

Modulhandbuch

Physik (B. Sc.)

Wintersemester 2016/17

KIT Campus Süd - Fakultät für Physik



WS 2016/17

Modulhandbuch für den Bachelorstudiengang Physik

(Stand: 8. September 2016)

Qualifikationsziele	3
Studienplan für den Bachelorstudiengang Physik	6
Graphische Darstellung des Studienplans	10
Übersicht über die einzelnen Module	18
Modul: Klassische Experimentalphysik I, Mechanik	19
Modul: Klassische Experimentalphysik II, Elektrodynamik	20
Modul: Klassische Experimentalphysik III, Optik und Thermodynamik	21
Modul: Klassische Theoretische Physik I, Einführung	22
Modul: Klassische Theoretische Physik II, Mechanik	23
Modul: Klassische Theoretische Physik III, Elektrodynamik	24
Modul: Praktikum Klassische Physik I	25
Modul: Praktikum Klassische Physik II	26
Modul: Moderne Experimentalphysik I, Atome und Kerne	27
Modul: Moderne Experimentalphysik II, Moleküle und Festkörper	28
Modul: Moderne Experimentalphysik III, Teilchen und Hadronen	30
Modul: Moderne Theoretische Physik I, Quantenmechanik I	31
Modul: Moderne Theoretische Physik II, Quantenmechanik II	32
Modul: Moderne Theoretische Physik III, Statistische Physik	33
Modul: Praktikum Moderne Physik	34
Modul: Programmieren und Rechnernutzung: Rechnernutzung	35
Modul: Programmieren und Rechnernutzung: Programmieren	36
Modul: Mündliche Prüfung Moderne Experimentalphysik	37
Modul: Mündliche Prüfung Moderne Theoretische Physik	38
Modul: Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner	39
Modul: Überfachliche Qualifikationen: Computergestützte Datenauswertung	40
Modul: Überfachliche Qualifikationen: Einführung in das Rechnergestützte Arbeiten	41
Modul: Bachelorarbeit	42

Bachelorstudiengang Physik

Das Karlsruher Institut für Technologie (KIT) hat sich im Rahmen der Umsetzung des Bolognaprozesses zum Aufbau eines Europäischen Hochschulraumes zum Ziel gesetzt, dass am Abschluss der Studierendenausbildung am KIT in der Regel der Mastergrad steht. Das KIT sieht daher die am KIT angebotenen Bachelor- und Masterstudiengänge als Gesamtkonzept mit konsekutivem Curriculum.

Der Bachelor-Abschluss hat ein eigenständiges berufsqualifizierendes Profil, legt aber vor allem die Grundlagen für den konsekutiven Masterstudiengang „Physik“ sowie für interdisziplinäre Masterstudiengänge mit starkem Physik-Anteil wie z.B. den Masterstudiengang „Optics & Photonics“. Der Bachelorstudiengang vermittelt wissenschaftliche Grundlagen, Methodenkompetenz und berufsfeldbezogene Qualifikationen. Das Hauptaugenmerk liegt hierbei auf der Vermittlung eines breit angelegten Grundwissens in allen zentralen Gebieten der experimentellen und theoretischen Physik. Eine stärkere Profilbildung und Vertiefung ist dem Masterstudium vorbehalten.

In Bezug auf die Wissenschaft stellt das Bachelorstudium der Physik am KIT unmittelbar den Kontakt zum primären Arbeitsfeld dar. Dies wird im Studium durch forschungsbezogene Vorlesungsinhalte unter Berücksichtigung aktueller Forschungsthemen, sowie durch die Bachelorarbeit sichergestellt. Das Berufsfeld für Physiker/innen ist jedoch nicht auf naturwissenschaftliche Forschung beschränkt, sondern Physiker/innen werden in der Gesellschaft breit eingesetzt. Zu den Einsatzgebieten gehören die industrielle Entwicklung, die mit der universitären Forschung verwandt ist und dem Arbeitsfeld der Ingenieursfächern nahe kommt, die Informationstechnologie, die Unternehmensberatung, die Versicherungswirtschaft, das Patentwesen etc. Eine Statistik zum Tätigkeitsfeld ausgebildeter Physiker/innen erscheint regelmäßig in der Zeitschrift „Physik Journal“ der Deutschen Physikalischen Gesellschaft und zeigt eindrücklich, dass Physiker/innen Universalisten sind. 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. Fähigkeiten, die außerhalb der zentralen Kompetenzen einer Physikerin/eines Physikers liegen, werden im Studium darüber hinaus gepflegt. Praxiserfahrung wird gewährleistet durch praxisnahe Ausbildung in Programmieren, Rechnernutzung, experimentelle Praktika zu vielen Gebieten der Physik und ein nichtphysikalisches Wahlpflichtfach, z.B. Chemie, Werkstoffkunde, Informatik oder Wirtschaftswissenschaften. Dazu gehört auch die Bachelorarbeit, die auch an außeruniversitären Einrichtungen oder Firmen absolviert werden kann.

Qualifikationsziele

Die Absolvent/inn/en des Bachelorstudienganges Physik kennen die fundamentalen wissenschaftlichen Grundlagen der experimentellen und theoretischen Physik. Auch wissen sie, die zugehörigen mathematischen Hilfsmittel zu gebrauchen. Sie besitzen grundlegende Kenntnisse des Programmierens und der Rechnernutzung sowie grundlegende Kenntnisse aus einem nichtphysikalischen Fach, das die Studierenden selbst wählen dürfen. Sie verfügen über die praktische Fähigkeit, die Konzepte der theoretischen Physik zur Beschreibung von konkreten Problemen der Physik anwenden und die Probleme lösen zu können. Sie können weiterhin die grundlegenden Messverfahren inklusive einer statistisch relevanten Fehlerauswertung anwenden. Sie haben die Fähigkeit, basierend auf der Empirik, aus gemessenen Daten auf Zusammenhänge zu schließen, Modelle zu formulieren, Vorhersagen abzuleiten, diese konkret zu überprüfen und somit diese zu verifizieren oder zu falsifizieren. Die Absolvent/inn/en können Kenntnisse der theoretischen und experimentellen Physik auf forschungsrelevante Fragen anwenden und sind in der Lage, technische Probleme unter Anwendung der Methoden des Faches zu analysieren sowie zu lösen, auch unter Nutzung von Software (Programmen) und Hardware (Rechnern). Auf der Grundlage des erworbenen Wissens ordnen sie Sachverhalte und Themengebiete fachgerecht ein. Die Absolvent/inn/en verfügen weiterhin über die Kompetenz, wissenschaftliche Ergebnisse und Forschungsergebnisse in Schrift und Wort zusammenzufassen, und beherrschen didaktisch ansprechende Präsentationstechniken. 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.

Die Kombination des Bachelor- und Masterstudienganges ist äquivalent zum früheren Diplomstudiengang. Die Definition der allgemeinen Qualifikationsziele auf Studiengangebene 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.

Am KIT wird besonderer Wert auf eine forschungsnahen Lehre gelegt. Schon im Bachelor werden dazu alle grundlegenden Kenntnisse vermittelt, so dass im Master eine weitestgehend freie Spezialisierung auf Unterthemen der Physik möglich ist. Dies erlaubt weiterhin, dass nach Abschluss eines Bachelors in Physik am KIT Studierende die Zulassungsbedingungen für faktisch alle Masterstudiengänge Physik anderer deutscher Hochschulen erfüllen.

Qualifikationsziele der einzelnen Fächer

Das Studium ist in drei Phasen gegliedert. In der ersten Phase werden die Grundlagen der klassischen Physik sowie Kompetenzen in höherer Mathematik und einem nichtphysikalischen Wahlpflichtfach erworben. Diese Phase stellt die Basis für den Zugang zu komplexeren Theorien und experimentellen Feldern dar, die in der zweiten Phase des Studiums angegangen werden (Moderne Experimentelle und Moderne Theoretische Physik). Zum Teil werden in dieser zweiten Phase sehr aufwändige Konzepte verwendet (Quantenmechanik, Statistische Physik), die nicht nur geeignetes mathematisches Werkzeug voraussetzen, sondern auch ein Grundverständnis der Mechanik, Elektrodynamik und Optik. In der dritten Phase verbreitern die Studierenden ihr Wissen und sammeln darüber hinaus Erfahrungen in der aktuellen Forschung durch die Bachelorarbeit. Parallel zu den genannten Veranstaltungen finden in den ersten beiden Phasen Praktika statt.

Klassische Physik

In den Fächern Klassische Experimentalphysik und Klassische Theoretische Physik erlernen die Studierenden die Grundlagen der Physik und die grundlegenden Techniken. Dies umfasst die Mechanik, Optik, Thermodynamik und den Elektromagnetismus. Die Vorlesungen werden durch Übungen begleitet, in denen der Stoff vertieft wird und das Wissen auf konkrete Fragestellungen angewendet wird.

Mathematik

In der Mathematik eignen sich die Studierenden das mathematische Handwerkszeug an, das für die experimentelle sowie theoretische Physik benötigt wird. Sie erlernen die Grundlagen der Analysis und der linearen Algebra und beherrschen die Anwendung auf physikalisch Fragestellungen. Die Vorlesungen werden durch Übungen ergänzt, in denen das Gelernte angewendet wird.

Moderne Physik

In der Modernen Experimentalphysik und Modernen Theoretischen Physik erlernen die Studierenden die Grundlagen der modernen Physik, d.h. der Quantenphysik und der Relativistik. Diese Themen sind von zentraler Bedeutung für die modernen Anwendungen der Physik in den aktuellen Forschungsthemen. Die Studierenden erwerben Kenntnisse in Kern-, Atom- und Molekülphysik, Quantenmechanik und statistischer Mechanik sowie Teilchen- und Festkörperphysik. Die Vorlesungen werden auch hier durch Übungen ergänzt, in dem das Gelernte vertieft wird.

