

Notenskala
best./nicht best.

Turnus
Jedes Sommersemester

Version
2

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---------------------------------------|-------|---|-----------------------------|
| SS 2021 | 4052171 | Methods of Data Analysis | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Ginete Werner Pinto, Lerch |
| SS 2021 | 4052172 | Exercises to Methods of Data Analysis | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Ginete Werner Pinto, Ehmele |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Successful participation in the exercises.

Voraussetzungen

None

Empfehlungen

None

Anmerkungen

None

T

4.159 Teilleistung: Middle Atmosphere in the Climate System [T-PHYS-111413]

Verantwortung: Dr. Michael Höpfner
Dr. Miriam Sinnhuber

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: M-PHYS-104577 - Selected Topics in Meteorology (Second Major, graded)
M-PHYS-104578 - Selected Topics in Meteorology (Minor, ungraded)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|----------------------|---------|
| Studienleistung | 2 | best./nicht best. | Jedes Wintersemester | 2 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|-------------------|--------------------|
| WS 21/22 | 4052061 | Middle Atmosphere in the Climate System | 2 SWS | Vorlesung (V) / ● | Höpfner, Sinnhuber |

Legende: 📺 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, x Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Short presentation at the end of the semester

Voraussetzungen

None

Empfehlungen

None

Anmerkungen

None

T

4.160 Teilleistung: Moderne Methoden der Datenanalyse, mit erw. Übungen [T-PHYS-102495]

Verantwortung: Prof. Dr. Günter Quast
PD Dr. Roger Wolf

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102127 - Moderne Methoden der Datenanalyse, mit erw. Übungen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 8 | Drittelnoten | Jedes Sommersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|----------------------------|
| SS 2020 | 4022141 | Moderne Methoden der Datenanalyse | 2 SWS | Vorlesung (V) | Röhrken, Wolf, Goldenzweig |
| SS 2020 | 4022142 | Moderne Methoden der Datenanalyse: Computerpraktikum | 2 SWS | Praktikum (P) | Chwalek, Röhrken, Wolf |
| SS 2021 | 4022141 | Moderne Methoden der Datenanalyse | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Goldenzweig, Quast, Wolf |
| SS 2021 | 4022142 | Moderne Methoden der Datenanalyse: Computerpraktikum | 2 SWS | Praktikum (P) /  | Chwalek, Wolf |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.161 Teilleistung: Moderne Methoden der Datenanalyse, mit erw. Übungen (NF) [T-PHYS-102496]

Verantwortung: Prof. Dr. Günter Quast
PD Dr. Roger Wolf

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102128 - Moderne Methoden der Datenanalyse, mit erw. Übungen \(NF\)](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
8

Notenskala
best./nicht best.

Turnus
Jedes Sommersemester

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|----------------------------|
| SS 2020 | 4022141 | Moderne Methoden der Datenanalyse | 2 SWS | Vorlesung (V) | Röhrken, Wolf, Goldenzweig |
| SS 2020 | 4022142 | Moderne Methoden der Datenanalyse: Computerpraktikum | 2 SWS | Praktikum (P) | Chwalek, Röhrken, Wolf |
| SS 2021 | 4022141 | Moderne Methoden der Datenanalyse | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Goldenzweig, Quast, Wolf |
| SS 2021 | 4022142 | Moderne Methoden der Datenanalyse: Computerpraktikum | 2 SWS | Praktikum (P) /  | Chwalek, Wolf |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T**4.162 Teilleistung: Moderne Methoden der Datenanalyse, ohne erw. Übungen [T-PHYS-102494]**

Verantwortung: Prof. Dr. Günter Quast
PD Dr. Roger Wolf

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102125 - Moderne Methoden der Datenanalyse, ohne erw. Übungen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 6 | Drittelnoten | Jedes Sommersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|----------------------------|
| SS 2020 | 4022141 | Moderne Methoden der Datenanalyse | 2 SWS | Vorlesung (V) | Röhrken, Wolf, Goldenzweig |
| SS 2020 | 4022142 | Moderne Methoden der Datenanalyse: Computerpraktikum | 2 SWS | Praktikum (P) | Chwalek, Röhrken, Wolf |
| SS 2021 | 4022141 | Moderne Methoden der Datenanalyse | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Goldenzweig, Quast, Wolf |
| SS 2021 | 4022142 | Moderne Methoden der Datenanalyse: Computerpraktikum | 2 SWS | Praktikum (P) /  | Chwalek, Wolf |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.163 Teilleistung: Moderne Methoden der Datenanalyse, ohne erw. Übungen (NF) [T-PHYS-102497]

Verantwortung: Prof. Dr. Günter Quast
PD Dr. Roger Wolf

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102126 - Moderne Methoden der Datenanalyse, ohne erw. Übungen \(NF\)](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
6

Notenskala
best./nicht best.

Turnus
Jedes Sommersemester

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|----------------------------|
| SS 2020 | 4022141 | Moderne Methoden der Datenanalyse | 2 SWS | Vorlesung (V) | Rührken, Wolf, Goldenzweig |
| SS 2020 | 4022142 | Moderne Methoden der Datenanalyse: Computerpraktikum | 2 SWS | Praktikum (P) | Chwalek, Rührken, Wolf |
| SS 2021 | 4022141 | Moderne Methoden der Datenanalyse | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Goldenzweig, Quast, Wolf |
| SS 2021 | 4022142 | Moderne Methoden der Datenanalyse: Computerpraktikum | 2 SWS | Praktikum (P) /  | Chwalek, Wolf |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.164 Teilleistung: Molekulare Elektronik [T-PHYS-109305]**Verantwortung:** Prof. Dr. Wulf Wulfhekel**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-104540 - Molekulare Elektronik](#)**Teilleistungsart**
Prüfungsleistung mündlich**Leistungspunkte**
6**Notenskala**
Drittelnoten**Turnus**
Unregelmäßig**Dauer**
1 Sem.**Version**
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|--------------------|
| WS 21/22 | 4021021 | Molekulare Elektronik | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Wulfhekel, Gerhard |
| WS 21/22 | 4021022 | Übungen zu Molekulare Elektronik | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Wulfhekel, Gerhard |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Voraussetzungen**

keine

T

4.165 Teilleistung: Molekulare Elektronik (NF) [T-PHYS-109306]

Verantwortung: Prof. Dr. Wulf Wulfhekel
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-104541 - Molekulare Elektronik \(NF\)](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
6

Notenskala
best./nicht best.

Turnus
Unregelmäßig

Dauer
1 Sem.

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|--------------------|
| WS 21/22 | 4021021 | Molekulare Elektronik | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Wulfhekel, Gerhard |
| WS 21/22 | 4021022 | Übungen zu Molekulare Elektronik | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Wulfhekel, Gerhard |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.166 Teilleistung: Molekülspektroskopie [T-CHEMBIO-104639]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Andreas-Neil Unterreiner
Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften
 KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-102337 - Molekülspektroskopie](#)

Teilleistungsart
 Prüfungsleistung schriftlich

Leistungspunkte
 6

Notenskala
 Drittelnoten

Version
 1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|------|--|-------|-------------------|----------------------|
| WS 20/21 | 5213 | Molekülspektroskopie | 2 SWS | Vorlesung (V) / 📺 | Unterreiner, Schooss |
| WS 20/21 | 5214 | Übungen zur Vorlesung Molekülspektroskopie | 1 SWS | Übung (Ü) / 📺 | Unterreiner, Schooss |
| WS 21/22 | 5213 | Molekülspektroskopie | 2 SWS | Vorlesung (V) / 🔄 | Unterreiner, Schooss |
| WS 21/22 | 5214 | Übungen zur Vorlesung Molekülspektroskopie | 1 SWS | Übung (Ü) / 🔄 | Unterreiner, Schooss |

Legende: 📺 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, ✕ Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.167 Teilleistung: Monte Carlo Ereignisgeneratoren [T-PHYS-109892]

Verantwortung: Dr. Stefan Gieseke
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-104860 - Monte Carlo Ereignisgeneratoren](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 6 | Drittelnoten | Jedes Sommersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|---------|
| SS 2021 | 4025141 | Monte Carlo Ereignisgeneratoren | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Gieseke |
| SS 2021 | 4025142 | Übungen zu Monte Carlo Ereignisgeneratoren | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Gieseke |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Falls dieses Modul Teil des Schwerpunkt- oder Ergänzungsfachs ist, werden die Leistungspunkte durch die zugehörige Prüfung (mündlich, schriftlich oder anderer Art) erworben. Ansonsten müssen die Übungen, Computerübungen, Praktika oder ggf. Abschlussvorträge erfolgreich absolviert werden.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Grundlegende Kenntnisse der Teilchenphysik sind empfehlenswert

T

4.168 Teilleistung: Monte Carlo Ereignisgeneratoren (NF) [T-PHYS-109893]**Verantwortung:** Dr. Stefan Gieseke**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-104861 - Monte Carlo Ereignisgeneratoren \(NF\)](#)**Teilleistungsart**
Studienleistung**Leistungspunkte**
6**Notenskala**
best./nicht best.**Turnus**
Jedes Sommersemester**Version**
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|---------|
| SS 2021 | 4025141 | Monte Carlo Ereignisgeneratoren | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Gieseke |
| SS 2021 | 4025142 | Übungen zu Monte Carlo Ereignisgeneratoren | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Gieseke |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Erfolgskontrolle(n)**

Falls dieses Modul Teil des Schwerpunkt- oder Ergänzungsfachs ist, werden die Leistungspunkte durch die zugehörige Prüfung (mündlich, schriftlich oder anderer Art) erworben. Ansonsten müssen die Übungen, Computerübungen, Praktika oder ggf. Abschlussvorträge erfolgreich absolviert werden.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Grundlegende Kenntnisse der Teilchenphysik sind empfehlenswert

T

4.169 Teilleistung: Nanomaterials, mit Übungen [T-PHYS-110285]

Verantwortung: Dr. Thomas Reisinger
Prof. Dr. Wolfgang Wernsdorfer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-105068 - Nanomaterials, mit Übungen](#)

Teilleistungsart
Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte
8

Notenskala
Drittelnoten

Turnus
Jedes Wintersemester

Dauer
1 Sem.

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---------------|---------------------------|
| WS 20/21 | 4021061 | Nanomaterials | 2 SWS | Vorlesung (V) | Wernsdorfer, Reisinger |
| WS 20/21 | 4021062 | Exercises to Nanomaterials | 2 SWS | Übung (Ü) | Wernsdorfer, Reisinger |
| WS 21/22 | 4021061 | Nanomaterials | 2 SWS | Vorlesung (V) | Wernsdorfer, Reisinger |
| WS 21/22 | 4021062 | Exercises to Nanomaterials | 2 SWS | Übung (Ü) | Wernsdorfer, Reisinger |

Erfolgskontrolle(n)

Falls dieses Modul Teil des Schwerpunkt- oder Ergänzungsfachs ist, werden die Leistungspunkte durch die zugehörige Prüfung (mündlich) erworben.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Festkörperphysik, Quantenmechanik und der Thermodynamik werden vorausgesetzt.

T

4.170 Teilleistung: Nanomaterials, mit Übungen (NF) [T-PHYS-110286]

Verantwortung: Dr. Thomas Reisinger
Prof. Dr. Wolfgang Wernsdorfer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-105069 - Nanomaterials, mit Übungen \(NF\)](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
8

Notenskala
best./nicht best.

Turnus
Jedes Wintersemester

Dauer
1 Sem.

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|----------------------------|-------|---------------|------------------------|
| WS 20/21 | 4021061 | Nanomaterials | 2 SWS | Vorlesung (V) | Wernsdorfer, Reisinger |
| WS 20/21 | 4021062 | Exercises to Nanomaterials | 2 SWS | Übung (Ü) | Wernsdorfer, Reisinger |
| WS 21/22 | 4021061 | Nanomaterials | 2 SWS | Vorlesung (V) | Wernsdorfer, Reisinger |
| WS 21/22 | 4021062 | Exercises to Nanomaterials | 2 SWS | Übung (Ü) | Wernsdorfer, Reisinger |

Erfolgskontrolle(n)

Es müssen die Übungen, Computerübungen, Praktika oder ggf. Abschlussvorträge erfolgreich absolviert werden.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Festkörperphysik, Quantenmechanik und der Thermodynamik werden vorausgesetzt.

T

4.171 Teilleistung: Nanomaterials, ohne Übungen [T-PHYS-110288]

Verantwortung: Dr. Thomas Reisinger
Prof. Dr. Wolfgang Wernsdorfer

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-105071 - Nanomaterials, ohne Übungen](#)

Teilleistungsart
Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte
4

Notenskala
Drittelnoten

Turnus
Jedes Wintersemester

Dauer
1 Sem.

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|-------------------------------|-------|---------------|---------------------------|
| WS 20/21 | 4021061 | Nanomaterials | 2 SWS | Vorlesung (V) | Wernsdorfer, Reisinger |
| WS 21/22 | 4021061 | Nanomaterials | 2 SWS | Vorlesung (V) | Wernsdorfer, Reisinger |

Erfolgskontrolle(n)

Falls dieses Modul Teil des Schwerpunkt- oder Ergänzungsfachs ist, werden die Leistungspunkte durch die zugehörige Prüfung (mündlich) erworben.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Festkörperphysik, Quantenmechanik und der Thermodynamik werden vorausgesetzt.

T

4.172 Teilleistung: Nano-Optics [T-PHYS-102282]

Verantwortung: Dr. Andreas Naber
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-102146 - Nano-Optics](#)

Teilleistungsart
 Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte
 8

Notenskala
 Drittelnoten

Version
 1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|-------|
| WS 20/21 | 4020021 | Nano-Optics | 3 SWS | Vorlesung (V) /  | Naber |
| WS 20/21 | 4020022 | Übungen zu Nano-Optics | 1 SWS | Übung (Ü) | Naber |
| WS 21/22 | 4020021 | Nano-Optics | 3 SWS | Vorlesung (V) /  | Naber |
| WS 21/22 | 4020022 | Übungen zu Nano-Optics | 1 SWS | Übung (Ü) | Naber |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.173 Teilleistung: Nano-Optics (NF) [T-PHYS-102360]

Verantwortung: Dr. Andreas Naber
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-102147 - Nano-Optics \(NF\)](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
8

Notenskala
best./nicht best.

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|-------|
| WS 20/21 | 4020021 | Nano-Optics | 3 SWS | Vorlesung (V) /  | Naber |
| WS 20/21 | 4020022 | Übungen zu Nano-Optics | 1 SWS | Übung (Ü) | Naber |
| WS 21/22 | 4020021 | Nano-Optics | 3 SWS | Vorlesung (V) /  | Naber |
| WS 21/22 | 4020022 | Übungen zu Nano-Optics | 1 SWS | Übung (Ü) | Naber |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.174 Teilleistung: Neue leichte Teilchen jenseits des Standardmodells [T-PHYS-111115]

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Nierste
Dr. Robert Ziegler

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-105534 - Neue leichte Teilchen jenseits des Standardmodells](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Dauer | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|--------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 8 | Drittelnoten | 1 Sem. | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|----------------------|
| WS 20/21 | 4025061 | New light particles beyond the Standard Model | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Ziegler, Nierste |
| WS 20/21 | 4025062 | Übungen zu New light particles beyond the Standard Model | 2 SWS | Übung (Ü) | Ziegler, Nierste, NN |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Falls dieses Modul Teil des Schwerpunkt- oder Ergänzungsfachs ist, werden die Leistungspunkte durch die zugehörige Prüfung (mündlich) erworben.