Anfänger- und Fortgeschrittenenpraktikum

Die Praktika sind thematisch eng an die Vorlesungen angelehnt. Die Studierenden erwerben praktische Kompetenzen, insbesondere in den vielfältigen Messmethoden der Experimentalphysik. Da hier in kleinen Gruppen gearbeitet wird, erwerben die Studierenden auch Kompetenzen der Teamarbeit, d.h. eine Voraussetzung für das spätere Forschen in Teams während der Bachelorarbeit. Im Fortgeschrittenenpraktikum erwerben die Studierenden moderne experimentelle Methoden und Techniken. Sie beherrschen fortgeschrittene Fähigkeiten bei Versuchsaufbau, Messung und Auswertung.

Programmieren und Rechnernutzung

Die Studierenden erwerben praktische Kompetenzen für die Datenerfassung, Regelung und Steuerung sowie der statistischen Auswertung von Messdaten. Sie ergänzen die Praktika und vermitteln moderne Techniken, die sowohl in der Forschung als auch in der Industrie von essentieller Wichtigkeit sind.

Nichtphysikalisches Wahlpflichtfach

Hier erwerben die Studierenden das Grundwissen in einem nichtphysikalischen Fach wie beispielsweise Chemie, Werkstoffkunde oder Wirtschaftswissenschaften. Sie erweitern ihren Horizont und setzen persönliche Schwerpunkte, die im späteren Berufsleben hilfreich sein können.

Überfachliche Qualifikationen

Die Studierenden erwerben Kompetenzen jenseits der fachlichen Expertise. Module aus 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.

Bachelorarbeit

Während der Bachelorarbeit trainieren die Studierenden die Techniken des selbständigen wissenschaftlichen Arbeitens. In einem eng definierten Aufgabenfeld erlernen sie, sich Wissen anzueignen und auf wissenschaftliche Art und Weise in Schrift und Wort darzustellen. Sie wenden ihre im Bachelorstudium erworbenen Fähigkeiten und ihr Wissen auf forschungsrelevante Fragestellungen an, indem sie relevante Informationen sammeln, bewerten und interpretieren, um daraus wissenschaftlich fundierte Urteile abzuleiten. Weiterhin erlernen die Studierenden, fachbezogene Positionen und Problemlösungen eigenständig zu erarbeiten und weiterzuentwickeln und sie dann kompakt zu formulieren und argumentativ zu verteidigen.

Leistungspunkte-System

Die Leistungspunkte werden auf Modulebene einzeln definiert. Dabei entspricht einem ECTS¹- oder Leistungspunkt ca. 30 Stunden (à 45 Minuten) Zeitaufwand. Der Zeitaufwand ist im einzelnen aufgeschlüsselt nach reiner Präsenzzeit, Vor- und Nachbereitungszeit für Vorlesungen, Übungen und Tutorien sowie Vorbereitung auf die Prüfungen.

¹ European Credit Transfer System

Studienplan für den Bachelorstudiengang Physik

1. Einleitung

Die Studien- und Prüfungsordnung des Bachelorstudienganges Physik (SPO BA Physik) sieht zum erfolgreichen Abschluss des Studiums den Erwerb von 180 ECTS-Punkten vor. Zur Qualitätssicherung dient eine obligatorische Bachelorarbeit, mit einer Bearbeitungszeit von 6 Monaten; sie wird mit 12 ECTS-Punkten bewertet. Die Regelstudienzeit beträgt sechs Semester einschließlich der Bachelorarbeit.

Mit bestandener Bachelorprüfung wird der akademische Grad „Bachelor of Science (B. Sc.)“ durch das KIT verliehen.

Im Folgenden wird ein Überblick über den Ablauf des Bachelorstudienganges Physik gegeben. Die expliziten Durchführungsregelungen des Studienganges und der Prüfungen finden sich in der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Physik vom 4. August 2015 (siehe Amtliche Bekanntmachung des KIT vom 6. August 2015). Bei Fragen zur Prüfungsordnung, zu Anerkennungen von Leistungen, zum Studieninhalt, oder zur Zulassung/Anmeldung von Prüfungen finden Sie auf dem Informationsblatt „Wer ist zuständig in Fragen zum Studium und Prüfungsangelegenheiten?“ (siehe schwarzes Brett oder Homepage 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“.

2. Lehrveranstaltungen

Beispielhafte Studienpläne für das Bachelorstudium sind am Ende des Kapitels abgebildet.

a) Experimentelle und theoretische Physik

Im Zentrum des Bachelorstudiums stehen die Fächer Klassische Experimentalphysik, Klassische Theoretische Physik, Moderne Experimentalphysik und Moderne Theoretische Physik.

In den Fächern Klassische Experimentalphysik und Klassische Theoretische Physik, die jeweils aus drei Modulen bestehen, werden die Fachnoten folgendermaßen ermittelt:

Die jeweiligen Modulnoten werden aus einer schriftlichen Prüfung ermittelt, die in der vorlesungsfreien Zeit stattfindet. Eine zweite, zur ersten äquivalente, Klausur wird in der Regel innerhalb der ersten drei Vorlesungswochen des nachfolgenden Semesters angeboten.

Die Anmeldung zur schriftlichen Prüfung kann vorgenommen werden, falls die dazu notwendigen Studienleistungen erfüllt sind. Diese werden vom verantwortlichen Dozenten im Modulhandbuch festgelegt. Die Zulassungsvoraussetzung kann aus mehreren Teilen bestehen, z.B. aus dem erfolgreichen Bearbeiten der Übungsaufgaben, dem Vorrechnen während der Übungen oder Übungsklausuren.

Die Zulassung zur schriftlichen Prüfung eines Moduls behält ihre Gültigkeit für die Nachholtermine und für die Prüfungsklausuren der nachfolgenden Kurse des gleichen Moduls.

Die Fachnote wird als gewichtetes Mittel der drei Modulnoten gebildet.

In den Fächern Moderne Experimentalphysik und Moderne Theoretische Physik werden die Noten aus je einer mündlichen Prüfung ermittelt. Zur Prüfung wird zugelassen, wer erfolgreich an den Übungen der jeweiligen Veranstaltung teilnimmt (belegt durch eine einfache Erfolgskontrolle). Im Fach Moderne Theoretische Physik muss in der Veranstaltung „Moderne Theoretische Physik I (Quantenmechanik)“ und bei zwei der drei Veranstaltungen „Moderne Theoretische Physik II“, „Moderne Theoretische Physik IIIa“ und „Moderne Theoretische Physik IIIb“ eine zweite Erfolgskontrolle erfolgreich bestanden werden. Die beiden mündlichen Prüfungen und die damit verbundene Vorbereitung werden mit jeweils 4 ECTS-Punkten honoriert.

Die Anmeldung zu einer mündlichen Prüfung erfolgt in zwei Schritten:

1. Zunächst ist der Termin mit der oder dem Prüfenden zu vereinbaren.
2. Dann erfolgt die elektronische Anmeldung über das Studierendenportal.

Die Prüfungen werden nach Erbringen der Vorleistungen dauerhaft freigeschaltet. Alle in Frage kommenden Prüfenden sind eingetragen und können von den Studierenden entsprechend ihrer Vereinbarung ausgewählt werden.

Als Nachweis der Anmeldung muss am Prüfungstag der Ausdruck der Online-Anmeldung vorgelegt werden.

Die Wiederholung einer schriftlichen oder mündlichen Prüfung ist in der Prüfungsordnung in Paragraph 9 geregelt.

Die Vorlesungen in Experimentalphysik werden durch Praktika in klassischer und moderner Physik ergänzt.

b) Mathematik

Im Regelfall besteht das Fach Mathematik aus den Modulen Höhere Mathematik I-III mit insgesamt 24 ECTS-Punkten.

Mathematisch interessierte Studierende können ein erweitertes Fach Mathematik als freiwillige Option belegen. Dieser liegen die Module Analysis I-III, Lineare Algebra I und Funktionentheorie I zu Grunde. Die Gesamtnote des erweiterten Faches wird aus den gewichteten Noten der Module Lineare Algebra I, Analysis II und III bestimmt. Analysis I und Funktionentheorie I sollten als Zusatzmodul belegt werden.

c) Nichtphysikalisches Wahlpflichtfach

Beim nichtphysikalischen Wahlpflichtfach (14 ECTS-Punkte) kann zwischen den Fächern Anorganische und Organische Chemie, Physikalische Chemie, Werkstoffkunde, Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Geophysik sowie Meteorologie gewählt werden. Weitere Wahlpflichtfächer können vom Prüfungsausschuss genehmigt werden. Es gelten folgende Regeln:

Anorganische und Organische Chemie: Die Modulnote im Wahlpflichtfach Anorganische und Organische Chemie wird folgendermaßen gebildet: 4/14 der Modulnote ergeben sich aus der Klausur zur Vorlesung Anorganische Chemie I. Die Klausur findet in der Regel Ende März statt; die Nachklausur Ende Juni. Die bestandene Klausur ist Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum. 7/14 der Modulnote ergeben sich aus dem benoteten Praktikum. 3/14 der Modulnote ergeben sich aus der Klausur zur Vorlesung Organische Chemie I.

Physikalische Chemie: Die Modulnote im Wahlpflichtfach Physikalische Chemie wird folgendermaßen gebildet: 8/14 der Note ergibt sich aus der Klausur zur Vorlesung Physikalische Chemie I, die gegen Ende der Vorlesungszeit des Wintersemesters stattfindet. Eine Nachklausur wird vor Beginn der Vorlesungszeit des Sommersemesters angeboten. 6/14 der Modulnote ergeben sich aus dem Praktikum, das im Sommersemester stattfindet. Für die Teilnahme am Praktikum ist es notwendig, die Klausur zur Physikalischen Chemie I zu bestehen.