T

4.175 Teilleistung: Neue leichte Teilchen jenseits des Standardmodells (NF) [T-PHYS-111196]

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Nierste
Dr. Robert Ziegler

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-105582 - Neue leichte Teilchen jenseits des Standardmodells \(NF\)](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
8

Notenskala
best./nicht best.

Dauer
1 Sem.

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|----------------------|
| WS 20/21 | 4025061 | New light particles beyond the Standard Model | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Ziegler, Nierste |
| WS 20/21 | 4025062 | Übungen zu New light particles beyond the Standard Model | 2 SWS | Übung (Ü) | Ziegler, Nierste, NN |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

T**4.176 Teilleistung: Neue leichte Teilchen jenseits des Standardmodells, ohne Übungen [T-PHYS-111703]**

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Nierste
Dr. Robert Ziegler

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-105833 - Neue leichte Teilchen jenseits des Standardmodells, ohne Übungen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Dauer | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|--------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 4 | Drittelnoten | 1 Sem. | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|------------------|
| WS 21/22 | 4025051 | Light particles beyond the Standard Model | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Ziegler, Nierste |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Falls dieses Modul Teil des Schwerpunkt- oder Ergänzungsfachs ist, werden die Leistungspunkte durch die zugehörige Prüfung (mündlich) erworben.

T**4.177 Teilleistung: Neutrino-physik - Theoretische Aspekte [T-PHYS-104514]****Verantwortung:** Prof. Dr. Thomas Schwetz-Mangold**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-102192 - Neutrino-physik - Theoretische Aspekte](#)

| | | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------|
| Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich | Leistungspunkte 8 | Notenskala Drittelnoten | Turnus Unregelmäßig | Version 3 |
|--|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------|

Voraussetzungen

keine

T**4.178 Teilleistung: Neutrino-physik - Theoretische Aspekte (NF) [T-PHYS-104637]****Verantwortung:** Prof. Dr. Thomas Schwetz-Mangold**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-102330 - Neutrino-physik - Theoretische Aspekte \(NF\)](#)

| | | | | |
|--|-----------------------------|---|-------------------------------|---------------------|
| Teilleistungsart Studienleistung | Leistungspunkte 8 | Notenskala best./ nicht best. | Turnus Unregelmäßig | Version 3 |
|--|-----------------------------|---|-------------------------------|---------------------|

Voraussetzungen

keine

T

4.179 Teilleistung: Nonlinear Optics [T-ETIT-101906]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Christian Koos
Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Bestandteil von: [M-ETIT-100430 - Nonlinear Optics](#)

| | | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich | Leistungspunkte 6 | Notenskala Drittelnoten | Turnus Jedes Sommersemester | Version 2 |
|--|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---------------------|

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|------|
| SS 2020 | 2309468 | Nonlinear Optics | 2 SWS | Vorlesung (V) | Koos |
| SS 2020 | 2309469 | Nonlinear Optics (Tutorial) | 2 SWS | Übung (Ü) | Koos |
| SS 2021 | 2309468 | Nonlinear Optics | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Koos |
| SS 2021 | 2309469 | Nonlinear Optics (Tutorial) | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Koos |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt im Rahmen einer mündlichen Gesamtprüfung (ca. 20 Minuten). Die individuellen Termine für die mündliche Prüfung werden regelmäßig angeboten.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Solide Kenntnisse in Mathematik und Physik; Grundkenntnisse in Optik und Photonik

Anmerkungen

Die Modulnote ist die Note der mündlichen Prüfung.

Allerdings gibt es ein Bonus-System, das auf den Problem-Sets basiert, die in den Tutorials gelöst werden: Im Laufe des Tutorials werden ohne vorherige Ankündigung 3 Problem-Sets gesammelt und benotet. Wenn für jeden dieser Problem-Sets mehr als 70% der Aufgaben richtig gelöst sind, wird ein Bonus von 0,3 Noten auf die Abschlussnote der mündlichen Prüfung gewährt.

T

4.180 Teilleistung: Non-supersymmetric Extensions of the Standard Model (NF) [T-PHYS-111277]

Verantwortung: Dr. Monika Blanke
Prof. Dr. Ulrich Nierste

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-105639 - Non-supersymmetric Extensions of the Standard Model \(NF\)](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Dauer | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|--------|---------|
| Studienleistung | 4 | best./nicht best. | 1 Sem. | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|-----------------|
| SS 2021 | 4026181 | Non-supersymmetric extensions of the Standard Model | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Blanke, Nierste |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Studienleistung, unbenotet. Aktive Teilnahme an der Flipped Classroom Vorlesung ist die Voraussetzung zum Bestehen des Kurses.

T

4.181 Teilleistung: Oberflächenphysik, mit Übungen [T-PHYS-102512]**Verantwortung:** Prof. Dr. Wulf Wulfhekel**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-102134 - Oberflächenphysik, mit Übungen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 10 | Drittelnoten | Unregelmäßig | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|----------------------|
| SS 2020 | 4021121 | Oberflächenphysik | 4 SWS | Vorlesung (V) | Wulfhekel |
| SS 2020 | 4021122 | Übungen zu Oberflächenphysik | 1 SWS | Übung (Ü) | Wulfhekel, Gozlinski |
| SS 2021 | 4021121 | Oberflächenphysik | 4 SWS | Vorlesung (V) /  | Wulfhekel |
| SS 2021 | 4021122 | Übungen zu Oberflächenphysik | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Wulfhekel, Gozlinski |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Voraussetzungen**

keine

T

4.182 Teilleistung: Oberflächenphysik, mit Übungen (NF) [T-PHYS-102510]**Verantwortung:** Prof. Dr. Wulf Wulfhekel**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-102136 - Oberflächenphysik, mit Übungen \(NF\)](#)**Teilleistungsart**
Studienleistung**Leistungspunkte**
10**Notenskala**
best./nicht best.**Turnus**
Unregelmäßig**Version**
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|----------------------|
| SS 2020 | 4021121 | Oberflächenphysik | 4 SWS | Vorlesung (V) | Wulfhekel |
| SS 2020 | 4021122 | Übungen zu Oberflächenphysik | 1 SWS | Übung (Ü) | Wulfhekel, Gozlinski |
| SS 2021 | 4021121 | Oberflächenphysik | 4 SWS | Vorlesung (V) /  | Wulfhekel |
| SS 2021 | 4021122 | Übungen zu Oberflächenphysik | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Wulfhekel, Gozlinski |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Voraussetzungen**

keine

T

4.183 Teilleistung: Oberflächenphysik, ohne Übungen [T-PHYS-102513]**Verantwortung:** Prof. Dr. Wulf Wulfhekel**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-102133 - Oberflächenphysik, ohne Übungen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 8 | Drittelnoten | Unregelmäßig | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|-----------------------------------|-------|---|-----------|
| SS 2020 | 4021121 | Oberflächenphysik | 4 SWS | Vorlesung (V) | Wulfhekel |
| SS 2021 | 4021121 | Oberflächenphysik | 4 SWS | Vorlesung (V) /  | Wulfhekel |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Voraussetzungen**

keine

T

4.184 Teilleistung: Ocean-Atmosphere Interactions [T-PHYS-111414]**Verantwortung:** Prof. Dr. Andreas Fink**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-104577 - Selected Topics in Meteorology \(Second Major, graded\)](#)
[M-PHYS-104578 - Selected Topics in Meteorology \(Minor, ungraded\)](#)**Teilleistungsart**
Studienleistung**Leistungspunkte**
2**Notenskala**
best./nicht best.**Turnus**
Jedes Wintersemester**Version**
2**Lehrveranstaltungen**

| | | | | | |
|----------|---------|---|-------|---|----------------------|
| WS 21/22 | 4052121 | Ocean-Atmosphere Interactions | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Fink, van der Linden |
|----------|---------|---|-------|---|----------------------|

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Erfolgskontrolle(n)**

Active participation

Voraussetzungen

None

Empfehlungen

None

Anmerkungen

None

T

4.185 Teilleistung: Photovoltaik [T-ETIT-101939]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Michael Powalla
Einrichtung: KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Bestandteil von: [M-ETIT-100513 - Photovoltaik](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung schriftlich | 6 | Drittelnoten | Jedes Sommersemester | 2 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|-----------------|
| SS 2020 | 2313737 | Photovoltaik | 4 SWS | Vorlesung (V) | Powalla, Lemmer |
| SS 2021 | 2313737 | Photovoltaik | 4 SWS | Vorlesung (V) /  | Powalla, Lemmer |
| SS 2021 | 2313738 | Übungen zu 2313737 Photovoltaik | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Powalla, Lemmer |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung. Die Modulnote ist die Note dieser schriftlichen Prüfung.

Voraussetzungen

"M-ETIT-100524 - Solar Energy" darf nicht begonnen sein.

T

4.186 Teilleistung: Physics of Planetary Atmospheres [T-PHYS-109177]

Verantwortung: Prof. Dr. Thomas Leisner

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: M-PHYS-104577 - Selected Topics in Meteorology (Second Major, graded)
M-PHYS-104578 - Selected Topics in Meteorology (Minor, ungraded)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
6

Notenskala
best./nicht best.

Turnus
Jedes Wintersemester

Version
3

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|------------------------------|------------------------------|
| WS 20/21 | 4052161 | Physics of Planetary Atmospheres | 2 SWS | Veranstaltung (Veranst.) / 📱 | Leisner, Sinnhuber, Reddmann |
| WS 20/21 | 4052162 | Exercises to Physics of Planetary Atmospheres | 2 SWS | Übung (Ü) / 🎧 | Leisner, Duft |
| WS 21/22 | 4052161 | Physics of Planetary Atmospheres | 2 SWS | Veranstaltung (Veranst.) / 🎧 | Leisner |
| WS 21/22 | 4052162 | Exercises to Physics of Planetary Atmospheres | 2 SWS | Übung (Ü) / 🎧 | Leisner, Duft |

Legende: 📱 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, 🎧 Präsenz, x Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

- If this module is part of the Specialization or Compulsory Subject, credits are earned through the associated exam (oral, written or otherwise).
- Otherwise, the exercises, computer exercises, internships or, if necessary, graduation lectures must be successfully completed.

Voraussetzungen

None

Empfehlungen

Basic knowledge of physics, physical chemistry and fluid dynamics at Bachelor level.

Anmerkungen

240 hours consisting of attendance times (60 hours), follow-up of the lecture incl. Exam preparation and editing exercises (180 hours).

T

4.187 Teilleistung: Physik der Lithosphäre, Prüfung [T-PHYS-103678]

Verantwortung: Dr. Ellen Gottschämmer
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-101960 - Physik der Lithosphäre, benotet](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung anderer Art | 1 | Drittelnoten | 1 |

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-PHYS-103574 - Physik der Lithosphäre, Studienleistung](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T**4.188 Teilleistung: Physik der Lithosphäre, Studienleistung [T-PHYS-103574]**

Verantwortung: Dr. Ellen Gottschämmer
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-101960 - Physik der Lithosphäre, benotet](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|---------|
| Studienleistung | 2 | best./nicht best. | 1 |

Voraussetzungen
keine

T

4.189 Teilleistung: Physik der Quanteninformation [T-PHYS-109898]

Verantwortung: Prof. Dr. Alexander Shnirman
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-104866 - Physik der Quanteninformation](#)

Teilleistungsart
 Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte
 6

Notenskala
 Drittelnoten

Turnus
 Unregelmäßig

Dauer
 1 Sem.

Version
 1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|-----------------|----------|
| WS 20/21 | 4024131 | Physik der Quanteninformation | 2 SWS | Vorlesung (V) / | Shnirman |
| WS 20/21 | 4024132 | Übungen zu Physik der Quanteninformation | 1 SWS | Übung (Ü) / | Shnirman |

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Falls dieses Modul Teil des Schwerpunkt- oder Ergänzungsfachs ist, werden die Leistungspunkte durch die zugehörige Prüfung (mündlich, schriftlich oder anderer Art) erworben. Ansonsten müssen die Übungen, Computerübungen, Praktika oder ggf. Abschlussvorträge erfolgreich absolviert werden.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse in der Quantenmechanik I und II werden vorausgesetzt; Vorkenntnisse aus der Statistischen Physik und TKM I sind nützlich.

T

4.190 Teilleistung: Physik der Quanteninformation (NF) [T-PHYS-109900]

Verantwortung: Prof. Dr. Alexander Shnirman
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-104867 - Physik der Quanteninformation \(NF\)](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
6

Notenskala
best./ nicht best.

Turnus
Unregelmäßig

Dauer
1 Sem.

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|-----------------|----------|
| WS 20/21 | 4024131 | Physik der Quanteninformation | 2 SWS | Vorlesung (V) / | Shnirman |
| WS 20/21 | 4024132 | Übungen zu Physik der Quanteninformation | 1 SWS | Übung (Ü) / | Shnirman |

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Falls dieses Modul Teil des Schwerpunkt- oder Ergänzungsfachs ist, werden die Leistungspunkte durch die zugehörige Prüfung (mündlich, schriftlich oder anderer Art) erworben. Ansonsten müssen die Übungen, Computerübungen, Praktika oder ggf. Abschlussvorträge erfolgreich absolviert werden.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse in der Quantenmechanik I und II werden vorausgesetzt; Vorkenntnisse aus der Statistischen Physik und TKM I sind nützlich.

T

4.191 Teilleistung: Physik seismischer Messinstrumente [T-PHYS-104727]

Verantwortung: Dr. Thomas Forbriger
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-102358 - Physik seismischer Messinstrumente](#)

Teilleistungsart
 Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte
 6

Notenskala
 Drittelnoten

Version
 1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|----------------------------------|
| WS 20/21 | 4060051 | Physics of seismic instruments | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Forbriger |
| WS 20/21 | 4060052 | Exercise on physics of seismic instruments | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Forbriger, Ciesielski, Rietbrock |
| WS 21/22 | 4060051 | Physics of seismic instruments | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Forbriger |
| WS 21/22 | 4060052 | Exercise on physics of seismic instruments | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Forbriger, Rietbrock, Ciesielski |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.192 Teilleistung: Physik seismischer Messinstrumente (NF) [T-PHYS-105567]**Verantwortung:** Dr. Thomas Forbriger**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-102653 - Physik seismischer Messinstrumente \(NF\)](#)**Teilleistungsart**
Studienleistung**Leistungspunkte**
6**Notenskala**
best./nicht best.**Version**
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|----------------------------------|
| WS 20/21 | 4060051 | Physics of seismic instruments | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Forbriger |
| WS 20/21 | 4060052 | Exercise on physics of seismic instruments | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Forbriger, Ciesielski, Rietbrock |
| WS 21/22 | 4060051 | Physics of seismic instruments | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Forbriger |
| WS 21/22 | 4060052 | Exercise on physics of seismic instruments | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Forbriger, Rietbrock, Ciesielski |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Voraussetzungen**

keine

T

4.193 Teilleistung: Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum [T-PHYS-102479]

Verantwortung: Dr. Gernot Guigas
Dr. Andreas Naber
Dr. Christoph Sürgers
Dr. Joachim Wolf

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-101395 - Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
6

Notenskala
best./nicht best.

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|--------------------|--|
| SS 2020 | 4011333 | Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten (Kurs 1) | 4 SWS | Praktikum (P) | Müller, Naber, Guigas, Sürgers, Wolf |
| SS 2020 | 4011349 | Vorbesprechung zum Praktikum Moderne Physik und zum Physikalischen Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten | SWS | Praktikum (P) | Naber, Guigas, Sürgers, Wolf |
| WS 20/21 | 4011333 | Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten | 4 SWS | Praktikum (P) | Naber, Guigas, Sürgers, Wolf |
| WS 20/21 | 4011343 | Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten (Kurs 2) | 4 SWS | Praktikum (P) | Naber, Guigas, Sürgers, Wolf |
| WS 20/21 | 4011349 | Vorbesprechung zum Praktikum Moderne Physik und zum Physikalischen Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten | SWS | Praktikum (P) | Naber, Guigas, Sürgers, Wolf |
| SS 2021 | 4011333 | Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten (Kurs 1) | 4 SWS | Praktikum (P) / 🗳️ | Naber, Guigas, Sürgers, Wolf, Müller, Valerius |
| SS 2021 | 4011343 | Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten (Kurs 2) | 4 SWS | Praktikum (P) / 🗳️ | Naber, Guigas, Sürgers, Wolf |
| SS 2021 | 4011349 | Vorbesprechung zum Praktikum Moderne Physik und zum Physikalischen Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten | SWS | Praktikum (P) / 📱 | Naber, Guigas, Sürgers, Wolf |
| WS 21/22 | 4011333 | Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten | 4 SWS | Praktikum (P) | Naber, Guigas, Sürgers, Wolf |
| WS 21/22 | 4011349 | Vorbesprechung zum Praktikum Moderne Physik und zum Physikalischen Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten | SWS | Praktikum (P) | Naber, Guigas, Sürgers, Wolf |

Legende: 📱 Online, 🗳️ Präsenz/Online gemischt, 🗳️ Präsenz, x Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T**4.194 Teilleistung: Platzhalter Nichtphys. Wahlpflichtfach, Modul mit 1 TL, 8 LP ben [T-PHYS-104384]****Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-102091 - Platzhalter Nichtphys. Wahlpflichtfach, Modul mit 1 TL](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------------------|-----------------|---------------|---------|
| Prüfungsleistung anderer Art | 8 | Drittelpnoten | 1 |

Voraussetzungen

keine

T**4.195 Teilleistung: Platzhalter Nichtphys. Wahlpflichtfach, Modul mit 2 TL, 4 LP ben [T-PHYS-106222]****Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-103129 - Platzhalter Nichtphys. Wahlpflichtfach, Modul mit 2 TLen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|------------------------|-------------------|---------------|----------------|
| Prüfungsleistung anderer Art | 4 | Drittelpnoten | Unregelmäßig | 1 |

Voraussetzungen

keine

T**4.196 Teilleistung: Platzhalter Nichtphys. Wahlpflichtfach, Modul mit 2 TL, 4 LP ben [T-PHYS-106221]****Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-103129 - Platzhalter Nichtphys. Wahlpflichtfach, Modul mit 2 TLen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|------------------------|-------------------|---------------|----------------|
| Prüfungsleistung anderer Art | 4 | Drittelpnoten | Unregelmäßig | 1 |

Voraussetzungen

keine

T**4.197 Teilleistung: Platzhalter Nichtphys. Wahlpflichtfach, Modul mit 3 TL, 2 LP ben [T-PHYS-106225]****Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-103130 - Platzhalter Nichtphys. Wahlpflichtfach, Modul mit 3 TLen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung anderer Art | 2 | Drittelpnoten | Unregelmäßig | 1 |

Voraussetzungen

keine

T**4.198 Teilleistung: Platzhalter Nichtphys. Wahlpflichtfach, Modul mit 3 TL, 3 LP ben [T-PHYS-106223]****Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-103130 - Platzhalter Nichtphys. Wahlpflichtfach, Modul mit 3 TLen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung anderer Art | 3 | Drittelpnoten | Unregelmäßig | 1 |

Voraussetzungen

keine

T**4.199 Teilleistung: Platzhalter Nichtphys. Wahlpflichtfach, Modul mit 3 TL, 3 LP ben [T-PHYS-106224]****Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-103130 - Platzhalter Nichtphys. Wahlpflichtfach, Modul mit 3 TLen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung anderer Art | 3 | Drittelpnoten | Unregelmäßig | 1 |

Voraussetzungen

keine

T**4.200 Teilleistung: Platzhalter Nichtphys. Wahlpflichtfach, Modul mit 4 TL, 2 LP ben [T-PHYS-106229]****Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-103131 - Platzhalter Nichtphys. Wahlpflichtfach, Modul mit 4 TLen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung anderer Art | 2 | Drittelpnoten | Unregelmäßig | 1 |

Voraussetzungen

keine

T**4.201 Teilleistung: Platzhalter Nichtphys. Wahlpflichtfach, Modul mit 4 TL, 2 LP ben [T-PHYS-106226]****Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-103131 - Platzhalter Nichtphys. Wahlpflichtfach, Modul mit 4 TLen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung anderer Art | 2 | Drittelpnoten | Unregelmäßig | 1 |

Voraussetzungen

keine

T**4.202 Teilleistung: Platzhalter Nichtphys. Wahlpflichtfach, Modul mit 4 TL, 2 LP ben [T-PHYS-106228]****Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-103131 - Platzhalter Nichtphys. Wahlpflichtfach, Modul mit 4 TLen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung anderer Art | 2 | Drittelpnoten | Unregelmäßig | 1 |

Voraussetzungen

keine

T**4.203 Teilleistung: Platzhalter Nichtphys. Wahlpflichtfach, Modul mit 4 TL, 2 LP ben [T-PHYS-106227]****Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-103131 - Platzhalter Nichtphys. Wahlpflichtfach, Modul mit 4 TLen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung anderer Art | 2 | Drittelpnoten | Unregelmäßig | 1 |

Voraussetzungen

keine

T

**4.204 Teilleistung: Präzisions-Phänomenologie an Beschleunigern und
Berechnungsmethoden, mit Übungen [T-PHYS-111279]****Verantwortung:** Prof. Dr. Gudrun Heinrich**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-105640 - Präzisions-Phänomenologie an Beschleunigern und Berechnungsmethoden, mit
Übungen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Dauer | Version |
|---------------------------|-----------------|---------------|--------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 8 | Drittelpnoten | 1 Sem. | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|----------------|
| SS 2021 | 4025151 | Precision Phenomenology at Colliders and Computational Methods | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Heinrich |
| SS 2021 | 4025152 | Übungen zu Precision Phenomenology at Colliders and Computational Methods | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Heinrich, Chen |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

T

**4.205 Teilleistung: Präzisions-Phänomenologie an Beschleunigern und
Berechnungsmethoden, mit Übungen (NF) [T-PHYS-111281]****Verantwortung:** Prof. Dr. Gudrun Heinrich**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** M-PHYS-105642 - Präzisions-Phänomenologie an Beschleunigern und Berechnungsmethoden, mit
Übungen (NF)**Teilleistungsart**
Studienleistung**Leistungspunkte**
8**Notenskala**
best./nicht best.**Dauer**
1 Sem.**Version**
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|----------------|
| SS 2021 | 4025151 | Precision Phenomenology at Colliders and Computational Methods | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Heinrich |
| SS 2021 | 4025152 | Übungen zu Precision Phenomenology at Colliders and Computational Methods | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Heinrich, Chen |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

T

**4.206 Teilleistung: Präzisions-Phänomenologie an Beschleunigern und
Berechnungsmethoden, ohne Übungen [T-PHYS-111280]****Verantwortung:** Prof. Dr. Gudrun Heinrich**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-105641 - Präzisions-Phänomenologie an Beschleunigern und Berechnungsmethoden, ohne
Übungen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Dauer | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|--------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 4 | Drittelnoten | 1 Sem. | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|----------|
| SS 2021 | 4025151 | Precision Phenomenology at Colliders and Computational Methods | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Heinrich |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

T

4.207 Teilleistung: Precision Tests of the Standard Model at low Energies [T-PHYS-109909]

Verantwortung: Prof. Dr. Kirill Melnikov

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-104873 - Precision Tests of the Standard Model at low Energies](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Dauer | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|--------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 4 | Drittelnoten | Unregelmäßig | 1 Sem. | 1 |

Erfolgskontrolle(n)

Falls dieses Modul Teil des Schwerpunkt- oder Ergänzungsfachs ist, werden die Leistungspunkte durch die zugehörige Prüfung (mündlich, schriftlich oder anderer Art) erworben. Ansonsten müssen die Übungen, Computerübungen, Praktika oder ggf. Abschlussvorträge erfolgreich absolviert werden.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Gute Kenntnisse auf dem Gebiet der Quantenfeldtheorie, mindestens auf dem Level von TTP I.

T

**4.208 Teilleistung: Quantenfeldtheoretische Methoden in der Kondensierten Materie:
Quantenkritikalität [T-PHYS-111119]****Verantwortung:** Dr. Robert Eder
Prof. Dr. Jörg Schmalian**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-105538 - Quantenfeldtheoretische Methoden in der Kondensierten Materie:
Quantenkritikalität](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 10 | Drittelnoten | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|-----------------|
| WS 20/21 | 4024041 | Quantum field theoretical methods in condensed matter: quantum criticality | 4 SWS | Vorlesung (V) /  | Schmalian, Eder |
| WS 20/21 | 4024042 | Übungen zu Quantum field theoretical methods in condensed matter: quantum criticality | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Schmalian, Eder |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Erfolgskontrolle(n)**

Falls dieses Modul Teil des Schwerpunkt- oder Ergänzungsfachs ist, werden die Leistungspunkte durch die zugehörige Prüfung (mündlich) erworben.

T

**4.209 Teilleistung: Quantenfeldtheoretische Methoden in der Kondensierten Materie:
Quantenkritikalität (NF) [T-PHYS-111120]****Verantwortung:** Dr. Robert Eder
Prof. Dr. Jörg Schmalian**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** M-PHYS-105539 - Quantenfeldtheoretische Methoden in der Kondensierten Materie:
Quantenkritikalität (NF)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|---------|
| Studienleistung | 10 | best./nicht best. | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|-----------------|
| WS 20/21 | 4024041 | Quantum field theoretical methods in condensed matter: quantum criticality | 4 SWS | Vorlesung (V) /  | Schmalian, Eder |
| WS 20/21 | 4024042 | Übungen zu Quantum field theoretical methods in condensed matter: quantum criticality | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Schmalian, Eder |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

T

4.210 Teilleistung: Quantenoptik auf der Nanoskala: Grundlagen und Anwendungen, mit Übungen [T-PHYS-108478]**Verantwortung:** Prof. Dr. David Hunger**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-104092 - Quantenoptik auf der Nanoskala: Grundlagen und Anwendungen, mit Übungen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 8 | Drittelnoten | Unregelmäßig | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---------------|------------------|
| SS 2020 | 4021161 | Quantum Optics at the Nano Scale: Fundamentals and Applications | 3 SWS | Vorlesung (V) | Hunger |
| SS 2020 | 4021162 | Übungen zu Quantum Optics at the Nano Scale: Fundamentals and Applications | 1 SWS | Übung (Ü) | Hunger, Eichhorn |

Voraussetzungen

keine

T

4.211 Teilleistung: Quantenoptik auf der Nanoskala: Grundlagen und Anwendungen, mit Übungen (NF) [T-PHYS-108479]**Verantwortung:** Prof. Dr. David Hunger**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** M-PHYS-104093 - Quantenoptik auf der Nanoskala: Grundlagen und Anwendungen, mit Übungen (NF)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|--------------|---------|
| Studienleistung | 8 | best./nicht best. | Unregelmäßig | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---------------|------------------|
| SS 2020 | 4021161 | Quantum Optics at the Nano Scale: Fundamentals and Applications | 3 SWS | Vorlesung (V) | Hunger |
| SS 2020 | 4021162 | Übungen zu Quantum Optics at the Nano Scale: Fundamentals and Applications | 1 SWS | Übung (Ü) | Hunger, Eichhorn |

Voraussetzungen

keine

T

4.212 Teilleistung: Quantenoptik auf der Nanoskala: Grundlagen und Anwendungen, ohne Übungen [T-PHYS-108480]**Verantwortung:** Prof. Dr. David Hunger**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-104094 - Quantenoptik auf der Nanoskala: Grundlagen und Anwendungen, ohne Übungen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 6 | Drittelnoten | Unregelmäßig | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---------------|--------|
| SS 2020 | 4021161 | Quantum Optics at the Nano Scale: Fundamentals and Applications | 3 SWS | Vorlesung (V) | Hunger |

Voraussetzungen

keine

T**4.213 Teilleistung: Quantum Physics in One Dimension [T-PHYS-108482]**

Verantwortung: Dr. Igor Gornyi
Prof. Dr. Alexander Mirlin

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-104097 - Quantum Physics in One Dimension](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 8 | Drittelnoten | Unregelmäßig | 1 |

Voraussetzungen

keine

T**4.214 Teilleistung: Quantum Physics in One Dimension (NF) [T-PHYS-108483]**

Verantwortung: Dr. Igor Gornyi
Prof. Dr. Alexander Mirlin

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-104098 - Quantum Physics in One Dimension \(NF\)](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|--------------|---------|
| Studienleistung | 8 | best./nicht best. | Unregelmäßig | 1 |

Voraussetzungen

keine

T

4.215 Teilleistung: Quantum Theories of Condensed Matter: Nonequilibrium Dissipative Systems, mit Übungen [T-PHYS-110874]**Verantwortung:** Dr. Boris Narozhnyy
Prof. Dr. Alexander Shnirman**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-105386 - Quantum Theories of Condensed Matter: Nonequilibrium Dissipative Systems, mit Übungen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Dauer | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|--------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 8 | Drittelnoten | 1 Sem. | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---------------|---------------------|
| SS 2020 | 4024151 | Quantum Theories of Condensed Matter: Nonequilibrium Dissipative Systems | 3 SWS | Vorlesung (V) | Shnirman, Narozhnyy |
| SS 2020 | 4024152 | Exercises to Quantum Theories of Condensed Matter: Nonequilibrium Dissipative Systems | 1 SWS | Übung (Ü) | Shnirman, Narozhnyy |

Erfolgskontrolle(n)

Falls dieses Modul Teil des Schwerpunkt- oder Ergänzungsfachs ist, werden die Leistungspunkte durch die zugehörige Prüfung (mündlich) erworben.

Voraussetzungen

keine

T

4.216 Teilleistung: Quantum Theories of Condensed Matter: Nonequilibrium Dissipative Systems, mit Übungen (NF) [T-PHYS-110876]**Verantwortung:** Dr. Boris Narozhnyy
Prof. Dr. Alexander Shnirman**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-105388 - Quantum Theories of Condensed Matter: Nonequilibrium Dissipative Systems, mit Übungen \(NF\)](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Dauer | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|--------|---------|
| Studienleistung | 8 | best./nicht best. | 1 Sem. | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---------------|---------------------|
| SS 2020 | 4024151 | Quantum Theories of Condensed Matter: Nonequilibrium Dissipative Systems | 3 SWS | Vorlesung (V) | Shnirman, Narozhnyy |
| SS 2020 | 4024152 | Exercises to Quantum Theories of Condensed Matter: Nonequilibrium Dissipative Systems | 1 SWS | Übung (Ü) | Shnirman, Narozhnyy |

Erfolgskontrolle(n)

Es müssen die Übungen, Computerübungen, Praktika oder ggf. Abschlussvorträge erfolgreich absolviert werden.