Werkstoffkunde: Die Prüfung zum Wahlpflichtfach Werkstoffkunde erfolgt als mündliche Prüfung über das gesamte Fach aus den Modulen Werkstoffkunde I und II sowie dem Werkstoffkunde-Praktikum. Das Werkstoffkunde-Praktikum findet in der vorlesungsfreien Zeit zwischen Sommer- und Wintersemester statt. Der erfolgreiche Erwerb der Leistungspunkte in allen Modulen ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfung.

Informatik: Die Gesamtnote des Wahlpflichtfachs Informatik wird gebildet aus den Noten des Moduls Grundbegriffe der Informatik sowie eines zweiten Moduls. Hierbei kann aus den Modulen Algorithmik I, Softwaretechnik oder Digitaltechnik und Entwurfsverfahren gewählt werden. Der Erwerb der Leistungspunkte im Mikrorechnerpraktikum ist Voraussetzung für das Bestehen des Faches.

Wirtschaftswissenschaften: Die Gesamtnote wird gebildet als gewichteter Mittelwert der Noten aus den Veranstaltungen Betriebswirtschaftslehre: Unternehmensführung und Informationswirtschaft (BWL UI, 2 ECTS-Punkte), Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen (BWL FR, 4 ECTS-Punkte), Betriebswirtschaftslehre: Produktionswirtschaft und Marketing (BWL PM, 4 ECTS-Punkte) und Rechnungswesen (4 ECTS-Punkte).

Geophysik: Die Gesamtnote im Nebenfach Geophysik wird gebildet als gewichtetes Mittel aus den Einzelnoten der Module Einführung in die Geophysik I (4 ECTS-Punkte), Einführung in die Geophysik II (4 ECTS-Punkte) und der Geophysikalischen Geländeübung (6 ECTS-Punkte).

Meteorologie: Das Wahlpflichtfach Meteorologie besteht entweder aus den Modulen Allgemeine Meteorologie (6 ECTS-Punkte), Klimatologie (4 ECTS-Punkte) und Einführung in die Synoptik (2 ECTS-Punkte) oder aus den Modulen Theoretische Meteorologie I (6 ECTS-Punkte), Klimatologie (4 ECTS-Punkte) und Einführung in die Synoptik (2 ECTS-Punkte). In beiden Fällen wird die Note aus einer mündlichen Prüfung (2 ECTS-Punkte) über den gesamten Stoff ermittelt.

d) Computerausbildung

Das Modul Programmieren und Rechnernutzung gibt die für eine wissenschaftliche Arbeitsweise in der

Physik notwendige Einführung in Soft- und Hardware sowie rechnergesteuerte Datenaufnahme und – analyse. Der erfolgreiche Erwerb der ECTS-Punkte ist für das Bestehen der Bachelor-Prüfung Voraussetzung.

e) Überfachliche Qualifikationen

Neben den integrativen Qualifikationen müssen überfachliche Qualifikationen im Umfang von 6 ECTS-Punkten erworben werden. Pflichtbestandteil ist dabei das Modul „Computergestützte Datenauswertung“ im Umfang von 2 ECTS-Punkten. Weitere mögliche Module sind „Einführung in das Rechnergestützte Arbeiten“ und Veranstaltungen, die durch das HoC oder das Sprachenzentrum angeboten werden. Derzeit werden alle von HoC und Sprachenzentrum angebotenen Veranstaltungen als überfachliche Qualifikationen genehmigt. Hiervon abweichende Module müssen vom Prüfungsausschuss explizit genehmigt werden.

f) Bachelorarbeit

Die Bachelorarbeit (Umfang: 12 ECTS-Punkte) ist zentraler Bestandteil der Profilbildungs- und Spezialisierungsphase.

Die Bachelorarbeit darf nur von Prüfenden nach §14 (2) der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Physik vergeben werden. Sie kann als Projektarbeit in den Arbeitsgruppen der Hochschullehrer der KIT-Fakultät für Physik am Campus Süd und Campus Nord ausgeführt werden. Weiterhin möglich sind vertiefende Studienarbeiten zu einem Versuch der Praktika in Klassischer oder Moderner Physik.

Verfahren zur Anmeldung der Bachelorarbeit

Die Themen möglicher Bachelorarbeiten werden durch Aushang an den schwarzen Brettern der Institute bekannt gegeben bzw. sind durch persönliche Absprache mit den Leiter/inne/n der einzelnen Arbeitsgruppen festzulegen.

Ferner besteht die Möglichkeit, eine externe Bachelorarbeit außerhalb der Fakultät anzufertigen. Dazu muss ein/e Hochschullehrer/in der Fakultät als interne/r Betreuer/in gefunden werden, der/die bereit ist, die externe Arbeit zu unterstützen, und die Zustimmung des Prüfungsausschuss muss eingeholt werden.

Alle Details über den Ablauf und die Anforderungen an die Bachelorarbeit liegen in den Händen der Betreuer/innen. In der Prüfungsordnung ist allerdings festgelegt, dass der Leistungsumfang einer Bachelorarbeit auf 12 ECTS-Punkte begrenzt ist und demnach einer Arbeitsbelastung von etwa 7 Wochen bei Vollzeit entspricht.

Im Studienplan des Bachelorstudiengangs ist die Bachelorarbeit im 6. Fachsemester vorgesehen. Es ist jedoch durchaus möglich, die Bachelorarbeit schon während oder nach dem 5. Fachsemester anzufertigen.

Zu Beginn der Bachelorarbeit ist diese im Studienbüro anzumelden. Dabei wird geprüft, ob die Voraussetzungen erfüllt sind. Die Zulassungsbescheinigung ist umgehend im Prüfungssekretariat (Physikhochhaus Zimmer 9/13) abzugeben, nachdem der betreuende Hochschullehrer das vorläufige Thema der Arbeit und den Beginn der Bearbeitungszeit eingetragen hat.

Über die Bachelorarbeit ist eine schriftliche Abhandlung in deutscher Sprache zu verfassen. Auf dem Deckblatt ist dabei zusätzlich zum deutschen auch der englische Titel anzugeben. Sowohl der Betreuer als auch der Korreferent erhalten je ein gedrucktes Exemplar der Arbeit. Ein weiteres gebundenes Exemplar ist – vom Betreuer unterschrieben – als Prüfungsexemplar im Prüfungssekretariat der Fakultät abzugeben.

Nach Eingang der Gutachten meldet das Prüfungssekretariat die erfolgreiche Bearbeitung einschließlich der Benotung an das Studienbüro.

g) Zusatzleistungen und Mastervorzug

Im Rahmen der Prüfungsordnung ist es möglich, Zusatzleistungen im Umfang von maximal 30 ECTS-Punkten abzulegen. Zusätzlich besteht für Studierende, die im Bachelorstudiengang bereits mindestens 120 ECTS-Punkte erworben haben, die Möglichkeit, Leistungspunkte aus einem Masterstudiengang des KIT im Umfang von maximal 30 ECTS-Punkten zu erwerben. Hierbei kann es sich beispielsweise um den zweiten Teil des Fortgeschrittenenpraktikums, um das nichtphysikalische Wahlpflichtfach oder um überfachliche Qualifikationen handeln. Das Ablegen einer Zusatzleistung darf den Fortgang des Bachelorstudiums nicht beeinträchtigen.

3. Anmeldung zu Leistungsüberprüfungen und Fachprüfungen

Die Anmeldung erfolgt online über die zentrale Prüfungsverwaltung des KIT.

Graphische Darstellung des Studienplans

Wahlpflichtfach Anorganische und Organische Chemie

Sem						CP	
1	KlassExPhys I <i>Mechanik</i> V4 Ü2 8	KlassThPhys I <i>Einführung</i> V2 Ü2 6	Mathematik <i>Höhere Mathe I</i> V6 Ü2 10		Chemie <i>Grundlagen der anorgan. Chemie I</i> V4 4	ÜQ** 2	30
2	KlassExPhys II <i>Elektrodynamik</i> V3 Ü2 7	KlassThPhys II <i>Mechanik</i> V2 Ü2 6	Mathematik <i>Höhere Mathe II</i> V6 Ü2 10	ÜQ Computergest. <i>Datenauswertung</i> V1 Ü1 2	Chemie <i>chem. Prakt.*</i> 7		32
3	KlassExPhys III <i>Optik + Thermodyn</i> V5 Ü2 9	KlassThPhys III <i>Elektrodynamik</i> V4 Ü2 8	Mathematik <i>Höhere Mathe III</i> V2 Ü1 4	PraktKlassPhysik I P6 6	Chemie <i>organ. Chemie</i> V3 3		30
4	ModExPhys I <i>Kerne + Atome</i> V4 Ü2 8	ModThPhys I <i>QM I</i> V4 Ü2 8	Progr+Rechtz <i>g Programmieren</i> V2 Ü2 6	PraktKlassPhysik II P6 6			28
5	ModExPhys II <i>Moleküle + Festkörper</i> V4 Ü2 8	ModThPhys II <i>QM II</i> V4 Ü1 6 ModThPhys IIIa <i>Statist. Phys. I</i> V2 Ü1 4	Progr+Rechtz <i>g Rechnernutzung</i> V2 Ü1 4	PraktModPhysik*** P4 6		ÜQ** 2	30
6	ModExPhys III <i>Teilchen + Hadronen</i> V3 Ü1.5 6 <i>Mündliche Prüf. ModExPhys</i> 4	ModThPhys IIIb <i>Statist. Phys. II</i> V2 Ü1 4 <i>Mündliche Prüf. ModThPhys</i> 4		<i>wird wahlweise auch im SS angeboten</i>	Bachelorarbeit 12 <i>kann im 5. oder 6. Semester angefertigt werden</i>		30
	Summe						180

*chem. Prakt.: Das Chemische Praktikum für Physiker und das dazugehörige Seminar finden in der vorlesungsfreien Zeit zwischen dem 2. und 3. Semester statt.

**ÜQ : Überfachliche Qualifikationen

*** Das Praktikum Moderne Physik, sowie die überfachliche Qualifikationen werden sowohl im Sommer- als auch im Wintersemester angeboten und können je nach Vorliebe belegt werden. Überlast in einem Semester ist zu vermeiden.

Wahlpflichtfach Physikalische Chemie

Sem							CP
1	KlassExPhys I <i>Mechanik</i> V4 Ü2 8	KlassThPhys I <i>Einführung</i> V2 Ü2 6	Mathematik <i>Höhere Mathe I</i> V6 Ü2 10		Physikal. Chemie <i>Physikal. Chemie I</i> V4 Ü2 8		32
2	KlassExPhys II <i>Elektrodynamik</i> V3 Ü2 7	KlassThPhys II <i>Mechanik</i> V2 Ü2 6	Mathematik <i>Höhere Mathe II</i> V6 Ü2 10	ÜQ Computergest. <i>Datenauswertung</i> V1 Ü1 2	Physikal. Chemie <i>PC Praktikum</i> 6		31
3	KlassExPhys III <i>Optik + Thermodyn</i> V5 Ü2 9	KlassThPhys III <i>Elektrodynamik</i> V4 Ü2 8	Mathematik <i>Höhere Mathe III</i> V2 Ü1 4	PraktKlassPhysik I P6 6		ÜQ* 2	29
4	ModExPhys I <i>Kerne + Atome</i> V4 Ü2 8	ModThPhys I <i>QM I</i> V4 Ü2 8	Progr+Rechtzsg <i>Programmieren</i> V2 Ü2 6	PraktKlassPhysik II P6 6			28
5	ModExPhys II <i>Moleküle + Festkörper</i> V4 Ü2 8	ModThPhys II <i>QM II</i> V4 Ü1 6 ModThPhys IIIa <i>Statist. Phys. I</i> V2 Ü1 4	Progr+Rechtzsg <i>Rechnernutzung</i> V2 Ü1 4	PraktModPhysik** P4 6		ÜQ* 2	30
6	ModExPhys III <i>Teilchen + Hadronen</i> V3 Ü1.5 6 <i>Mündliche Prüf.</i> ModExPhys 4	ModThPhys IIIb <i>Statist. Phys. II</i> V2 Ü1 4 <i>Mündliche Prüf.</i> ModThPhys 4		<i>wird wahlweise auch im SS angeboten</i>	Bachelorarbeit 12 <i>kann im 5. oder 6. Semester angefertigt werden</i>		30
	Summe						180

*ÜQ : Überfachliche Qualifikationen

** Das Praktikum Moderne Physik, sowie die überfachliche Qualifikationen werden sowohl im Sommer- als auch im Wintersemester angeboten und können je nach Vorliebe belegt werden. Überlast in einem Semester ist zu vermeiden.

Wahlpflichtfach Werkstoffkunde

Sem							CP
1	KlassExPhys I <i>Mechanik</i> V4 Ü2 8	KlassThPhys I <i>Einführung</i> V2 Ü2 6	Mathematik <i>Höhere Mathe I</i> V6 Ü2 10		Werkstoffkunde <i>WK I</i> V4 Ü1 6		30
2	KlassExPhys II <i>Elektrodynamik</i> V3 Ü2 7	KlassThPhys II <i>Mechanik</i> V2 Ü2 6	Mathematik <i>Höhere Mathe II</i> V6 Ü2 10	ÜQ <i>Computergest.</i> <i>Datenauswertung</i> V1 Ü1 2	Werkstoffkunde <i>WK II</i> V3 Ü1 5	Werkstoffkunde <i>WK Praktikum*</i> P3 3	33
3	KlassExPhys III <i>Optik + Thermodyn</i> V5 Ü2 9	KlassThPhys III <i>Elektrodynamik</i> V4 Ü2 8	Mathematik <i>Höhere Mathe III</i> V2 Ü1 4	PraktKlassPhysik I P6 6		ÜQ** 2	29
4	ModExPhys I <i>Kerne + Atome</i> V4 Ü2 8	ModThPhys I <i>QM I</i> V4 Ü2 8	Progr+RechtzG <i>Programmieren</i> V2 Ü2 6	PraktKlassPhysik II P6 6			28
5	ModExPhys II <i>Moleküle + Festkörper</i> V4 Ü2 8	ModThPhys II <i>QM II</i> V4 Ü1 6 ModThPhys IIIa <i>Statist. Phys. I</i> V2 Ü1 4	Progr+RechtzG <i>Rechnernutzung</i> V2 Ü1 4	PraktModPhysik*** P4 6		ÜQ** 2	30
6	ModExPhys III <i>Teilchen + Hadronen</i> V3 Ü1.5 6 <i>Mündliche Prüf.</i> <i>ModExPhys</i> 4	ModThPhys IIIb <i>Statist. Phys. II</i> V2 Ü1 4 <i>Mündliche Prüf.</i> <i>ModThPhys</i> 4		<i>wird wahlweise auch im SS angeboten</i>	Bachelorarbeit 12 <i>kann im 5. oder 6. Semester angefertigt werden</i>		30
	Summe						180

* Das Werkstoffkunde-Praktikum findet in der vorlesungsfreien Zeit zwischen Sommer- und Wintersemester statt.

**ÜQ : Überfachliche Qualifikationen

*** Das Praktikum **Moderne Physik**, sowie die überfachliche Qualifikationen werden sowohl im Sommer- als auch im Wintersemester angeboten und können je nach Vorliebe belegt werden. Überlast in einem Semester ist zu vermeiden.

Wahlpflichtfach Informatik

Sem								CP
1	KlassExPhys I Mechanik V4 Ü2 8	KlassThPhys I Einführung V2 Ü2 6	Mathematik Höhere Mathe I V6 Ü2 10		Informatik Grundbegriffe Informatik V2 Ü1 4	Informatik Mikrorechner- praktikum 4		32
2	KlassExPhys II Elektrodynamik V3 Ü2 7	KlassThPhys II Mechanik V2 Ü2 6	Mathematik Höhere Mathe II V6 Ü2 10	ÜQ Computergest. Datenauswertung V1 Ü1 2	Informatik Algorithmik I oder Softwaretechnik oder Digitaltechnik & Entwurfsverfahren V3 Ü1 6			31
3	KlassExPhys III Optik + Thermodyn V5 Ü2 9	KlassThPhys III Elektrodynamik V4 Ü2 8	Mathematik Höhere Mathe III V2 Ü1 4	PraktKlassPhysik I P6 6			ÜQ* 2	29
4	ModExPhys I Kerne + Atome V4 Ü2 8	ModThPhys I QM I V4 Ü2 8	Progr+RechtzG Programmieren V2 Ü2 6	PraktKlassPhysik II P6 6				28
5	ModExPhys II Moleküle + Festkörper V4 Ü2 8	ModThPhys II QM II V4 Ü1 6 ModThPhys IIIa Statist. Phys. I V2 Ü1 4	Progr+RechtzG Rechnernutzung V2 Ü1 4	PraktModPhysik** P4 6			ÜQ* 2	30
6	ModExPhys III Teilchen + Hadronen V3 Ü1.5 6 Mündliche Prüf. ModExPhys 4	ModThPhys IIIb Statist. Phys. II V2 Ü1 4 Mündliche Prüf. ModThPhys 4		<i>wird wahlweise auch im SS angeboten</i>	Bachelorarbeit 12 <i>kann im 5. oder 6. Semester angefertigt werden</i>			30
	Summe							180

*ÜQ : Überfachliche Qualifikationen

** Das Praktikum Moderne Physik, sowie die überfachliche Qualifikationen werden sowohl im Sommer- als auch im Wintersemester angeboten und können je nach Vorliebe belegt werden. Überlast in einem Semester ist zu vermeiden.

Wahlpflichtfach Wirtschaftswissenschaften

Sem							CP
1	KlassExPhys I <i>Mechanik</i> V4 Ü2 8	KlassThPhys I <i>Einführung</i> V2 Ü2 6	Mathematik <i>Höhere Mathe I</i> V6 Ü2 10		Wirtschaftswiss. <i>BWL FR*</i> V2 T2 4	Wirtschaftswiss. <i>BWL UI*</i> V2 2	30
2	KlassExPhys II <i>Elektrodynamik</i> V3 Ü2 7	KlassThPhys II <i>Mechanik</i> V2 Ü2 6	Mathematik <i>Höhere Mathe II</i> V6 Ü2 10	ÜQ Computergest. <i>Datenauswertung</i> V1 Ü1 2	Wirtschaftswiss. <i>BWL PM*</i> V2 T2 4		29
3	KlassExPhys III <i>Optik + Thermodyn</i> V5 Ü2 9	KlassThPhys III <i>Elektrodynamik</i> V4 Ü2 8	Mathematik <i>Höhere Mathe III</i> V2 Ü1 4	PraktKlassPhysik I P6 6	Wirtschaftswiss. <i>Rechnungswesen</i> V2 Ü2 4		31
4	ModExPhys I <i>Kerne + Atome</i> V4 Ü2 8	ModThPhys I <i>QM I</i> V4 Ü2 8	Progr+Rechtzsg <i>Programmieren</i> V2 Ü2 6	PraktKlassPhysik II P6 6		ÜQ** 2	30
5	ModExPhys II <i>Moleküle + Festkörper</i> V4 Ü2 8	ModThPhys II <i>QM II</i> V4 Ü1 6 ModThPhys IIIa <i>Statist. Phys. I</i> V2 Ü1 4	Progr+Rechtzsg <i>Rechnernutzung</i> V2 Ü1 4	PraktModPhysik*** P4 6		ÜQ** 2	30
6	ModExPhys III <i>Teilchen + Hadronen</i> V3 Ü1.5 6 <i>Mündliche Prüf.</i> ModExPhys 4	ModThPhys IIIb <i>Statist. Phys. II</i> V2 Ü1 4 <i>Mündliche Prüf.</i> ModThPhys 4		<i>wird wahlweise auch im SS angeboten</i>	Bachelorarbeit 12 <i>kann im 5. oder 6. Semester angefertigt werden</i>		30
	Summe						180

*BWL FR: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen

*BWL UI: Unternehmensführung und Informationswirtschaft

*BWL PM: Produktionswirtschaft und Marketing

**ÜQ: Überfachliche Qualifikationen

*** Das Praktikum Moderne Physik, sowie die überfachliche Qualifikationen werden sowohl im Sommer- als auch im Wintersemester angeboten und können je nach Vorliebe belegt werden. Überlast in einem Semester ist zu vermeiden.