Voraussetzungen

keine

T

4.217 Teilleistung: Quantum Theories of Condensed Matter: Nonequilibrium Dissipative Systems, ohne Übungen [T-PHYS-110875]**Verantwortung:** Dr. Boris Narozhnyy
Prof. Dr. Alexander Shnirman**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-105387 - Quantum Theories of Condensed Matter: Nonequilibrium Dissipative Systems, ohne Übungen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Dauer | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|--------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 6 | Drittelnoten | 1 Sem. | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---------------|---------------------|
| SS 2020 | 4024151 | Quantum Theories of Condensed Matter: Nonequilibrium Dissipative Systems | 3 SWS | Vorlesung (V) | Shnirman, Narozhnyy |

Erfolgskontrolle(n)

Falls dieses Modul Teil des Schwerpunkt- oder Ergänzungsfachs ist, werden die Leistungspunkte durch die zugehörige Prüfung (mündlich) erworben.

Voraussetzungen

keine

T

4.218 Teilleistung: Reflexionsseismisches Processing [T-PHYS-104735]

Verantwortung: Prof. Dr. Thomas Bohlen
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-102364 - Reflexionsseismisches Processing](#)

Teilleistungsart
Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte
8

Notenskala
Drittelnoten

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---------------------------------------|-------|---|-------------------------|
| WS 20/21 | 4060111 | Seismics | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Bohlen, Hertweck |
| WS 20/21 | 4060112 | Exercises on Seismics | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Hertweck, Bohlen, NN |
| WS 21/22 | 4060111 | Seismics | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Bohlen, Hertweck |
| WS 21/22 | 4060112 | Exercises on Seismics | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Bohlen, Hertweck, Haupt |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.219 Teilleistung: Reflexionsseismisches Processing (NF) [T-PHYS-105568]

Verantwortung: Prof. Dr. Thomas Bohlen**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** M-PHYS-102654 - Reflexionsseismisches Processing (NF)**Teilleistungsart**
Studienleistung**Leistungspunkte**
8**Notenskala**
best./nicht best.**Version**
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|-----------------------|-------|-------------------|-------------------------|
| WS 20/21 | 4060111 | Seismics | 2 SWS | Vorlesung (V) / ☞ | Bohlen, Hertweck |
| WS 20/21 | 4060112 | Exercises on Seismics | 2 SWS | Übung (Ü) / ☞ | Hertweck, Bohlen, NN |
| WS 21/22 | 4060111 | Seismics | 2 SWS | Vorlesung (V) / ☞ | Bohlen, Hertweck |
| WS 21/22 | 4060112 | Exercises on Seismics | 2 SWS | Übung (Ü) / ☞ | Bohlen, Hertweck, Haupt |

Legende: ☞ Online, ☞ Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, x Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.220 Teilleistung: Remote Sensing of Atmosphere and Ocean [T-PHYS-111424]

Verantwortung: Dr. Björn-Martin Sinnhuber

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-104577 - Selected Topics in Meteorology \(Second Major, graded\)](#)
[M-PHYS-104578 - Selected Topics in Meteorology \(Minor, ungraded\)](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
4

Notenskala
best./nicht best.

Turnus
Jedes Sommersemester

Dauer
1 Sem.

Version
2

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|-----------|
| SS 2021 | 4052151 | Remote Sensing of Atmosphere and Ocean | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Sinnhuber |
| SS 2021 | 4052152 | Exercises to Remote Sensing of Atmosphere and Ocean | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Sinnhuber |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

More than 50% of the points from the exercises must be achieved.

Voraussetzungen

None

Empfehlungen

None

Anmerkungen

None

T**4.221 Teilleistung: Seismic Data Processing, Coursework [T-PHYS-108686]**

Verantwortung: Prof. Dr. Thomas Bohlen
Dr. Thomas Hertweck

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-104186 - Seismic Data Processing with Final Report \(graded\)](#)
[M-PHYS-104188 - Seismic Data Processing with final report \(ungraded\)](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|---------|
| Studienleistung | 2 | best./nicht best. | 1 |

Voraussetzungen

keine

T

4.222 Teilleistung: Seismic Data Processing, Final Report (graded) [T-PHYS-108656]

Verantwortung: Prof. Dr. Thomas Bohlen
Dr. Thomas Hertweck

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-104186 - Seismic Data Processing with Final Report \(graded\)](#)

Teilleistungsart
Prüfungsleistung anderer Art

Leistungspunkte
4

Notenskala
Drittelnoten

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|-------------------------|
| SS 2020 | 4060321 | Seismic Data Processing | 1 SWS | Vorlesung (V) | Bohlen, Hertweck, Houpt |
| SS 2020 | 4060322 | Exercises to Seismic Data Processing | 2 SWS | Übung (Ü) | Bohlen, Hertweck, Houpt |
| SS 2021 | 4060321 | Seismic Data Processing | 1 SWS | Vorlesung (V) /  | Bohlen, Hertweck |
| SS 2021 | 4060322 | Exercises to Seismic Data Processing | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Bohlen, Hertweck |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

Successful participation on "Seismic Data Processing, course achievement"

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-PHYS-108686 - Seismic Data Processing, Coursework](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

4.223 Teilleistung: Seismic Data Processing, final report (ungraded) [T-PHYS-108657]

Verantwortung: Prof. Dr. Thomas Bohlen
Dr. Thomas Hertweck

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-104188 - Seismic Data Processing with final report \(ungraded\)](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
4

Notenskala
best./nicht best.

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|-------------------------|
| SS 2020 | 4060321 | Seismic Data Processing | 1 SWS | Vorlesung (V) | Bohlen, Hertweck, Houpt |
| SS 2020 | 4060322 | Exercises to Seismic Data Processing | 2 SWS | Übung (Ü) | Bohlen, Hertweck, Houpt |
| SS 2021 | 4060321 | Seismic Data Processing | 1 SWS | Vorlesung (V) /  | Bohlen, Hertweck |
| SS 2021 | 4060322 | Exercises to Seismic Data Processing | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Bohlen, Hertweck |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

Successful participation on "Seismic Data Processing, course achievement"

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-PHYS-108686 - Seismic Data Processing, Coursework](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

T

4.224 Teilleistung: Seismology [T-PHYS-110603]

Verantwortung: Prof. Dr. Andreas Rietbrock
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-105225 - Seismology](#)

Teilleistungsart
 Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte
 8

Notenskala
 Drittelnoten

Turnus
 Jedes Wintersemester

Version
 1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|-------------------|---------------------------------|
| WS 20/21 | 4060171 | Seismology | 2 SWS | Vorlesung (V) / ● | Rietbrock, Gottschämmer |
| WS 20/21 | 4060172 | Exercises on Seismology | 2 SWS | Übung (Ü) / ● | Rietbrock, Gottschämmer, NN |
| WS 21/22 | 4060171 | Seismology | 2 SWS | Vorlesung (V) / ● | Rietbrock, Gottschämmer |
| WS 21/22 | 4060172 | Exercises on Seismology | 2 SWS | Übung (Ü) / ● | Rietbrock, Gottschämmer, Linder |

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.225 Teilleistung: Seismology (NF) [T-PHYS-110604]

Verantwortung: Prof. Dr. Andreas Rietbrock
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-105226 - Seismology \(NF\)](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
8

Notenskala
best./nicht best.

Turnus
Jedes Wintersemester

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|-------------------|---------------------------------|
| WS 20/21 | 4060171 | Seismology | 2 SWS | Vorlesung (V) / ● | Rietbrock, Gottschämmer |
| WS 20/21 | 4060172 | Exercises on Seismology | 2 SWS | Übung (Ü) / ● | Rietbrock, Gottschämmer, NN |
| WS 21/22 | 4060171 | Seismology | 2 SWS | Vorlesung (V) / ● | Rietbrock, Gottschämmer |
| WS 21/22 | 4060172 | Exercises on Seismology | 2 SWS | Übung (Ü) / ● | Rietbrock, Gottschämmer, Linder |

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T**4.226 Teilleistung: Selbstverbuchung-MScPhysik-benotet [T-PHYS-111562]**

Verantwortung: Studiendekan Physik
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-101394 - Überfachliche Qualifikationen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung anderer Art | 2 | Drittelnoten | 1 |

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- House of Competence
- Sprachenzentrum
- Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

T**4.227 Teilleistung: Selbstverbuchung-MScPhysik-unbenotet [T-PHYS-111565]**

Verantwortung: Studiendekan Physik
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-101394 - Überfachliche Qualifikationen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|---------|
| Studienleistung | 2 | best./nicht best. | 1 |

Verbuchung von ÜQ-Leistungen

Diese Teilleistung eignet sich zur Selbstverbuchung von SQ/ÜQ-Leistungen durch Studierende. Es können Leistungen der folgenden Anbieter ohne Antrag verbucht werden:

- House of Competence
- Sprachenzentrum
- Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

T

4.228 Teilleistung: Seminar on IPCC Assessment Report [T-PHYS-111410]

Verantwortung: Prof. Dr. Joaquim José Ginete Werner Pinto
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-104577 - Selected Topics in Meteorology \(Second Major, graded\)](#)
[M-PHYS-104578 - Selected Topics in Meteorology \(Minor, ungraded\)](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|----------------------|---------|
| Studienleistung | 2 | best./nicht best. | Jedes Wintersemester | 2 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|-----------------------------|
| WS 21/22 | 4052194 | Seminar on IPCC Assessment Report | 2 SWS | Hauptseminar (HS) /  | Ginete Werner Pinto, Ludwig |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Study of a chapter of the current IPCC report with subsequent presentation (~ 20-25 min) and submission of a written summary (1 page).

Voraussetzungen

none

Empfehlungen

none

Anmerkungen

none

T**4.229 Teilleistung: Simulation nanoskaliger Systeme, mit Seminar [T-PHYS-105131]**

Verantwortung: Prof. Dr. Wolfgang Wenzel
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-102553 - Simulation nanoskaliger Systeme, mit Seminar](#)

| | | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------|
| Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich | Leistungspunkte 8 | Notenskala Drittelnoten | Turnus Unregelmäßig | Version 1 |
|--|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------|

Voraussetzungen
keine

T**4.230 Teilleistung: Simulation nanoskaliger Systeme, mit Seminar (NF) [T-PHYS-106325]**

Verantwortung: Prof. Dr. Wolfgang Wenzel
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-103192 - Simulation nanoskaliger Systeme, mit Seminar \(NF\)](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|--------------|---------|
| Studienleistung | 8 | best./nicht best. | Unregelmäßig | 1 |

Voraussetzungen
keine

T**4.231 Teilleistung: Simulation nanoskaliger Systeme, ohne Seminar [T-PHYS-102504]**

Verantwortung: Prof. Dr. Wolfgang Wenzel
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-102331 - Simulation nanoskaliger Systeme, ohne Seminar](#)

| | | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------|
| Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich | Leistungspunkte 6 | Notenskala Drittelnoten | Turnus Unregelmäßig | Version 1 |
|--|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------|

Voraussetzungen
keine

T**4.232 Teilleistung: Simulation nanoskaliger Systeme, ohne Seminar (NF) [T-PHYS-106324]****Verantwortung:** Prof. Dr. Wolfgang Wenzel**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-103191 - Simulation nanoskaliger Systeme, ohne Seminar \(NF\)](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|--------------|---------|
| Studienleistung | 6 | best./nicht best. | Unregelmäßig | 1 |

Voraussetzungen

keine

T

4.233 Teilleistung: Solid State Quantum Computing [T-PHYS-111118]

Verantwortung: Prof. Dr. Alexey Ustinov
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-105537 - Solid State Quantum Computing](#)

Teilleistungsart
 Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte
 4

Notenskala
 Drittelnoten

Version
 1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|---------|
| WS 20/21 | 4021081 | Solid-State Quantum Computing | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Ustinov |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz, x Abgesagt

T

4.234 Teilleistung: Solid State Quantum Computing, mit Übungen [T-PHYS-111804]**Verantwortung:** Prof. Dr. Alexey Ustinov**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-105871 - Solid State Quantum Computing, mit Übungen](#)**Teilleistungsart**
Prüfungsleistung mündlich**Leistungspunkte**
8**Notenskala**
Drittelnoten**Version**
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|---------|
| WS 21/22 | 4021081 | Solid-State Quantum Computing | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Ustinov |
| WS 21/22 | 4021082 | Übungen zu Solid-State Quantum Computing | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Ustinov |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

T

4.235 Teilleistung: Solid State Quantum Computing, mit Übungen (NF) [T-PHYS-111805]**Verantwortung:** Prof. Dr. Alexey Ustinov**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-105872 - Solid State Quantum Computing, mit Übungen \(NF\)](#)**Teilleistungsart**
Studienleistung**Leistungspunkte**
8**Notenskala**
best./nicht best.**Version**
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|---------|
| WS 21/22 | 4021081 | Solid-State Quantum Computing | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Ustinov |
| WS 21/22 | 4021082 | Übungen zu Solid-State Quantum Computing | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Ustinov |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

T

4.236 Teilleistung: Solid State Quantum Technologies [T-PHYS-109889]

Verantwortung: Prof. Dr. Wolfgang Wernsdorfer
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-104857 - Solid State Quantum Technologies](#)

Teilleistungsart
 Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte
 8

Notenskala
 Drittelnoten

Turnus
 Unregelmäßig

Dauer
 1 Sem.

Version
 1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|---------------------|
| SS 2021 | 4021131 | Solid State Quantum Technologies | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Wernsdorfer, Willke |
| SS 2021 | 4021132 | Übungen zu Solid State Quantum Technologies | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Wernsdorfer, Willke |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Falls dieses Modul Teil des Schwerpunkt- oder Ergänzungsfachs ist, werden die Leistungspunkte durch die zugehörige Prüfung (mündlich, schriftlich oder anderer Art) erworben. Ansonsten müssen die Übungen, Computerübungen, Praktika oder ggf. Abschlussvorträge erfolgreich absolviert werden.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Quantenmechanik

T

4.237 Teilleistung: Solid State Quantum Technologies [T-PHYS-109890]

Verantwortung: Prof. Dr. Wolfgang Wernsdorfer
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-104858 - Solid State Quantum Technologies \(NF\)](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
8

Notenskala
best./ nicht best.

Turnus
Unregelmäßig

Dauer
1 Sem.