Wahlpflichtfach Meteorologie

Sem								CP
1	KlassExPhys I <i>Mechanik</i> V4 Ü2 8	KlassThPhys I <i>Einführung</i> V2 Ü2 6	Mathematik <i>Höhere Mathe I</i> V6 Ü2 10		Meteorologie <i>Allgemeine Met. oder Theoretische Meteorologie</i> 6			30
2	KlassExPhys II <i>Elektrodynamik</i> V3 Ü2 7	KlassThPhys II <i>Mechanik</i> V2 Ü2 6	Mathematik <i>Höhere Mathe II</i> V6 Ü2 10	ÜQ <i>Computergest. Datenauswertung</i> V1 Ü1 2	Meteorologie <i>Klimatologie</i> 4	Meteorologie <i>Einführung in die Synoptik</i> 2	Meteor. <i>Mündl. Prüf.</i> 2	33
3	KlassExPhys III <i>Optik + Thermodyn</i> V5 Ü2 9	KlassThPhys III <i>Elektrodynamik</i> V4 Ü2 8	Mathematik <i>Höhere Mathe III</i> V2 Ü1 4	PraktKlassPhysik I P6 6			ÜQ* 2	29
4	ModExPhys I <i>Kerne + Atome</i> V4 Ü2 8	ModThPhys I <i>QM I</i> V4 Ü2 8	Progr+Rechtzg <i>Programmieren</i> V2 Ü2 6	PraktKlassPhysik II P6 6				28
5	ModExPhys II <i>Moleküle + Festkörper</i> V4 Ü2 8	ModThPhys II <i>QM II</i> V4 Ü1 6 ModThPhys IIIa <i>Statist. Phys. I</i> V2 Ü1 4	Progr+Rechtzg <i>Rechnernutzung</i> V2 Ü1 4	PraktModPhysik** P4 6			ÜQ* 2	30
6	ModExPhys III <i>Teilchen + Hadronen</i> V3 Ü1.5 6 <i>Mündliche Prüf.</i> ModExPhys 4	ModThPhys IIIb <i>Statist. Phys. II</i> V2 Ü1 4 <i>Mündliche Prüf.</i> ModThPhys 4		<i>wird wahlweise auch im SS angeboten</i>	Bachelorarbeit 12 <i>kann im 5. oder 6. Semester angefertigt werden</i>			30
Summe								180

*ÜQ: Überfachliche Qualifikationen

** Das Praktikum Moderne Physik, sowie die überfachliche Qualifikationen werden sowohl im Sommer- als auch im Wintersemester angeboten und können je nach Vorliebe belegt werden. Überlast in einem Semester ist zu vermeiden.

Wahlpflichtfach Geophysik

Sem						CP
1	KlassExPhys I <i>Mechanik</i> V4 Ü2 8	KlassThPhys I <i>Einführung</i> V2 Ü2 6	Mathematik <i>Höhere Mathe I</i> V6 Ü2 10		Geophysik <i>Einführung in die Geophysik I</i> 4	28
2	KlassExPhys II <i>Elektrodynamik</i> V3 Ü2 7	KlassThPhys II <i>Mechanik</i> V2 Ü2 6	Mathematik <i>Höhere Mathe II</i> V6 Ü2 10	ÜQ Computergest. <i>Datenauswertung</i> V1 Ü1 2	Geophysik <i>Geländeübung</i> 6	31
3	KlassExPhys III <i>Optik + Thermodyn</i> V5 Ü2 9	KlassThPhys III <i>Elektrodynamik</i> V4 Ü2 8	Mathematik <i>Höhere Mathe III</i> V2 Ü1 4	PraktKlassPhysik I P6 6		ÜQ* 2 29
4	ModExPhys I <i>Kerne + Atome</i> V4 Ü2 8	ModThPhys I <i>QM I</i> V4 Ü2 8	Progr+Rechtzg <i>Programmieren</i> V2 Ü2 6	PraktKlassPhysik II P6 6	Geophysik <i>Einführung in die Geophysik II</i> 4	32
5	ModExPhys II <i>Moleküle + Festkörper</i> V4 Ü2 8	ModThPhys II <i>QM II</i> V4 Ü1 6 ModThPhys IIIa <i>Statist. Phys. I</i> V2 Ü1 4	Progr+Rechtzg <i>Rechnernutzung</i> V2 Ü1 4	PraktModPhysik** P4 6		ÜQ* 2 30
6	ModExPhys III <i>Teilchen + Hadronen</i> V3 Ü1.5 6 <i>Mündliche Prüf.</i> ModExPhys 4	ModThPhys IIIb <i>Statist. Phys. II</i> V2 Ü1 4 <i>Mündliche Prüf.</i> ModThPhys 4		<i>wird wahlweise auch im SS angeboten</i>	Bachelorarbeit 12 <i>kann im 5. oder 6. Semester angefertigt werden</i>	30
	Summe					180

*ÜQ: Überfachliche Qualifikationen

** Das Praktikum Moderne Physik, sowie die überfachliche Qualifikationen werden sowohl im Sommer- als auch im Wintersemester angeboten und können je nach Vorliebe belegt werden. Überlast in einem Semester ist zu vermeiden.

Graphische Darstellung des Studienplans mit erweiterter Mathematik mit Wahlpflichtfach Physikalische Chemie

Sem							CP
1	KlassExPhys I Mechanik V4 Ü2 8	KlassThPhys I Einführung V2 Ü2 6	Mathematik Analysis I V4 Ü2 (9)		Physikal. Chemie Physikal. Chemie I V4 Ü2 8	Mathematik Lineare Algebra I V4 Ü2 8(9)	30
2	KlassExPhys II Elektrodynamik V3 Ü2 7	KlassThPhys II Mechanik V2 Ü2 6	Mathematik Analysis II V4 Ü2 8(9)	ÜQ Computergest. Datenauswertung V1 Ü1 2	Physikal. Chemie PC Praktikum 6		29
3	KlassExPhys III Optik + Thermodyn V5 Ü2 9	KlassThPhys III Elektrodynamik V4 Ü2 8	Mathematik Analysis III V4 Ü2 8(9)	PraktKlassPhysik I P6 6		ÜQ* 2	33
4	ModExPhys I Kerne + Atome V4 Ü2 8	ModThPhys I QM I V4 Ü2 8	Progr+Rechntzg Programmieren V2 Ü2 6	PraktKlassPhysik II P6 6		Mathematik Funktionentheorie I V2 Ü1 (4)	28
5	ModExPhys II Moleküle + Festkörper V4 Ü2 8	ModThPhys II QM II V4 Ü1 6 ModThPhys IIIa Statist. Phys. I V2 Ü1 4	Progr+Rechntzg Rechnernutzung V2 Ü1 4	PraktModPhysik** P4 6		ÜQ* 2	30
6	ModExPhys III Teilchen + Hadronen V3 Ü1.5 6 Mündliche Prüf. ModExPhys 4	ModThPhys IIIb Statist. Phys. II V2 Ü1 4 Mündliche Prüf. ModThPhys 4		<i>wird wahlweise auch im SS angeboten</i>	Bachelorarbeit 12 <i>kann im 5. oder 6. Semester angefertigt werden</i>		30
	Summe						180

*ÜQ: Überfachliche Qualifikationen

** Das Praktikum Moderne Physik, sowie die überfachliche Qualifikationen werden sowohl im Sommer- als auch im Wintersemester angeboten und können je nach Vorliebe belegt werden. Überlast in einem Semester ist zu vermeiden.

Übersicht über die einzelnen Module

Modul: Klassische Experimentalphysik I, Mechanik

Lehrveranstaltungsnummer: 4010011

Modulverantwortlicher: Matthias Steinhauser

Einordnung in Studiengang: Bachelor Physik

Level: 1 (1. Semester)

Leistungspunkte: 8

Semesterwochenstunden: 6

Arbeitsaufwand: 240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (90), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Vorbereitung der Übungen (150)

Modulturnus: WS

Moduldauer: ein Semester

Lehr- und Lernformen:

4010011 Vorlesung 4 SWS; A. Meyer

4010012 Übung 2 SWS; A. Meyer, R. Wolf

Voraussetzungen: keine

Bedingungen: keine

Empfehlungen: keine

Qualifikationsziele:

Der/die Studierende erlangt Verständnis der experimentellen Grundlagen und deren mathematischer Beschreibung auf den Gebieten der klassischen Mechanik, Hydromechanik und speziellen Relativitätstheorie und kann einfache physikalische Probleme aus diesen Gebieten selbständig bearbeiten.