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|---------------------|
| SS 2021 | 4021131 | Solid State Quantum Technologies | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Wernsdorfer, Willke |
| SS 2021 | 4021132 | Übungen zu Solid State Quantum Technologies | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Wernsdorfer, Willke |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Falls dieses Modul Teil des Schwerpunkt- oder Ergänzungsfachs ist, werden die Leistungspunkte durch die zugehörige Prüfung (mündlich, schriftlich oder anderer Art) erworben. Ansonsten müssen die Übungen, Computerübungen, Praktika oder ggf. Abschlussvorträge erfolgreich absolviert werden.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Quantenmechanik

T

4.238 Teilleistung: Solid-State Optics, ohne Übungen [T-PHYS-104773]

Verantwortung: PD Dr. Michael Hetterich
Prof. Dr. Heinz Kalt

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102408 - Solid-State Optics](#)

Teilleistungsart
Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte
8

Notenskala
Drittelnoten

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|------------------------------------|-------|---|------|
| WS 20/21 | 4020011 | Solid-State-Optics | 4 SWS | Vorlesung (V) /  | Kalt |
| WS 21/22 | 4020011 | Solid-State-Optics | 4 SWS | Vorlesung (V) /  | Kalt |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.239 Teilleistung: Solid-State Optics, ohne Übungen (NF) [T-PHYS-104774]

Verantwortung: PD Dr. Michael Hetterich
Prof. Dr. Heinz Kalt

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102409 - Solid-State Optics \(NF\)](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
8

Notenskala
best./nicht best.

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|------------------------------------|-------|---|------|
| WS 20/21 | 4020011 | Solid-State-Optics | 4 SWS | Vorlesung (V) /  | Kalt |
| WS 21/22 | 4020011 | Solid-State-Optics | 4 SWS | Vorlesung (V) /  | Kalt |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T**4.240 Teilleistung: Spezialisierungsphase [T-PHYS-102481]**

Verantwortung: Studiendekan Physik
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-101396 - Spezialisierungsphase](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|---------|
| Studienleistung | 15 | best./nicht best. | 1 |

Voraussetzungen
keine

T

4.241 Teilleistung: Spintransport in Nanostrukturen [T-PHYS-104586]**Verantwortung:** Dr. Detlef Beckmann**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-102293 - Spintransport in Nanostrukturen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 6 | Drittelnoten | Unregelmäßig | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|----------|
| SS 2020 | 4021141 | Spintransport in Nanostrukturen | 2 SWS | Vorlesung (V) | Beckmann |
| SS 2020 | 4021142 | Übungen zu Spintransport in Nanostrukturen | 1 SWS | Übung (Ü) | Beckmann |
| SS 2021 | 4021141 | Spintransport in Nanostrukturen | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Beckmann |
| SS 2021 | 4021142 | Übungen zu Spintransport in Nanostrukturen | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Beckmann |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Voraussetzungen**

keine

T

4.242 Teilleistung: Spintransport in Nanostrukturen (NF) [T-PHYS-110858]**Verantwortung:** Dr. Detlef Beckmann**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-105375 - Spintransport in Nanostrukturen \(NF\)](#)**Teilleistungsart**
Studienleistung**Leistungspunkte**
6**Notenskala**
best./nicht best.**Turnus**
Unregelmäßig**Version**
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|----------|
| SS 2020 | 4021141 | Spintransport in Nanostrukturen | 2 SWS | Vorlesung (V) | Beckmann |
| SS 2020 | 4021142 | Übungen zu Spintransport in Nanostrukturen | 1 SWS | Übung (Ü) | Beckmann |
| SS 2021 | 4021141 | Spintransport in Nanostrukturen | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Beckmann |
| SS 2021 | 4021142 | Übungen zu Spintransport in Nanostrukturen | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Beckmann |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Voraussetzungen**

keine

T

4.243 Teilleistung: Superconductivity, Josephson Effect and Applications, mit Übungen [T-PHYS-111293]

Verantwortung: Prof. Dr. Alexander Shnirman

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-105655 - Superconductivity, Josephson Effect and Applications, mit Übungen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 8 | Drittelnoten | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|----------|
| SS 2021 | 4024161 | Superconductivity, Josephson effect and applications | 3 SWS | Vorlesung (V) /  | Shnirman |
| SS 2021 | 4024162 | Übungen zu Superconductivity, Josephson effect and applications | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Shnirman |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

T

4.244 Teilleistung: Superconductivity, Josephson Effect and Applications, mit Übungen (NF) [T-PHYS-111294]

Verantwortung: Prof. Dr. Alexander Shnirman

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: M-PHYS-105656 - Superconductivity, Josephson Effect and Applications, mit Übungen (NF)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
8

Notenskala
best./nicht best.

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|----------|
| SS 2021 | 4024161 | Superconductivity, Josephson effect and applications | 3 SWS | Vorlesung (V) /  | Shnirman |
| SS 2021 | 4024162 | Übungen zu Superconductivity, Josephson effect and applications | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Shnirman |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

T

4.245 Teilleistung: Supraleiter-Nanostrukturen [T-PHYS-104513]

Verantwortung: Dr. Detlef Beckmann
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-102191 - Supraleiter-Nanostrukturen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 6 | Drittelnoten | Unregelmäßig | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|----------|
| WS 20/21 | 4021031 | Supraleiter-Nanostrukturen | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Beckmann |
| WS 20/21 | 4021032 | Übungen zu Supraleiter-Nanostrukturen | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Beckmann |
| WS 21/22 | 4021031 | Supraleiter-Nanostrukturen | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Beckmann |
| WS 21/22 | 4021032 | Übungen zu Supraleiter-Nanostrukturen | 1 SWS | Übung (Ü) | Beckmann |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.246 Teilleistung: Supraleiter-Nanostrukturen (NF) [T-PHYS-109621]

Verantwortung: Dr. Detlef Beckmann**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** M-PHYS-104723 - Supraleiter-Nanostrukturen (NF)**Teilleistungsart**
Studienleistung**Leistungspunkte**
6**Notenskala**
best./nicht best.**Turnus**
Unregelmäßig**Version**
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---------------------------------------|-------|---|----------|
| WS 20/21 | 4021031 | Supraleiter-Nanostrukturen | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Beckmann |
| WS 20/21 | 4021032 | Übungen zu Supraleiter-Nanostrukturen | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Beckmann |
| WS 21/22 | 4021031 | Supraleiter-Nanostrukturen | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Beckmann |
| WS 21/22 | 4021032 | Übungen zu Supraleiter-Nanostrukturen | 1 SWS | Übung (Ü) | Beckmann |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Voraussetzungen**

keine

T**4.247 Teilleistung: Symmetrien und Gruppen [T-PHYS-104596]**

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Nierste
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-102317 - Symmetrien und Gruppen](#)

| | | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------|
| Teilleistungsart Prüfungsleistung mündlich | Leistungspunkte 8 | Notenskala Drittelnoten | Turnus Unregelmäßig | Version 1 |
|--|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------|

Voraussetzungen
keine

T

4.248 Teilleistung: Symmetrien und Gruppen (NF) [T-PHYS-104597]

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Nierste
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-102318 - Symmetrien und Gruppen \(NF\)](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|-------------------------|------------------------|-------------------|---------------|----------------|
| Studienleistung | 8 | best./nicht best. | Unregelmäßig | 1 |

Voraussetzungen
keine

T

4.249 Teilleistung: Symmetrien, Gruppen und erweiterte Eichtheorien [T-PHYS-102393]**Verantwortung:** Prof. Dr. Ulrich Nierste**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-102315 - Symmetrien, Gruppen und erweiterte Eichtheorien](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 12 | Drittelnoten | Unregelmäßig | 1 |

Voraussetzungen

keine

T**4.250 Teilleistung: Symmetrien, Gruppen und erweiterte Eichtheorien (NF) [T-PHYS-102444]****Verantwortung:** Prof. Dr. Ulrich Nierste**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-102316 - Symmetrien, Gruppen und erweiterte Eichtheorien \(NF\)](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|--------------|---------|
| Studienleistung | 12 | best./nicht best. | Unregelmäßig | 1 |

Voraussetzungen

keine

T

4.251 Teilleistung: Teilchenphysik I [T-PHYS-102369]

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Husemann
 Prof. Dr. Markus Klute
 Prof. Dr. Thomas Müller
 Prof. Dr. Günter Quast
 Dr. Klaus Rabbertz

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102114 - Teilchenphysik I](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 8 | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|-------------------------|------------------------------|
| WS 20/21 | 4022031 | Teilchenphysik I | 3 SWS | Vorlesung (V) / | Rabbertz, Quast |
| WS 20/21 | 4022032 | Praktische Übungen zur Teilchenphysik I | 2 SWS | Praktische Übung (PÜ) / | Rabbertz, Dierlamm, Gottmann |
| WS 21/22 | 4022031 | Teilchenphysik I | 3 SWS | Vorlesung (V) / | Quast, Klute |
| WS 21/22 | 4022032 | Praktische Übungen zur Teilchenphysik I | 2 SWS | Praktische Übung (PÜ) / | Quast, Klute, Faltermann |

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.252 Teilleistung: Teilchenphysik I (NF) [T-PHYS-102488]

Verantwortung: Prof. Dr. Ulrich Husemann
 Prof. Dr. Markus Klute
 Prof. Dr. Thomas Müller
 Prof. Dr. Günter Quast
 Dr. Klaus Rabbertz

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: M-PHYS-102115 - Teilchenphysik I (NF)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|---------|
| Studienleistung | 8 | best./nicht best. | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---------------------------|------------------------------|
| WS 20/21 | 4022031 | Teilchenphysik I | 3 SWS | Vorlesung (V) / 📱 | Rabbertz, Quast |
| WS 20/21 | 4022032 | Praktische Übungen zur Teilchenphysik I | 2 SWS | Praktische Übung (PÜ) / 🔄 | Rabbertz, Dierlamm, Gottmann |
| WS 21/22 | 4022031 | Teilchenphysik I | 3 SWS | Vorlesung (V) / 📱 | Quast, Klute |
| WS 21/22 | 4022032 | Praktische Übungen zur Teilchenphysik I | 2 SWS | Praktische Übung (PÜ) / 📱 | Quast, Klute, Faltermann |

Legende: 📱 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, 📱 Präsenz, x Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.253 Teilleistung: Teilchenphysik II - Flavour-Physik, mit erw. Übungen [T-PHYS-104783]

Verantwortung: Prof. Dr. Torben Ferber
Dr. Pablo Goldenzweig
Prof. Dr. Ulrich Nierste

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102422 - Teilchenphysik II - Flavour-Physik, mit erw. Übungen](#)

Teilleistungsart
Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte
8

Notenskala
Drittelnoten

Turnus
Jedes Wintersemester

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|----------------------|
| WS 20/21 | 4022081 | Teilchenphysik II: Flavour-Physik | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Goldenzweig, Nierste |
| WS 20/21 | 4022082 | Übungen zu Flavour- Physik | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Goldenzweig, Nierste |
| WS 21/22 | 4022081 | Teilchenphysik II: Flavour-Physik | 2 SWS | Vorlesung (V) | Goldenzweig, Ferber |
| WS 21/22 | 4022082 | Übungen zu Flavour- Physik | 2 SWS | Übung (Ü) | Goldenzweig, Ferber |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.254 Teilleistung: Teilchenphysik II - Flavour-Physik, mit erw. Übungen (NF) [T-PHYS-106316]

Verantwortung: Prof. Dr. Torben Ferber
Dr. Pablo Goldenzweig
Prof. Dr. Ulrich Nierste

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-103183 - Teilchenphysik II - Flavour-Physik, mit erw. Übungen \(NF\)](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
8

Notenskala
best./nicht best.

Turnus
Jedes Wintersemester

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|----------------------|
| WS 20/21 | 4022081 | Teilchenphysik II: Flavour-Physik | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Goldenzweig, Nierste |
| WS 20/21 | 4022082 | Übungen zu Flavour- Physik | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Goldenzweig, Nierste |
| WS 21/22 | 4022081 | Teilchenphysik II: Flavour-Physik | 2 SWS | Vorlesung (V) | Goldenzweig, Ferber |
| WS 21/22 | 4022082 | Übungen zu Flavour- Physik | 2 SWS | Übung (Ü) | Goldenzweig, Ferber |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.255 Teilleistung: Teilchenphysik II - Flavour-Physik, ohne erw. Übungen [T-PHYS-102371]

Verantwortung: Prof. Dr. Torben Ferber
Dr. Pablo Goldenzweig
Prof. Dr. Ulrich Nierste

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102154 - Teilchenphysik II - Flavour-Physik, ohne erw. Übungen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 6 | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|----------------------|
| WS 20/21 | 4022081 | Teilchenphysik II: Flavour-Physik | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Goldenzweig, Nierste |
| WS 20/21 | 4022082 | Übungen zu Flavour- Physik | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Goldenzweig, Nierste |
| WS 21/22 | 4022081 | Teilchenphysik II: Flavour-Physik | 2 SWS | Vorlesung (V) | Goldenzweig, Ferber |
| WS 21/22 | 4022082 | Übungen zu Flavour- Physik | 2 SWS | Übung (Ü) | Goldenzweig, Ferber |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.256 Teilleistung: Teilchenphysik II - Flavour-Physik, ohne erw. Übungen (NF) [T-PHYS-102424]

Verantwortung: Prof. Dr. Torben Ferber
Dr. Pablo Goldenzweig
Prof. Dr. Ulrich Nierste

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102155 - Teilchenphysik II - Flavour-Physik, ohne erw. Übungen \(NF\)](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
6

Notenskala
best./nicht best.

Turnus
Jedes Wintersemester

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|----------------------|
| WS 20/21 | 4022081 | Teilchenphysik II: Flavour-Physik | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Goldenzweig, Nierste |
| WS 20/21 | 4022082 | Übungen zu Flavour- Physik | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Goldenzweig, Nierste |
| WS 21/22 | 4022081 | Teilchenphysik II: Flavour-Physik | 2 SWS | Vorlesung (V) | Goldenzweig, Ferber |
| WS 21/22 | 4022082 | Übungen zu Flavour- Physik | 2 SWS | Übung (Ü) | Goldenzweig, Ferber |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.257 Teilleistung: Teilchenphysik II - Top Quarks und Jets am LHC, mit erw. Übungen [T-PHYS-108474]

Verantwortung: Prof. Dr. Thomas Müller
Dr. Klaus Rabbertz

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-104088 - Teilchenphysik II - Top Quarks und Jets am LHC, mit erw. Übungen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 8 | Drittelnoten | Jedes Sommersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|------------------|
| SS 2020 | 4022171 | Teilchenphysik II - Top-Quarks und Jets am LHC | 2 SWS | Vorlesung (V) | Rabbertz, Müller |
| SS 2020 | 4022172 | Übungen zu Teilchenphysik II - Top-Quarks und Jets am LHC | 2 SWS | Übung (Ü) | Rabbertz |
| SS 2021 | 4022171 | Teilchenphysik II - Top-Quarks und Jets am LHC | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Rabbertz, Jafari |
| SS 2021 | 4022172 | Übungen zu Teilchenphysik II - Top-Quarks und Jets am LHC | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Rabbertz, NN |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.258 Teilleistung: Teilchenphysik II - Top Quarks und Jets am LHC, mit erw. Übungen (NF) [T-PHYS-108475]

Verantwortung: Prof. Dr. Thomas Müller
Dr. Klaus Rabbertz

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-104089 - Teilchenphysik II - Top Quarks und Jets am LHC, mit erw. Übungen \(NF\)](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|----------------------|---------|
| Studienleistung | 8 | best./nicht best. | Jedes Sommersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|------------------|
| SS 2020 | 4022171 | Teilchenphysik II - Top-Quarks und Jets am LHC | 2 SWS | Vorlesung (V) | Rabbertz, Müller |
| SS 2020 | 4022172 | Übungen zu Teilchenphysik II - Top-Quarks und Jets am LHC | 2 SWS | Übung (Ü) | Rabbertz |
| SS 2021 | 4022171 | Teilchenphysik II - Top-Quarks und Jets am LHC | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Rabbertz, Jafari |
| SS 2021 | 4022172 | Übungen zu Teilchenphysik II - Top-Quarks und Jets am LHC | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Rabbertz, NN |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.259 Teilleistung: Teilchenphysik II - Top Quarks und Jets am LHC, ohne erw. Übungen [T-PHYS-108472]