Inhalt:

Klassische Mechanik: Basisgrößen, Messfehler, Mechanik von Massepunkten (Kinematik und Dynamik), Newtonsche Axiome, Beispiele für Kräfte (Gravitationsgesetz, auch für beliebige Masseverteilungen, Hookesches Gesetz, Reibung). Erhaltungssätze (Energie, Impuls, Drehimpuls). Stoßprozesse. Harmonische Schwingungen, gekoppelte Oszillatoren, deterministisches Chaos. Planetenbahnen (Keplersche Gesetze), Rotierende Bezugssysteme (Scheinkräfte), Trägheitstensor, Eulersche Kreiselgleichungen (Präzession, Nutation), Wellenausbreitung in der Mechanik, Dopplereffekt. Hydromechanik: Schwimmende Körper, Barometrische Höhenformel, Kontinuitätsgleichung, Laminare und turbulente Strömungen, Bernoulli-Gleichung, Hagen-Poiseuillesches Gesetz (innere Reibung), Oberflächenspannung, Eulersche Bewegungsgleichung, Wasserwellen. Spezielle Relativitätstheorie: Michelson-Morley-Experiment, Bewegte Bezugssysteme, Lorentztransformation, Relativistische Effekte, Longitudinaler und transversaler Dopplereffekt, Relativistische Mechanik, kinetische Energie.

Literatur:

Lehrbücher der klassischen Mechanik

Leistungsnachweis:

Erfolgreiche Teilnahme an der Übung

Notenbildung:

Schriftliche Prüfung

Modul: Klassische Experimentalphysik II, Elektrodynamik

Lehrveranstaltungsnummer: 4010021

Modulverantwortlicher: Matthias Steinhauser

Einordnung in Studiengang: Bachelor Physik

Level: 1 (2. Semester)

Leistungspunkte: 7

Semesterwochenstunden: 5

Arbeitsaufwand: 210 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (75), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Vorbereitung der Übungen (135)

Modulturnus: SS

Moduldauer: ein Semester

Lehr- und Lernformen:

4010021 Vorlesung 3 SWS; T. Müller

4010022 Übung 2 SWS; T. Müller, F. Hartmann

Voraussetzungen: keine

Bedingungen: keine

Empfehlungen: keine

Qualifikationsziele:

Der/die Studierende erlangt Verständnis der experimentellen Grundlagen und deren mathematischer Beschreibung auf dem Gebiet der klassischen Elektrodynamik und kann einfache physikalische Probleme aus diesen Gebieten selbständig bearbeiten.

Inhalt:

Zeitlich konstante elektrische und magnetische Felder: Basisgröße Strom, elektrisches Potential, Ohmsches Gesetz, Coulombsches Gesetz, Gesetz von Biot-Savart, Integralsätze von Gauß und Stokes, Lorentzsches Kraftgesetz (Zyklotronbewegung, Hall-Effekt), Kirchhoffsche Regeln, Kapazitäten, Energieinhalt des elektromagnetischen Feldes, Elektrische und magnetische Dipole, Stetigkeitsbedingungen bei Übergängen Vakuum/Medium.

Zeitlich veränderliche elektromagnetische Felder: Induktionsgesetze (Selbstinduktion, Transformator, Motor, Generator), Elektrische Schaltkreise (Ein- und Ausschaltvorgänge, komplexe Scheinwiderstände, RLC-Schwingkreise), Verschiebungsstrom. Die Maxwellschen Gleichungen (Integral- und Differentialform), Elektromagnetische Wellen, Hertzscher Dipol, Normaler Skin-Effekt, Hohlleiter. Elektrodynamik der Kontinua: Polarisation und Magnetisierung (Para-, Ferro-, Dia-Elektrete und -Magnete), Depolarisations- und Entmagnetisierungsfaktoren, Elektrische und magnetische Suszeptibilitäten, Dielektrische Funktion, magnetische Permeabilität.

Literatur:

Lehrbücher der klassischen Elektrodynamik

Leistungsnachweis:

Erfolgreiche Teilnahme an der Übung

Notenbildung:

Schriftliche Prüfung

Modul: Klassische Experimentalphysik III, Optik und Thermodynamik

Lehrveranstaltungsnummer: 4010031

Modulverantwortlicher: Matthias Steinhauser

Einordnung in Studiengang: Bachelor Physik

Level: 2 (3. Semester)

Leistungspunkte: 9

Semesterwochenstunden: 7

Arbeitsaufwand: 270 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (105), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Vorbereitung der Übungen (165)

Modulturnus: WS

Moduldauer: ein Semester

Lehr- und Lernformen:

4010031 Vorlesung 5 SWS; M. Wegener, A. Naber

4010032 Übung 2 SWS; M. Wegener, A. Naber

Voraussetzungen: keine

Bedingungen: keine

Empfehlungen: keine

Qualifikationsziele:

Der/die Studierende erlangt Verständnis der experimentellen Grundlagen und deren mathematischer Beschreibung auf dem Gebiet der Optik und klassischen Thermodynamik und kann einfache physikalische Probleme aus diesen Gebieten selbständig bearbeiten.

Inhalt:

Optik:

Einführung: Beschreibung von Lichtfeldern, Überlagerung ebener Wellen, Kohärenz, Lichtausbreitung in Materie (optische Konstanten, Dispersion und Absorption, Polarisation, Gruppengeschwindigkeit).

Geometrische Optik: Fermatsches Prinzip, Reflexions- und Brechungsgesetz, Totalreflexion, Lichtleiter, Abbildende Systeme, Abbildungsfehler, Blenden, Auge, Lupe, Foto- und Projektionsapparat, Fernrohr, Spiegelteleskop, Mikroskop. Wellenoptik: Huygens-Fresnelsches Prinzip, Beugung, Interferenz (Zweifach-/Vielfachinterferenzen, Spalt, Lochblende, Doppelspalt, Gitter, Interferometer, Auflösungsvermögen, Holographie), Polarisation (Fresnelsche Formeln), Doppelbrechung, Optische Aktivität, Streuung (Rayleigh, Thomson, Mie) Photonen: Eigenschaften des Photons, Strahlungsgesetze, Nichtlineare Optik. Thermodynamik:

Einführung: Temperatur, Entropie, Reversible und irreversible Prozesse, Temperaturmessung, Stoffmengen, Chemisches Potential, Ideales Gas, Wärmemenge, Wärmekapazität, Wärmeübertragung. Kinetische Gastheorie: Druck, Wärmekapazität, Maxwell'sche Geschwindigkeitsverteilung, Transportphänomene (freie Weglänge, Wärmeleitung, innere Reibung, Diffusion). Phänomenologische Thermodynamik und Anwendungen: Thermodynamische Potentiale, Hauptsätze der Wärmelehre, Zustandsgleichungen, Kreisprozesse (Carnot, Stirling, Wirkungsgrad).

Reale Gase und Substanzen (van der Waals-Gleichung, Joule-Thomson-Effekt, kritischer Punkt, Aggregatzustände, Tripelpunkt, Phasenübergänge).

Literatur:

Lehrbücher der Optik und Thermodynamik

Leistungsnachweis:

Erfolgreiche Teilnahme an der Übung

Notenbildung:

Schriftliche Prüfung

Modul: Klassische Theoretische Physik I, Einführung

Lehrveranstaltungsnummer: 4010111

Modulverantwortlicher: Matthias Steinhauser

Einordnung in Studiengang: Bachelor Physik

Level: 1 (1. Semester)

Leistungspunkte: 6

Semesterwochenstunden: 4

Arbeitsaufwand: 180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Vorbereitung der Übungen (120)

Modulturnus: WS

Moduldauer: ein Semester

Lehr- und Lernformen:

4010111 Vorlesung 2 SWS; C. Rockstuhl

4010112 Übung 2 SWS; C. Rockstuhl, A. Poenicke

Voraussetzungen: keine

Bedingungen: keine

Empfehlungen: keine

Qualifikationsziele:

Der/die Studierende erlangt die grundlegenden mathematischen Kenntnisse und Fertigkeiten am Beispiel einfacher mechanischer Probleme. Er/sie erhält die notwendigen Mathematikkenntnisse für die Kursvorlesungen in Theoretischer Physik.

Inhalt:

Kinematik: Bahnkurven, Inertialsysteme, Galilei-Transformation. Newtonsche Axiome. Energie, Impuls, Drehimpuls, Definitionen, Erhaltungssätze, System von Massenpunkten. Harmonischer Oszillator, mit Reibung und getrieben (periodische Kraft, Kraftstoß). Zwei-Körper-Problem mit Zentralkraft, Kepler, Klassifizierung der Bahnen, Rutherford-Streuung.

Mathematische Hilfsmittel: Differential- und Integralrechnung, Einfache Differentialgleichungen, Potenzreihen, Komplexe Zahlen, Vektoren, Gradient, Linienintegral, delta-Distribution.

Literatur:

Lehrbücher der klassischen theoretischen Mechanik

Leistungsnachweis:

Erfolgreiche Teilnahme an der Übung

Notenbildung:

Schriftliche Prüfung

Modul: Klassische Theoretische Physik II, Mechanik

Lehrveranstaltungsnummer: 4010121

Modulverantwortlicher: Matthias Steinhauser

Einordnung in Studiengang: Bachelor Physik

Level: 1 (2. Semester)

Leistungspunkte: 6

Semesterwochenstunden: 4

Arbeitsaufwand: 180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Vorbereitung der Übungen (120)

Modulturnus: SS

Moduldauer: ein Semester

Lehr- und Lernformen:

4010121 Vorlesung 2 SWS; A. Mirlin

4010122 Übung 2 SWS; A. Mirlin, I. Gorny

Voraussetzungen: keine

Bedingungen: keine

Empfehlungen: keine

Qualifikationsziele:

Der/die Studierende erlernt die Behandlung der analytischen Mechanik der Punktmassen, des starren Körpers und der Kontinua. Mit den eingeführten Konzepten und grundlegenden Formalismen erwirbt er/sie Kenntnisse, die für die gesamte theoretische Physik von zentraler Bedeutung sind.