Verantwortung: Prof. Dr. Thomas Müller
Dr. Klaus Rabbertz

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-104086 - Teilchenphysik II - Top Quarks und Jets am LHC, ohne erw. Übungen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 6 | Drittelnoten | Jedes Sommersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|------------------|
| SS 2020 | 4022171 | Teilchenphysik II - Top-Quarks und Jets am LHC | 2 SWS | Vorlesung (V) | Rabbertz, Müller |
| SS 2020 | 4022172 | Übungen zu Teilchenphysik II - Top-Quarks und Jets am LHC | 2 SWS | Übung (Ü) | Rabbertz |
| SS 2021 | 4022171 | Teilchenphysik II - Top-Quarks und Jets am LHC | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Rabbertz, Jafari |
| SS 2021 | 4022172 | Übungen zu Teilchenphysik II - Top-Quarks und Jets am LHC | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Rabbertz, NN |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.260 Teilleistung: Teilchenphysik II - Top Quarks und Jets am LHC, ohne erw. Übungen (NF) [T-PHYS-108473]

Verantwortung: Prof. Dr. Thomas Müller
Dr. Klaus Rabbertz

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-104087 - Teilchenphysik II - Top Quarks und Jets am LHC, ohne erw. Übungen \(NF\)](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|----------------------|---------|
| Studienleistung | 6 | best./nicht best. | Jedes Sommersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|------------------|
| SS 2020 | 4022171 | Teilchenphysik II - Top-Quarks und Jets am LHC | 2 SWS | Vorlesung (V) | Rabbertz, Müller |
| SS 2020 | 4022172 | Übungen zu Teilchenphysik II - Top-Quarks und Jets am LHC | 2 SWS | Übung (Ü) | Rabbertz |
| SS 2021 | 4022171 | Teilchenphysik II - Top-Quarks und Jets am LHC | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Rabbertz, Jafari |
| SS 2021 | 4022172 | Übungen zu Teilchenphysik II - Top-Quarks und Jets am LHC | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Rabbertz, NN |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.261 Teilleistung: Teilchenphysik II - W, Z, Higgs am Collider, mit erw. Übungen [T-PHYS-108470]

Verantwortung: Prof. Dr. Günter Quast
PD Dr. Roger Wolf

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-104084 - Teilchenphysik II - W, Z, Higgs am Collider, mit erw. Übungen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 8 | Drittelnoten | Jedes Sommersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|----------------|
| SS 2020 | 4022161 | Teilchenphysik II - W, Z, Higgs an Collidern | 2 SWS | Vorlesung (V) | Schröder, Wolf |
| SS 2020 | 4022162 | Übungen zu Teilchenphysik II - W, Z, Higgs an Collidern | 2 SWS | Übung (Ü) | Schröder, Wolf |
| SS 2021 | 4022161 | Teilchenphysik II - W, Z und Higgs an Collidern | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Wolf |
| SS 2021 | 4022162 | Übungen zu Teilchenphysik II - W, Z und Higgs an Collidern | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Wolf, NN |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.262 Teilleistung: Teilchenphysik II - W, Z, Higgs am Collider, mit erw. Übungen (NF) [T-PHYS-108471]

Verantwortung: Prof. Dr. Günter Quast
PD Dr. Roger Wolf

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-104085 - Teilchenphysik II - W, Z, Higgs am Collider, mit erw. Übungen \(NF\)](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|----------------------|---------|
| Studienleistung | 8 | best./nicht best. | Jedes Sommersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|----------------|
| SS 2020 | 4022161 | Teilchenphysik II - W, Z, Higgs an Collidern | 2 SWS | Vorlesung (V) | Schröder, Wolf |
| SS 2020 | 4022162 | Übungen zu Teilchenphysik II - W, Z, Higgs an Collidern | 2 SWS | Übung (Ü) | Schröder, Wolf |
| SS 2021 | 4022161 | Teilchenphysik II - W, Z und Higgs an Collidern | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Wolf |
| SS 2021 | 4022162 | Übungen zu Teilchenphysik II - W, Z und Higgs an Collidern | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Wolf, NN |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.263 Teilleistung: Teilchenphysik II - W, Z, Higgs am Collider, ohne erw. Übungen [T-PHYS-108468]

Verantwortung: Prof. Dr. Günter Quast
PD Dr. Roger Wolf

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-104081 - Teilchenphysik II - W, Z, Higgs am Collider, ohne erw. Übungen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 6 | Drittelnoten | Jedes Sommersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|----------------|
| SS 2020 | 4022161 | Teilchenphysik II - W, Z, Higgs an Collidern | 2 SWS | Vorlesung (V) | Schröder, Wolf |
| SS 2020 | 4022162 | Übungen zu Teilchenphysik II - W, Z, Higgs an Collidern | 2 SWS | Übung (Ü) | Schröder, Wolf |
| SS 2021 | 4022161 | Teilchenphysik II - W, Z und Higgs an Collidern | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Wolf |
| SS 2021 | 4022162 | Übungen zu Teilchenphysik II - W, Z und Higgs an Collidern | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Wolf, NN |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.264 Teilleistung: Teilchenphysik II - W, Z, Higgs am Collider, ohne erw. Übungen (NF) [T-PHYS-108469]

Verantwortung: Prof. Dr. Günter Quast
PD Dr. Roger Wolf

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-104082 - Teilchenphysik II - W, Z, Higgs am Collider, ohne erw. Übungen \(NF\)](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|----------------------|---------|
| Studienleistung | 6 | best./nicht best. | Jedes Sommersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|----------------|
| SS 2020 | 4022161 | Teilchenphysik II - W, Z, Higgs an Collidern | 2 SWS | Vorlesung (V) | Schröder, Wolf |
| SS 2020 | 4022162 | Übungen zu Teilchenphysik II - W, Z, Higgs an Collidern | 2 SWS | Übung (Ü) | Schröder, Wolf |
| SS 2021 | 4022161 | Teilchenphysik II - W, Z und Higgs an Collidern | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Wolf |
| SS 2021 | 4022162 | Übungen zu Teilchenphysik II - W, Z und Higgs an Collidern | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Wolf, NN |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.265 Teilleistung: The ABC of DFT [T-PHYS-105960]

Verantwortung: Prof. Dr. Carsten Rockstuhl
Prof. Dr. Wolfgang Wenzel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102984 - The ABC of DFT](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 6 | Drittelnoten | Unregelmäßig | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|-------------------|
| SS 2020 | 4023151 | The ABC of DFT | 2 SWS | Vorlesung (V) | Wenzel, Fediai |
| SS 2020 | 4023152 | Übungen zu The ABC of DFT | 1 SWS | Übung (Ü) | Wenzel, Fediai |
| SS 2021 | 4023151 | The ABC of DFT | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Rockstuhl, Holzer |
| SS 2021 | 4023152 | Übungen zu The ABC of DFT | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Rockstuhl, Krstic |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.266 Teilleistung: Theoretical Nanooptics [T-PHYS-104587]

Verantwortung: Prof. Dr. Carsten Rockstuhl
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-102295 - Theoretical Nanooptics](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 6 | Drittelnoten | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|-------------------------------|
| WS 20/21 | 4023131 | Theoretical Nanooptics | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Rockstuhl, Fernandez Corbaton |
| WS 20/21 | 4023132 | Exercises to Theoretical Nanooptics | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Rockstuhl, Fernandez Corbaton |
| WS 21/22 | 4023131 | Theoretical Nanooptics | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Fernandez Corbaton, Rockstuhl |
| WS 21/22 | 4023132 | Exercises to Theoretical Nanooptics | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Fernandez Corbaton, Rockstuhl |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.267 Teilleistung: Theoretical Nanooptics (NF) [T-PHYS-106311]

Verantwortung: Prof. Dr. Carsten Rockstuhl
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-103177 - Theoretical Nanooptics \(NF\)](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|--------------|---------|
| Studienleistung | 6 | best./nicht best. | Unregelmäßig | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|-------------------------------|
| WS 20/21 | 4023131 | Theoretical Nanooptics | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Rockstuhl, Fernandez Corbaton |
| WS 20/21 | 4023132 | Exercises to Theoretical Nanooptics | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Rockstuhl, Fernandez Corbaton |
| WS 21/22 | 4023131 | Theoretical Nanooptics | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Fernandez Corbaton, Rockstuhl |
| WS 21/22 | 4023132 | Exercises to Theoretical Nanooptics | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Fernandez Corbaton, Rockstuhl |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.268 Teilleistung: Theoretical Quantum Optics [T-PHYS-110303]

Verantwortung: Prof. Dr. Carsten Rockstuhl
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-105094 - Theoretical Quantum Optics](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 6 | Drittelnoten | Unregelmäßig | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|-------------------|
| WS 21/22 | 4023011 | Theoretical Quantum Optics | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Rockstuhl |
| WS 21/22 | 4023012 | Exercises to Theoretical Quantum Optics | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Rockstuhl, Holzer |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

T

4.269 Teilleistung: Theoretical Quantum Optics (NF) [T-PHYS-110884]**Verantwortung:** Prof. Dr. Carsten Rockstuhl**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-105395 - Theoretical Quantum Optics \(NF\)](#)**Teilleistungsart**
Studienleistung**Leistungspunkte**
6**Notenskala**
best./ nicht best.**Turnus**
Unregelmäßig**Version**
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|-------------------|
| WS 21/22 | 4023011 | Theoretical Quantum Optics | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Rockstuhl |
| WS 21/22 | 4023012 | Exercises to Theoretical Quantum Optics | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Rockstuhl, Holzer |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

T

4.270 Teilleistung: Theoretische molekulare Biophysik, mit Seminar [T-PHYS-102365]

Verantwortung: Prof. Dr. Wolfgang Wenzel
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-102169 - Theoretische molekulare Biophysik, mit Seminar](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 8 | Drittelnoten | Unregelmäßig | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|--------|
| WS 20/21 | 4023031 | Theoretische molekulare Biophysik | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Wenzel |
| WS 20/21 | 4023032 | Übungen zu Theoretische molekulare Biophysik | 1 SWS | Übung (Ü) | Wenzel |
| WS 21/22 | 4023031 | Theoretische molekulare Biophysik | 2 SWS | Vorlesung (V) | Wenzel |
| WS 21/22 | 4023032 | Übungen zu Theoretische molekulare Biophysik | 1 SWS | Übung (Ü) | Wenzel |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.271 Teilleistung: Theoretische molekulare Biophysik, mit Seminar (NF) [T-PHYS-102420]**Verantwortung:** Prof. Dr. Wolfgang Wenzel**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** M-PHYS-102170 - Theoretische molekulare Biophysik, mit Seminar (NF)**Teilleistungsart**
Studienleistung**Leistungspunkte**
8**Notenskala**
best./nicht best.**Turnus**
Unregelmäßig**Version**
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|--------|
| WS 20/21 | 4023031 | Theoretische molekulare Biophysik | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Wenzel |
| WS 20/21 | 4023032 | Übungen zu Theoretische molekulare Biophysik | 1 SWS | Übung (Ü) | Wenzel |
| WS 21/22 | 4023031 | Theoretische molekulare Biophysik | 2 SWS | Vorlesung (V) | Wenzel |
| WS 21/22 | 4023032 | Übungen zu Theoretische molekulare Biophysik | 1 SWS | Übung (Ü) | Wenzel |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Voraussetzungen**

keine

T

4.272 Teilleistung: Theoretische molekulare Biophysik, ohne Seminar [T-PHYS-104473]**Verantwortung:** Prof. Dr. Wolfgang Wenzel**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-102171 - Theoretische molekulare Biophysik, ohne Seminar](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 6 | Drittelnoten | Unregelmäßig | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|--------|
| WS 20/21 | 4023031 | Theoretische molekulare Biophysik | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Wenzel |
| WS 20/21 | 4023032 | Übungen zu Theoretische molekulare Biophysik | 1 SWS | Übung (Ü) | Wenzel |
| WS 21/22 | 4023031 | Theoretische molekulare Biophysik | 2 SWS | Vorlesung (V) | Wenzel |
| WS 21/22 | 4023032 | Übungen zu Theoretische molekulare Biophysik | 1 SWS | Übung (Ü) | Wenzel |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Voraussetzungen**

keine

T

4.273 Teilleistung: Theoretische molekulare Biophysik, ohne Seminar (NF) [T-PHYS-104474]**Verantwortung:** Prof. Dr. Wolfgang Wenzel**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** M-PHYS-102172 - Theoretische molekulare Biophysik, ohne Seminar (NF)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|--------------|---------|
| Studienleistung | 6 | best./nicht best. | Unregelmäßig | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|--------|
| WS 20/21 | 4023031 | Theoretische molekulare Biophysik | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Wenzel |
| WS 20/21 | 4023032 | Übungen zu Theoretische molekulare Biophysik | 1 SWS | Übung (Ü) | Wenzel |
| WS 21/22 | 4023031 | Theoretische molekulare Biophysik | 2 SWS | Vorlesung (V) | Wenzel |
| WS 21/22 | 4023032 | Übungen zu Theoretische molekulare Biophysik | 1 SWS | Übung (Ü) | Wenzel |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Voraussetzungen**

keine

T

4.274 Teilleistung: Theoretische Optik [T-PHYS-104578]

Verantwortung: Prof. Dr. Carsten Rockstuhl
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-102277 - Theoretical Optics](#)

Teilleistungsart
Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte
6

Notenskala
Drittelnoten

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|-------------------|
| SS 2020 | 4023111 | Theoretical Optics | 2 SWS | Vorlesung (V) | Rockstuhl |
| SS 2020 | 4023112 | Exercises to Theoretical Optics | 1 SWS | Übung (Ü) | Rockstuhl, Lee |
| SS 2021 | 4023111 | Theoretical Optics | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Rockstuhl |
| SS 2021 | 4023112 | Exercises to Theoretical Optics | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Rockstuhl, Dhawan |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.275 Teilleistung: Theoretische Optik - Vorleistung [T-PHYS-102305]

Verantwortung: Prof. Dr. Carsten Rockstuhl
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-102279 - Theoretical Optics \(NF\)](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
6

Notenskala
best./nicht best.