Inhalt:

Lagrange- und Hamiltonformalismus, Lagrange-Gleichungen 1. und 2. Art, Symmetrieprinzipien und Erhaltungssätze. Hamiltonsches Prinzip, Hamiltonsche Bewegungsgleichungen Phasenraum, kanonische Transformationen. Der Starre Körper. Beschleunigte und rotierende Bezugssysteme. Schwingungen in Systemen mit mehreren Freiheitsgraden. Mathematische Hilfsmittel: orthogonale Transformationen, Funktionale, Variationsrechnung. Weitere Themen: Lineare Kette, Kontinuumsmechanik, Divergenz und Rotation, Fourier-Transformation.

Literatur:

Lehrbücher der klassischen theoretischen Mechanik

Leistungsnachweis:

Erfolgreiche Teilnahme an der Übung

Notenbildung:

Schriftliche Prüfung

Modul: Klassische Theoretische Physik III, Elektrodynamik

Lehrveranstaltungsnummer: 4010131

Modulverantwortlicher: Matthias Steinhauser

Einordnung in Studiengang: Bachelor Physik

Level: 2 (3. Semester)

Leistungspunkte: 8

Semesterwochenstunden: 6

Arbeitsaufwand: 240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (90), Nachbereitung der Vorlesung inkl. Prüfungsvorbereitung und Vorbereitung der Übungen (150)

Modulturnus: SS

Moduldauer: ein Semester

Lehr- und Lernformen:

4010131 Vorlesung 4 SWS; T. Schwetz-Mangold

4010132 Übung 2 SWS; T. Schwetz-Mangold, A. Pargner, J. Enander

Voraussetzungen: keine

Bedingungen: keine

Empfehlungen: keine

Qualifikationsziele:

Der/die Studierende erlangt das Verständnis elektrischer und magnetischer Felder und der elektrischen und magnetischen Eigenschaften der Materie. Außerdem erlernt er/sie die Konzepte der Spezielle Relativitätstheorie als Grundlage eines großen Teils der modernen Physik und der Lorentz-kovarianten Formulierung der Maxwell-Gleichungen.

Inhalt:

Einführung und Überblick: Grundbegriffe, Maxwellgleichungen, Kontinuitätsgleichung.

Elektrostatik: Grundgleichungen, skalares Potential, Beispiele, Elektrostatische Energie, Randwertprobleme, Multipolentwicklungen, Ladungsverteilung im äußeren Feld.

Magnetostatik: Grundgleichungen, Vektorpotential, Beispiele, Lokalisierte Stromverteilung, magnetisches Moment, Stromverteilung im äußeren Feld. Zeitabhängige Felder und

Strahlungsphänomene: Grundgleichungen, quasistationäre Näherung, Poynting-Theorem, Elektromagnetische Wellen: ebene Wellen, Polarisation, Wellenpakete, sphärische Wellen, Felder in Hohlleitern und Resonatoren, elektromagnetische Potentiale und Eichtransformationen, retardierte und avancierte Potentiale, Abstrahlung einer lokalisierten Quelle, Hertzscher Dipol, Felder und Strahlung bewegter Punktladungen, Streuung an geladenen Teilchen.

Spezielle Relativitätstheorie und kovariante Elektrodynamik: Einsteinsches Relativitätsprinzip, Lorentztransformationen und 4-Vektoren, Tensoren, relativistische Mechanik, kovariante Maxwellgleichungen, Energie-Impuls-Tensor, Erhaltungssätze, Lagrange-Formulierung der Elektrodynamik.

Materie im elektromagnetischen Feld: P , M , D , H , Maxwellgleichung, Beispiele zur Elektrostatik und Magnetostatik, Wellen in Dielektrika, Reflexion und Brechung, Energiesatz.

Mathematische Hilfsmittel: Linien-, Flächen- und Volumenintegrale, Integralsätze, Zylinder- und Kugelkoordinaten, delta-Distribution (3-dimensional), Fouriertransformation, Legendrepolynome, Kugelfunktionen, Besselfunktionen, Transformationsverhalten von Vektoren und Tensoren (Drehungen, Lorentztransformationen), Hauptachsentransformation.

Literatur:

Lehrbücher der Elektrodynamik

Leistungsnachweis:

Erfolgreiche Teilnahme an der Übung

Notenbildung:

Schriftliche Prüfung

Modul: Praktikum Klassische Physik I

Lehrveranstaltungsnummer: 4011113

Modulverantwortlicher: Matthias Steinhauser

Einordnung in Studiengang: Bachelor Physik

Level: 2 (3. Semester)

Leistungspunkte: 6

Semesterwochenstunden: 8

Arbeitsaufwand: 180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (120), Vor- und Nachbereitung (60)

Modulturnus: WS

Moduldauer: ein Semester

Lehr- und Lernformen:

4011113 Praktikum 8 SWS; U. Husemann, H. J. Simonis

Voraussetzungen: keine

Bedingungen: keine

Empfehlungen: Klassische Experimentalphysik I und II, Computergestützte Datenauswertung

Qualifikationsziele:

Der/die Studierende beherrscht die Grundlagen des Aufbaus, der Durchführung und der Auswertung von Experimenten sowie der Fehlerrechnung und Protokollierung.

Inhalt:

Verschiedene Experimente aus der Mechanik, Thermodynamik, Elektrizitätslehre und Optik.

Literatur:

Lehrbücher der Experimentalphysik, dezidierte Versuchsanleitungen

Leistungsnachweis:

Mündliche Überprüfung der Vorbereitung auf die Experimente, Durchführung, Auswertung und schriftliche Ausarbeitung der Versuchsprotokolle

Notenbildung:

unbenotet

Modul: Praktikum Klassische Physik II

Lehrveranstaltungsnummer: 4011213

Modulverantwortlicher: Matthias Steinhauser

Einordnung in Studiengang: Bachelor Physik

Level: 2 (4. Semester)

Leistungspunkte: 6

Semesterwochenstunden: 8

Arbeitsaufwand: 180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (120), Vor- und Nachbereitung (60)

Modulturnus: SS

Moduldauer: ein Semester

Lehr- und Lernformen:

4011213 Praktikum 8 SWS; N.N., H.J. Simonis

Voraussetzungen: keine

Bedingungen: keine

Empfehlungen: Klassische Experimentalphysik I – III, Praktikum Klassische Physik I, Computergestützte Datenauswertung

Qualifikationsziele:

Der/die Studierende beherrscht die Grundlagen des Aufbaus, der Durchführung und der Auswertung von Experimenten sowie der Fehlerrechnung und Protokollierung.

Inhalt:

Verschiedene Experimente aus der Mechanik, Thermodynamik, Elektrizitätslehre und Optik.

Literatur:

Lehrbücher der Experimentalphysik, dezidierte Versuchsanleitungen

Leistungsnachweis:

Mündliche Überprüfung der Vorbereitung auf die Experimente, Durchführung, Auswertung und schriftliche Ausarbeitung der Versuchsprotokolle

Notenbildung:

unbenotet

Modul: Moderne Experimentalphysik I, Atome und Kerne

Lehrveranstaltungsnummer: 4010041

Modulverantwortlicher: Matthias Steinhauser

Einordnung in Studiengang: Bachelor Physik

Level: 2 (4. Semester)

Leistungspunkte: 8

Semesterwochenstunden: 6

Arbeitsaufwand: 240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (90), Nachbereitung der Vorlesung und Vorbereitung der Übungen (150)

Modulturnus: SS

Moduldauer: ein Semester

Lehr- und Lernformen:

4010041 Vorlesung 4 SWS; W. Wulfhekel

4010042 Übung 2 SWS; W. Wulfhekel, N.N.

Voraussetzungen: keine

Bedingungen: keine

Empfehlungen: Klassische Experimentalphysik und Klassische Theoretische Physik

Qualifikationsziele:

Der/die Studierende erlangt Verständnis der experimentellen Grundlagen und deren mathematischer Beschreibung auf den Gebieten der Atomphysik und der Kernphysik und kann einfache physikalische Probleme aus diesen Gebieten selbständig bearbeiten.

Inhalt:

Experimentelle Grundlagen der Atomphysik: Masse und Ausdehnung der Atome, Elementarladung, spezifische Ladung des Elektrons. Struktur der Atome, Thomson-Modell, Rutherford-Streuversuch, Optisches Spektrum von Atomen, Bohrsche Postulate. Anregung durch Stöße, Quantelung der Energie (Franck-Hertz-Versuch), Korrespondenzprinzip. Photoeffekt, Comptoneffekt.

Elemente der Quantenmechanik: Materiewellen und Wellenpakete. Heisenbergsche Unschärferelation. Schrödingergleichung.

Das Wasserstoffatom: Schrödingergleichung im Zentralfeld, Energiezustände des Wasserstoffatoms, Bahn- und Spinmagnetismus, Stern-Gerlach-Versuch. Spin-Bahn-Kopplung, Feinstruktur. Einfluss des Kernspins: Hyperfeinstruktur.

Atome im magnetischen und elektrischen Feld: Zeeman-Effekt, Paschen-Back-Effekt. Spinresonanz und ihre Anwendungen. Stark-Effekt, Experiment von Lamb und Rutherford.

Mehrelektronensysteme: Heliumatom, Singulett-/Triplettsystem. Kopplung von Drehimpulsen, Vektorgerüstmodell, Landéfaktor. Periodensystem und Schalenstruktur. Erzeugung und Nachweis von Röntgenstrahlung. Maser, Laser.

Aufbau der Atomkerne: Ladung, Masse, Bindungsenergie und Massendefekt. Experimentelle Bestimmung von Kernradien: Rutherfordstreuung. Lepton-Kern-Streuung und Formfaktoren. Myonische (pionische) Atome.

Fundamentale Eigenschaften stabiler Kerne und Kernmodelle: Tröpfchenmodell, Kernspins und Kernmomente, Parität, Angeregte Kernzustände, Schalenmodell (nur in Grundzügen)

Kernkräfte: Deuteron, Isospin-Formalismus, Interpretation der Kernkraft als Austauschkraft. Zerfall instabiler Kerne, Zerfallsgesetz, Halbwertszeit, α -, β -, γ -Zerfall. Kernspaltung, Kernreaktionen (nur Grundidee und ausgewählte Beispiele).

Literatur:

Lehrbücher der Atomphysik und Kernphysik

Leistungsnachweis:

Erfolgreiche Teilnahme an der Übung

Notenbildung:

Modulübergreifende mündliche Prüfung Moderne Experimentalphysik

Modul: Moderne Experimentalphysik II, Moleküle und Festkörper

Lehrveranstaltungsnummer: 4010051

Modulverantwortlicher: Matthias Steinhauser

Einordnung in Studiengang: Bachelor Physik

Level: 3 (5. Semester)

Leistungspunkte: 8

Semesterwochenstunden: 6

Arbeitsaufwand: 240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (90), Nachbereitung der Vorlesung und Vorbereitung der Übungen (150)

Modulturnus: WS

Moduldauer: ein Semester

Lehr- und Lernformen:

4010051 Vorlesung 4 SWS; G. Weiß

4010052 Übung 2 SWS; G. Weiß, H. Rotzinger

Voraussetzungen: keine

Bedingungen: keine

Empfehlungen: Klassische Experimentalphysik und Klassische Theoretische Physik, Moderne Theoretische Physik I

Qualifikationsziele:

Der/die Studierende erlangt Verständnis der experimentellen Grundlagen und deren mathematischer Beschreibung auf den Gebieten der Molekülphysik und der Festkörperphysik und kann einfache physikalische Probleme aus diesen Gebieten selbständig bearbeiten.

Inhalt:

Einführung in die Physik der Moleküle: Molekülbindung, Molekülspektroskopie (Rotations-, Schwingungs- und Bandenspektren, Franck-Condon-Prinzip).

Bindungstypen: Kovalente Bindung, Ionenbindung, Metallische Bindung, van der Waals-Bindung, Wasserstoff-Brückenbindung.

Kristallstrukturen: Punktgitter, Elementarzelle, Basis, Symmetrioperationen. Bravais-Gitter, kristallographische Punktgruppen, Einfache Kristallstrukturen, Realkristalle. Defekte (Punktdefekte, Versetzungen, Korngrenzen). Amorphe Festkörper. Optional: mechanische Eigenschaften (Härte, elastische und plastische Verformung).

Beugung und reziprokes Gitter: Streuung an periodischen Strukturen, Beugungsbedingung nach Laue, Reziprokes Gitter, Ewald-Konstruktion, Braggsches Gesetz. Brillouin-Zonen, Strukturfaktor, Formfaktor. Temperaturabhängigkeit der Streuintensität. Methoden der Strukturanalyse.

Gitterdynamik: Adiabatische Näherung, Harmonische Näherung. Lineare einatomige und zweiatomige Kette. Schwingungen des dreidimensionalen Gitters. Zustandsdichte. Quantisierung der Gitterschwingungen. Streuung an zeitlich veränderlichen Strukturen. Bestimmung von Phononen-Dispersionsrelationen, Debye-Näherung.

Thermische Eigenschaften des Gitters: Mittlere thermische Energie eines harmonischen Oszillators. Bose-Statistik. Spezifische Wärme des Gitters, Anharmonische Effekte: thermische Ausdehnung, Wärmeleitfähigkeit des Gitters. Zwei-Niveau-Systeme. Schottky-Anomalie.

Dielektrische Eigenschaften von Isolatoren: Makroskopisches und mikroskopisches elektrisches Feld. Dielektrische Konstante und Polarisierbarkeit, Verschiebungspolarisation. Lorentzoszillator. Ferro-, Pyro- und Piezoelektrizität.

Freies Elektronengas: Drude-Modell (dc- und ac-Leitfähigkeit), Hall-Effekt, Plasmonen, optische Leitfähigkeit. Thermische Eigenschaften. Sommerfeld-Modell (Grundzustand des freien Elektronengases) Fermi-Dirac-Verteilung. Spezifische Wärme, Transporteigenschaften.

Elektronen im periodischen Potential: Bloch-Zustände, Elektronen im schwachen periodischen Potential. Brillouin-Zonen und Fermiflächen, Näherung für stark gebundene Elektronen. Halbklassische Dynamik von Kristallelektronen, Semiklassische Bewegungsgleichungen, effektive Masse Elektronen und Löcher. Boltzmann-Gleichung. Elektronische Streuprozesse in Metallen. Elektron-Elektron-Wechselwirkung. Quanteneffekte im elektronischen Transport.

Halbleiter: Allgemeine Eigenschaften und Bandstruktur. Konzentration der Ladungsträger, dotierte Halbleiter. Leitfähigkeit und Beweglichkeit, p-n-Übergang.

Magnetische Eigenschaften: Magnetismus der Leitungselektronen. Atomarer Magnetismus (Dia-, Paramagnetismus), Magnetische Wechselwirkungen (Austauschwechselwirkung), Ferro- und Antiferromagnetismus, Ferrimagnetismus, Magnonen.

Grundbegriffe der Supraleitung: Idealer Leiter und Supraleiter, London-Gleichungen. Cooper-Paare und BCS-Theorie. Josephson-Effekte. Supraleiter 1. und 2. Art. Supraleitende Oxide.

Literatur:

Lehrbücher der Molekülphysik und der Festkörperphysik

Leistungsnachweis:

Erfolgreiche Teilnahme an der Übung

Notenbildung:

Modulübergreifende mündliche Prüfung Moderne Experimentalphysik

Modul: Moderne Experimentalphysik III, Teilchen und Hadronen

Lehrveranstaltungsnummer: 4010061

Modulverantwortlicher: Matthias Steinhauser

Einordnung in Studiengang: Bachelor Physik

Level: 3 (6. Semester)

Leistungspunkte: 6

Semesterwochenstunden: 4.5

Arbeitsaufwand: 180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (68), Nachbereitung der Vorlesung und Vorbereitung der Übungen (112)

Modulturnus: SS

Moduldauer: ein Semester

Lehr- und Lernformen:

4010061 Vorlesung 3 SWS (gehalten als 4 SWS über 11 Wochen); U. Husemann

4010062 Übung 1.5 SWS (gehalten als 2 SWS über 11 Wochen); U. Husemann, M. Schröder

Voraussetzungen: keine

Bedingungen: keine

Empfehlungen: Klassische Experimentalphysik und Klassische Theoretische Physik, Moderne Theoretische Physik I und II

Qualifikationsziele:

Der/die Studierende erlangt Verständnis der experimentellen Grundlagen und deren mathematischer Beschreibung auf dem Gebiet der Teilchenphysik und kann einfache physikalische Probleme aus diesem Gebiet selbständig bearbeiten.

Inhalt:

Wechselwirkung von Strahlung und Teilchen mit Materie. Detektoren. Teilchenbeschleuniger (zumindest: Van de Graaff, Zyklotron, Synchrotron). Strahlenbelastung, Strahlenschutz: Definitionen der verschiedenen Einheiten, einige Zahlenwerte (kurz).

Ausgewählte Anwendungen der Kern- und Teilchenphysik: Kernenergie, Spaltreaktoren, Kernfusion. Datierungen, astrophysikalische Aspekte.

Struktur der Materie: elastische, inelastische und tiefinelastische Lepton-Nukleon-Streuung, Formfaktoren der Nukleonen, Nukleonresonanzen (Δ -Resonanz), Strukturfunktionen, Partonen. Übersicht Standardmodell der Teilchenphysik.

Symmetrien und Erhaltungssätze: Quantenzahlen der Elementarteilchen, diskrete Symmetrien C, T, P; Paritätsverletzung, CP-Verletzung (zumindest kurz), CPT-Erhaltung. Schlüsselexperimente.

Quarks, Gluonen und Hadronen: Quarkmodell, Baryonen- und Mesonenmultipletts, Quarkoniumzustände J/ψ und Υ , Farbwechselwirkungen in der Quantenchromodynamik (QCD), QCD-Potential, Confinement und asymptotische Freiheit, Gluonen, Jet-Bildung. Partonmodell. Schlüsselexperimente.

Elektroschwache Wechselwirkung: Elektroschwache Vereinheitlichung, Kopplungen von W- und Z-Bosonen, Higgs-Mechanismus, Massen der Elementarteilchen, Quarkmischung, Schlüsselexperimente.

Moderne Teilchenphysik: Experimente in Elektron-Positron-Annihilation und Kollisionen von Hadronen, Neutrinophysik.

Offene Fragen und Querverbindungen: Grenzen und Erweiterungen des Standardmodells (Grundgedanken), Verbindung von Teilchenphysik, Kosmologie und Astroteilchenphysik.

Literatur:

Lehrbücher der Teilchenphysik

Leistungsnachweis:

Erfolgreiche Teilnahme an der Übung

Notenbildung:

Modulübergreifende mündliche Prüfung