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|-------------------|
| SS 2020 | 4023111 | Theoretical Optics | 2 SWS | Vorlesung (V) | Rockstuhl |
| SS 2020 | 4023112 | Exercises to Theoretical Optics | 1 SWS | Übung (Ü) | Rockstuhl, Lee |
| SS 2021 | 4023111 | Theoretical Optics | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Rockstuhl |
| SS 2021 | 4023112 | Exercises to Theoretical Optics | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Rockstuhl, Dhawan |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.276 Teilleistung: Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen und Vertiefungen, mit Übungen [T-PHYS-102544]

Verantwortung: Prof. Dr. Kirill Melnikov
 Prof. Dr. Milada Margarete Mühlleitner
 Prof. Dr. Ulrich Nierste
 Prof. Dr. Matthias Steinhauser
 Prof. Dr. Dieter Zeppenfeld

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102033 - Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen und Vertiefungen, mit Übungen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 12 | Drittelnoten | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|----------------------|
| SS 2020 | 4025111 | Theoretische Teilchenphysik I | 4 SWS | Vorlesung (V) | Nierste |
| SS 2020 | 4025112 | Übungen zur Theoretischen Teilchenphysik I | 2 SWS | Übung (Ü) | Nierste, Ziegler |
| SS 2021 | 4025111 | Theoretische Teilchenphysik I | 4 SWS | Vorlesung (V) /  | Zeppenfeld |
| SS 2021 | 4025112 | Übungen zur Theoretischen Teilchenphysik I | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Zeppenfeld, Löschner |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.277 Teilleistung: Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen und Vertiefungen, mit Übungen (NF) [T-PHYS-102540]

Verantwortung: Prof. Dr. Kirill Melnikov
 Prof. Dr. Milada Margarete Mühlleitner
 Prof. Dr. Ulrich Nierste
 Prof. Dr. Matthias Steinhauser
 Prof. Dr. Dieter Zeppenfeld

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102037 - Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen und Vertiefungen, mit Übungen \(NF\)](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|---------|
| Studienleistung | 12 | best./nicht best. | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|----------------------|
| SS 2020 | 4025111 | Theoretische Teilchenphysik I | 4 SWS | Vorlesung (V) | Nierste |
| SS 2020 | 4025112 | Übungen zur Theoretischen Teilchenphysik I | 2 SWS | Übung (Ü) | Nierste, Ziegler |
| SS 2021 | 4025111 | Theoretische Teilchenphysik I | 4 SWS | Vorlesung (V) /  | Zeppenfeld |
| SS 2021 | 4025112 | Übungen zur Theoretischen Teilchenphysik I | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Zeppenfeld, Löschner |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.278 Teilleistung: Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen und Vertiefungen, ohne Übungen [T-PHYS-102546]

Verantwortung: Prof. Dr. Kirill Melnikov
 Prof. Dr. Milada Margarete Mühlleitner
 Prof. Dr. Ulrich Nierste
 Prof. Dr. Matthias Steinhauser
 Prof. Dr. Dieter Zeppenfeld

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102035 - Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen und Vertiefungen, ohne Übungen](#)

Teilleistungsart
 Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte
 8

Notenskala
 Drittelnoten

Version
 1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|------------|
| SS 2020 | 4025111 | Theoretische Teilchenphysik I | 4 SWS | Vorlesung (V) | Nierste |
| SS 2021 | 4025111 | Theoretische Teilchenphysik I | 4 SWS | Vorlesung (V) /  | Zeppenfeld |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.279 Teilleistung: Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen, mit Übungen [T-PHYS-102545]

Verantwortung: Prof. Dr. Kirill Melnikov
 Prof. Dr. Milada Margarete Mühlleitner
 Prof. Dr. Ulrich Nierste
 Prof. Dr. Matthias Steinhauser
 Prof. Dr. Dieter Zeppenfeld

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102034 - Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen, mit Übungen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 8 | Drittelnoten | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|----------------------|
| SS 2020 | 4025111 | Theoretische Teilchenphysik I | 4 SWS | Vorlesung (V) | Nierste |
| SS 2020 | 4025112 | Übungen zur Theoretischen Teilchenphysik I | 2 SWS | Übung (Ü) | Nierste, Ziegler |
| SS 2021 | 4025111 | Theoretische Teilchenphysik I | 4 SWS | Vorlesung (V) /  | Zeppenfeld |
| SS 2021 | 4025112 | Übungen zur Theoretischen Teilchenphysik I | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Zeppenfeld, Löschner |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.280 Teilleistung: Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen, mit Übungen (NF) [T-PHYS-102541]

Verantwortung: Prof. Dr. Kirill Melnikov
 Prof. Dr. Milada Margarete Mühlleitner
 Prof. Dr. Ulrich Nierste
 Prof. Dr. Matthias Steinhauser
 Prof. Dr. Dieter Zeppenfeld

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102038 - Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen, mit Übungen \(NF\)](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|---------|
| Studienleistung | 8 | best./nicht best. | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|----------------------|
| SS 2020 | 4025111 | Theoretische Teilchenphysik I | 4 SWS | Vorlesung (V) | Nierste |
| SS 2020 | 4025112 | Übungen zur Theoretischen Teilchenphysik I | 2 SWS | Übung (Ü) | Nierste, Ziegler |
| SS 2021 | 4025111 | Theoretische Teilchenphysik I | 4 SWS | Vorlesung (V) /  | Zeppenfeld |
| SS 2021 | 4025112 | Übungen zur Theoretischen Teilchenphysik I | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Zeppenfeld, Löschner |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.281 Teilleistung: Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen, ohne Übungen [T-PHYS-102547]

Verantwortung: Prof. Dr. Kirill Melnikov
 Prof. Dr. Milada Margarete Mühlleitner
 Prof. Dr. Ulrich Nierste
 Prof. Dr. Matthias Steinhauser
 Prof. Dr. Dieter Zeppenfeld

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102036 - Theoretische Teilchenphysik I, Grundlagen, ohne Übungen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 6 | Drittelnoten | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|------------|
| SS 2020 | 4025111 | Theoretische Teilchenphysik I | 4 SWS | Vorlesung (V) | Nierste |
| SS 2021 | 4025111 | Theoretische Teilchenphysik I | 4 SWS | Vorlesung (V) /  | Zeppenfeld |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.282 Teilleistung: Theoretische Teilchenphysik II, mit Übungen [T-PHYS-102552]

Verantwortung: Prof. Dr. Gudrun Heinrich
 Prof. Dr. Milada Margarete Mühlleitner
 Prof. Dr. Dieter Zeppenfeld

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102046 - Theoretische Teilchenphysik II, mit Übungen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 12 | Drittelnoten | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|--------------------------|
| WS 20/21 | 4026011 | Theoretische Teilchenphysik II | 4 SWS | Vorlesung (V) /  | Heinrich |
| WS 20/21 | 4026012 | Übungen zu Theoretische Teilchenphysik II | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Heinrich, Villa, Magerya |
| WS 21/22 | 4026011 | Theoretische Teilchenphysik II | 4 SWS | Vorlesung (V) /  | Heinrich |
| WS 21/22 | 4026012 | Übungen zu Theoretische Teilchenphysik II | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Heinrich, Agarwal |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.283 Teilleistung: Theoretische Teilchenphysik II, mit Übungen (NF) [T-PHYS-102548]

Verantwortung: Prof. Dr. Gudrun Heinrich
 Prof. Dr. Milada Margarete Mühlleitner
 Prof. Dr. Dieter Zeppenfeld

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102044 - Theoretische Teilchenphysik II, mit Übungen \(NF\)](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|---------|
| Studienleistung | 12 | best./nicht best. | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|-------------------|--------------------------|
| WS 20/21 | 4026011 | Theoretische Teilchenphysik II | 4 SWS | Vorlesung (V) / 📺 | Heinrich |
| WS 20/21 | 4026012 | Übungen zu Theoretische Teilchenphysik II | 2 SWS | Übung (Ü) / 📺 | Heinrich, Villa, Magerya |
| WS 21/22 | 4026011 | Theoretische Teilchenphysik II | 4 SWS | Vorlesung (V) / 📺 | Heinrich |
| WS 21/22 | 4026012 | Übungen zu Theoretische Teilchenphysik II | 2 SWS | Übung (Ü) / 📺 | Heinrich, Agarwal |

Legende: 📺 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, 📍 Präsenz, ✕ Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.284 Teilleistung: Theoretische Teilchenphysik II, ohne Übungen [T-PHYS-102554]

Verantwortung: Prof. Dr. Gudrun Heinrich
 Prof. Dr. Milada Margarete Mühlleitner
 Prof. Dr. Dieter Zeppenfeld

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102048 - Theoretische Teilchenphysik II, ohne Übungen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 8 | Drittelnoten | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|----------|
| WS 20/21 | 4026011 | Theoretische Teilchenphysik II | 4 SWS | Vorlesung (V) /  | Heinrich |
| WS 21/22 | 4026011 | Theoretische Teilchenphysik II | 4 SWS | Vorlesung (V) /  | Heinrich |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.285 Teilleistung: Theorie der Kondensierten Materie I, Grundlagen [T-PHYS-102559]

Verantwortung: Prof. Dr. Markus Garst
Prof. Dr. Alexander Mirlin
Prof. Dr. Alexander Shnirman

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102054 - Theorie der Kondensierten Materie I, Grundlagen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 8 | Drittelnoten | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|------------------------------|
| WS 20/21 | 4024011 | Theorie der Kondensierten Materie I | 4 SWS | Vorlesung (V) /  | Mirlin, Rex |
| WS 20/21 | 4024012 | Übungen zu Theorie der Kondensierten Materie I | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Mirlin, Rex, Pöpperl, Doggen |
| WS 21/22 | 4024011 | Theorie der Kondensierten Materie I | 4 SWS | Vorlesung (V) /  | Gorny |
| WS 21/22 | 4024012 | Übungen zu Theorie der Kondensierten Materie I | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Gorny, Narozhnyy, Snizhko |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.286 Teilleistung: Theorie der Kondensierten Materie I, Grundlagen (NF) [T-PHYS-102557]

Verantwortung: Prof. Dr. Markus Garst
 Prof. Dr. Alexander Mirlin
 Prof. Dr. Alexander Shnirman

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102052 - Theorie der Kondensierten Materie I, Grundlagen \(NF\)](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|---------|
| Studienleistung | 8 | best./nicht best. | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|-----------------|------------------------------|
| WS 20/21 | 4024011 | Theorie der Kondensierten Materie I | 4 SWS | Vorlesung (V) / | Mirlin, Rex |
| WS 20/21 | 4024012 | Übungen zu Theorie der Kondensierten Materie I | 2 SWS | Übung (Ü) / | Mirlin, Rex, Pöpperl, Doggen |
| WS 21/22 | 4024011 | Theorie der Kondensierten Materie I | 4 SWS | Vorlesung (V) / | Gorneyi |
| WS 21/22 | 4024012 | Übungen zu Theorie der Kondensierten Materie I | 2 SWS | Übung (Ü) / | Gorneyi, Narozhnyy, Snizhko |

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.287 Teilleistung: Theorie der Kondensierten Materie I, Grundlagen und Vertiefungen [T-PHYS-102558]

Verantwortung: Prof. Dr. Markus Garst
Prof. Dr. Alexander Mirlin
Prof. Dr. Alexander Shnirman

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102053 - Theorie der Kondensierten Materie I, Grundlagen und Vertiefungen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 12 | Drittelnoten | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|------------------------------|
| WS 20/21 | 4024011 | Theorie der Kondensierten Materie I | 4 SWS | Vorlesung (V) /  | Mirlin, Rex |
| WS 20/21 | 4024012 | Übungen zu Theorie der Kondensierten Materie I | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Mirlin, Rex, Pöpperl, Doggen |
| WS 21/22 | 4024011 | Theorie der Kondensierten Materie I | 4 SWS | Vorlesung (V) /  | Gornyi |
| WS 21/22 | 4024012 | Übungen zu Theorie der Kondensierten Materie I | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Gornyi, Narozhnyy, Snizhko |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.288 Teilleistung: Theorie der Kondensierten Materie I, Grundlagen und Vertiefungen (NF) [T-PHYS-102556]

Verantwortung: Prof. Dr. Markus Garst
Prof. Dr. Alexander Mirlin
Prof. Dr. Alexander Shnirman

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102051 - Theorie der Kondensierten Materie I, Grundlagen und Vertiefungen \(NF\)](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|---------|
| Studienleistung | 12 | best./nicht best. | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|-----------------|------------------------------|
| WS 20/21 | 4024011 | Theorie der Kondensierten Materie I | 4 SWS | Vorlesung (V) / | Mirlin, Rex |
| WS 20/21 | 4024012 | Übungen zu Theorie der Kondensierten Materie I | 2 SWS | Übung (Ü) / | Mirlin, Rex, Pöpperl, Doggen |
| WS 21/22 | 4024011 | Theorie der Kondensierten Materie I | 4 SWS | Vorlesung (V) / | Gorny |
| WS 21/22 | 4024012 | Übungen zu Theorie der Kondensierten Materie I | 2 SWS | Übung (Ü) / | Gorny, Narozhnyy, Snizhko |

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.289 Teilleistung: Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie, ausgewählte Themen [T-PHYS-106676]

Verantwortung: Prof. Dr. Markus Garst
Prof. Dr. Alexander Mirlin
Dr. Boris Narozhnyy
Prof. Dr. Jörg Schmalian

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-103331 - Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie, ausgewählte Themen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 2 | Drittelnoten | Jedes Sommersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|----------------|
| SS 2020 | 4024111 | Condensed Matter Theory II: Many-Body Theory | 4 SWS | Vorlesung (V) | Mirlin, Gornyi |
| SS 2020 | 4024112 | Exercises to Condensed Matter Theory II | 2 SWS | Übung (Ü) | Mirlin, Gornyi |
| SS 2021 | 4024111 | Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie | 4 SWS | Vorlesung (V) /  | Garst |
| SS 2021 | 4024112 | Übungen zu Theorie der Kondensierten Materie II | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Garst, Azhar |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.290 Teilleistung: Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie, Grundlagen [T-PHYS-104591]

Verantwortung: Prof. Dr. Markus Garst
Prof. Dr. Alexander Mirlin
Dr. Boris Narozhnyy
Prof. Dr. Jörg Schmalian

Einrichtung: KIT-Fakultät für Mathematik
KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102313 - Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie, Grundlagen](#)

Teilleistungsart
Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte
8

Notenskala
Drittelnoten

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|----------------|
| SS 2020 | 4024111 | Condensed Matter Theory II: Many-Body Theory | 4 SWS | Vorlesung (V) | Mirlin, Gornyi |
| SS 2020 | 4024112 | Exercises to Condensed Matter Theory II | 2 SWS | Übung (Ü) | Mirlin, Gornyi |
| SS 2021 | 4024111 | Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie | 4 SWS | Vorlesung (V) /  | Garst |
| SS 2021 | 4024112 | Übungen zu Theorie der Kondensierten Materie II | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Garst, Azhar |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.291 Teilleistung: Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie, Grundlagen (NF) [T-PHYS-104592]

Verantwortung: Prof. Dr. Markus Garst
 Prof. Dr. Alexander Mirlin
 Dr. Boris Narozhnyy
 Prof. Dr. Jörg Schmalian

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102314 - Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie, Grundlagen \(NF\)](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
8

Notenskala
best./nicht best.

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|---------------|
| SS 2020 | 4024111 | Condensed Matter Theory II: Many-Body Theory | 4 SWS | Vorlesung (V) | Mirlin, Gorny |
| SS 2020 | 4024112 | Exercises to Condensed Matter Theory II | 2 SWS | Übung (Ü) | Mirlin, Gorny |
| SS 2021 | 4024111 | Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie | 4 SWS | Vorlesung (V) /  | Garst |
| SS 2021 | 4024112 | Übungen zu Theorie der Kondensierten Materie II | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Garst, Azhar |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.292 Teilleistung: Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie, Grundlagen und Vertiefungen [T-PHYS-102560]

Verantwortung: Prof. Dr. Markus Garst
Prof. Dr. Alexander Mirlin
Dr. Boris Narozhnyy
Prof. Dr. Jörg Schmalian

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102308 - Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie, Grundlagen und Vertiefungen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 12 | Drittelnoten | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|----------------|
| SS 2020 | 4024111 | Condensed Matter Theory II: Many-Body Theory | 4 SWS | Vorlesung (V) | Mirlin, Gornyi |
| SS 2020 | 4024112 | Exercises to Condensed Matter Theory II | 2 SWS | Übung (Ü) | Mirlin, Gornyi |
| SS 2021 | 4024111 | Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie | 4 SWS | Vorlesung (V) /  | Garst |
| SS 2021 | 4024112 | Übungen zu Theorie der Kondensierten Materie II | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Garst, Azhar |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.293 Teilleistung: Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie, Grundlagen und Vertiefungen (NF) [T-PHYS-102562]

Verantwortung: Prof. Dr. Markus Garst
Prof. Dr. Alexander Mirlin
Dr. Boris Narozhnyy
Prof. Dr. Jörg Schmalian

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-PHYS-102312 - Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie, Grundlagen und Vertiefungen \(NF\)](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|---------|
| Studienleistung | 12 | best./nicht best. | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|----------------|
| SS 2020 | 4024111 | Condensed Matter Theory II: Many-Body Theory | 4 SWS | Vorlesung (V) | Mirlin, Gornyi |
| SS 2020 | 4024112 | Exercises to Condensed Matter Theory II | 2 SWS | Übung (Ü) | Mirlin, Gornyi |
| SS 2021 | 4024111 | Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie | 4 SWS | Vorlesung (V) /  | Garst |
| SS 2021 | 4024112 | Übungen zu Theorie der Kondensierten Materie II | 2 SWS | Übung (Ü) /  | Garst, Azhar |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.294 Teilleistung: Theorie des Magnetismus, mit Übungen [T-PHYS-110869]**Verantwortung:** Prof. Dr. Markus Garst**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-105381 - Theorie des Magnetismus, mit Übungen](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 8 | Drittelnoten | Unregelmäßig | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|-----------------|
| SS 2020 | 4023121 | Theory of Magnetism | 3 SWS | Vorlesung (V) | Garst, Kravchuk |
| SS 2020 | 4023122 | Exercises to Theory of Magnetism | 1 SWS | Übung (Ü) | Garst, Kravchuk |
| WS 21/22 | 4023041 | Theory of Magnetism | 3 SWS | Vorlesung (V) /  | Garst, Kravchuk |
| WS 21/22 | 4023042 | Exercises to Theory of Magnetism | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Garst, Kravchuk |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Erfolgskontrolle(n)**

Falls dieses Modul Teil des Schwerpunkt- oder Ergänzungsfachs ist, werden die Leistungspunkte durch die zugehörige Prüfung (mündlich, schriftlich oder anderer Art) erworben. Ansonsten müssen die Übungen, Computerübungen, Praktika oder ggf. Abschlussvorträge erfolgreich absolviert werden.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Festkörperphysik, der Quantenmechanik und der statistischen Physik werden vorausgesetzt.

T

4.295 Teilleistung: Theorie des Magnetismus, mit Übungen (NF) [T-PHYS-110873]**Verantwortung:** Prof. Dr. Markus Garst**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-105385 - Theorie des Magnetismus, mit Übungen \(NF\)](#)**Teilleistungsart**
Studienleistung**Leistungspunkte**
8**Notenskala**
best./nicht best.**Turnus**
Unregelmäßig**Version**
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|-----------------|
| SS 2020 | 4023121 | Theory of Magnetism | 3 SWS | Vorlesung (V) | Garst, Kravchuk |
| SS 2020 | 4023122 | Exercises to Theory of Magnetism | 1 SWS | Übung (Ü) | Garst, Kravchuk |
| WS 21/22 | 4023041 | Theory of Magnetism | 3 SWS | Vorlesung (V) /  | Garst, Kravchuk |
| WS 21/22 | 4023042 | Exercises to Theory of Magnetism | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Garst, Kravchuk |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Erfolgskontrolle(n)**

Es müssen die Übungen, Computerübungen, Praktika oder ggf. Abschlussvorträge erfolgreich absolviert werden.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Grundlagenkenntnisse der Festkörperphysik, der Quantenmechanik und der statistischen Physik werden vorausgesetzt.

T

4.296 Teilleistung: Theorie seismischer Wellen [T-PHYS-104736]

Verantwortung: Prof. Dr. Thomas Bohlen
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-102367 - Theorie seismischer Wellen](#)

Teilleistungsart
 Prüfungsleistung mündlich

Leistungspunkte
 6

Notenskala
 Drittelnoten

Version
 1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|------------------|
| SS 2020 | 4060221 | Theory of Seismic Waves | 2 SWS | Vorlesung (V) | Bohlen, Hertweck |
| SS 2020 | 4060222 | Exercises to Theory of Seismic Waves | 1 SWS | Übung (Ü) | Bohlen, Hertweck |
| SS 2021 | 4060221 | Theory of Seismic Waves | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Bohlen, Hertweck |
| SS 2021 | 4060222 | Exercises to Theory of Seismic Waves | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Bohlen, Hertweck |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.297 Teilleistung: Theorie seismischer Wellen (NF) [T-PHYS-105571]

Verantwortung: Prof. Dr. Thomas Bohlen
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-PHYS-102657 - Theorie seismischer Wellen \(NF\)](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
6

Notenskala
best./nicht best.

Version
1

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|------------------|
| SS 2020 | 4060221 | Theory of Seismic Waves | 2 SWS | Vorlesung (V) | Bohlen, Hertweck |
| SS 2020 | 4060222 | Exercises to Theory of Seismic Waves | 1 SWS | Übung (Ü) | Bohlen, Hertweck |
| SS 2021 | 4060221 | Theory of Seismic Waves | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Bohlen, Hertweck |
| SS 2021 | 4060222 | Exercises to Theory of Seismic Waves | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Bohlen, Hertweck |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

T

4.298 Teilleistung: Tropical Meteorology [T-PHYS-111411]**Verantwortung:** Prof. Dr. Peter Knippertz**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** M-PHYS-104577 - Selected Topics in Meteorology (Second Major, graded)
M-PHYS-104578 - Selected Topics in Meteorology (Minor, ungraded)**Teilleistungsart**
Studienleistung**Leistungspunkte**
4**Notenskala**
best./nicht best.**Turnus**
Jedes Wintersemester**Version**
2

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|-------------------|--------------------|
| WS 21/22 | 4052111 | Tropical Meteorology | 2 SWS | Vorlesung (V) / ☞ | Knippertz |
| WS 21/22 | 4052112 | Exercises to Tropical Meteorology | 1 SWS | Übung (Ü) / ☞ | Knippertz, Lemburg |

Legende: ☞ Online, ☞ Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, x Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Students must achieve 50% of the points on the exercise sheets.

Voraussetzungen

None

Empfehlungen

None

Anmerkungen

None

T

4.299 Teilleistung: Turbulent Diffusion [T-PHYS-111427]

Verantwortung: Prof. Dr. Corinna Hoose
Dr. Gholamali Hoshyaripour

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: M-PHYS-104577 - Selected Topics in Meteorology (Second Major, graded)
M-PHYS-104578 - Selected Topics in Meteorology (Minor, ungraded)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
4

Notenskala
best./nicht best.

Turnus
Jedes Sommersemester

Version
2

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|----------------------------------|-------|-------------------|-------------------------------|
| SS 2021 | 4052081 | Turbulent Diffusion | 2 SWS | Vorlesung (V) / 📺 | Hoshyaripour, Hoose |
| SS 2021 | 4052082 | Exercises to Turbulent Diffusion | 1 SWS | Übung (Ü) / 📺 | Hoshyaripour, Hoose, Bruckert |

Legende: 📺 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, 📍 Präsenz, ✕ Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

There are 7 exercises with 100 points in total.

To be admitted for the oral exam the students must:

- Obtain at least 50 points from exercises.
- Present and explain at least one of the ICON-ART exercises in the class.

Voraussetzungen

None

Empfehlungen

None

Anmerkungen

None

T

4.300 Teilleistung: X-ray Physics I: Scattering, Diffraction & Spectroscopy on Crystals, thin Films and Nanostructures, mit Übungen und Praktikum [T-PHYS-111156]**Verantwortung:** Prof. Dr. Gerd Tilo Baumbach
Dr. Svetoslav Stankov**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-105555 - X-ray Physics I: Scattering, Diffraction & Spectroscopy on Crystals, thin Films and Nanostructures, mit Übungen und Praktikum](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 8 | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|---------------------------|
| WS 20/21 | 4028061 | X-ray Physics I: scattering, diffraction & spectroscopy on crystals, thin films and nanostructures | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Baumbach, Stankov |
| WS 20/21 | 4028062 | Übungen zu X-ray Physics I | 1 SWS | Übung (Ü) | Baumbach, Jakob, Zuber |
| WS 20/21 | 4028063 | Praktikum zu X-ray Physics I | 1 SWS | Praktikum (P) | Baumbach, Jakob, Zuber |
| WS 21/22 | 4028061 | X-ray Physics I: Scattering, Diffraction and Spectroscopy on Crystals, Thin Films and Nanostructures | 2 SWS | Vorlesung (V) | Baumbach, Stankov |
| WS 21/22 | 4028062 | Übungen zu X-ray Physics I: Scattering, Diffraction and Spectroscopy on Crystals, Thin Films and Nanostructures | 1 SWS | Übung (Ü) | Baumbach, Al Hassan, Kalt |
| WS 21/22 | 4028063 | Praktikum zu X-ray Physics I | 1 SWS | Praktikum (P) | Baumbach, Al Hassan, Kalt |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Voraussetzungen**

keine

T

4.301 Teilleistung: X-ray Physics I: Scattering, Diffraction & Spectroscopy on Crystals, thin Films and Nanostructures, mit Übungen und Praktikum (NF) [T-PHYS-111158]**Verantwortung:** Prof. Dr. Gerd Tilo Baumbach
Dr. Svetoslav Stankov**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** M-PHYS-105557 - X-ray Physics I: Scattering, Diffraction & Spectroscopy on Crystals, thin Films and Nanostructures, mit Übungen und Praktikum (NF)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|----------------------|---------|
| Studienleistung | 8 | best./nicht best. | Jedes Wintersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|---|-------|---|---------------------------|
| WS 20/21 | 4028061 | X-ray Physics I: scattering, diffraction & spectroscopy on crystals, thin films and nanostructures | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Baumbach, Stankov |
| WS 20/21 | 4028062 | Übungen zu X-ray Physics I | 1 SWS | Übung (Ü) | Baumbach, Jakob, Zuber |
| WS 20/21 | 4028063 | Praktikum zu X-ray Physics I | 1 SWS | Praktikum (P) | Baumbach, Jakob, Zuber |
| WS 21/22 | 4028061 | X-ray Physics I: Scattering, Diffraction and Spectroscopy on Crystals, Thin Films and Nanostructures | 2 SWS | Vorlesung (V) | Baumbach, Stankov |
| WS 21/22 | 4028062 | Übungen zu X-ray Physics I: Scattering, Diffraction and Spectroscopy on Crystals, Thin Films and Nanostructures | 1 SWS | Übung (Ü) | Baumbach, Al Hassan, Kalt |
| WS 21/22 | 4028063 | Praktikum zu X-ray Physics I | 1 SWS | Praktikum (P) | Baumbach, Al Hassan, Kalt |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Voraussetzungen**

keine

T

4.302 Teilleistung: X-ray Physics I: Scattering, Diffraction & Spectroscopy on Crystals, thin Films and Nanostructures, ohne Übungen und ohne Praktikum [T-PHYS-111157]**Verantwortung:** Prof. Dr. Gerd Tilo Baumbach
Dr. Svetoslav Stankov**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-105556 - X-ray Physics I: Scattering, Diffraction & Spectroscopy on Crystals, thin Films and Nanostructures, ohne Übungen und ohne Praktikum](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Turnus | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 4 | Drittelnoten | Jedes Wintersemester | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|-------------------|
| WS 20/21 | 4028061 | X-ray Physics I: scattering, diffraction & spectroscopy on crystals, thin films and nanostructures | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Baumbach, Stankov |
| WS 21/22 | 4028061 | X-ray Physics I: Scattering, Diffraction and Spectroscopy on Crystals, Thin Films and Nanostructures | 2 SWS | Vorlesung (V) | Baumbach, Stankov |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Voraussetzungen**

keine

T

4.303 Teilleistung: X-ray Physics II: Optical Coherence, Imaging and Computed Tomography, mit Übungen und Praktikum [T-PHYS-111159]**Verantwortung:** Prof. Dr. Gerd Tilo Baumbach
Dr. Svetoslav Stankov**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-105558 - X-ray Physics II: Optical Coherence, Imaging and Computed Tomography, mit Übungen und Praktikum](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 8 | Drittelnoten | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|--|
| SS 2021 | 4028131 | X-ray Physics II: Optical Coherence, Imaging and Computed Tomography | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Baumbach, Stankov |
| SS 2021 | 4028132 | Übungen zu X-ray Physics II | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Baumbach, Stankov, Bremer, Pretzsch |
| SS 2021 | 4028133 | Praktikum zu X-ray Physics II | 1 SWS | Praktikum (P) /  | Baumbach, Stankov, Bremer, Pretzsch |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

T

4.304 Teilleistung: X-ray Physics II: Optical Coherence, Imaging and Computed Tomography, mit Übungen und Praktikum (NF) [T-PHYS-111161]**Verantwortung:** Prof. Dr. Gerd Tilo Baumbach
Dr. Svetoslav Stankov**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** M-PHYS-105560 - X-ray Physics II: Optical Coherence, Imaging and Computed Tomography, mit
Übungen und Praktikum (NF)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|------------------|-----------------|-------------------|---------|
| Studienleistung | 8 | best./nicht best. | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|--|
| SS 2021 | 4028131 | X-ray Physics II: Optical Coherence, Imaging and Computed Tomography | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Baumbach, Stankov |
| SS 2021 | 4028132 | Übungen zu X-ray Physics II | 1 SWS | Übung (Ü) /  | Baumbach, Stankov, Bremer, Pretzsch |
| SS 2021 | 4028133 | Praktikum zu X-ray Physics II | 1 SWS | Praktikum (P) /  | Baumbach, Stankov, Bremer, Pretzsch |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

T

4.305 Teilleistung: X-ray Physics II: Optical Coherence, Imaging and Computed Tomography, ohne Übungen und ohne Praktikum [T-PHYS-111160]**Verantwortung:** Prof. Dr. Gerd Tilo Baumbach
Dr. Svetoslav Stankov**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** [M-PHYS-105559 - X-ray Physics II: Optical Coherence, Imaging and Computed Tomography, ohne Übungen und ohne Praktikum](#)

| Teilleistungsart | Leistungspunkte | Notenskala | Version |
|---------------------------|-----------------|--------------|---------|
| Prüfungsleistung mündlich | 4 | Drittelnoten | 1 |

| Lehrveranstaltungen | | | | | |
|---------------------|---------|--|-------|---|-------------------|
| SS 2021 | 4028131 | X-ray Physics II: Optical Coherence, Imaging and Computed Tomography | 2 SWS | Vorlesung (V) /  | Baumbach, Stankov |

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt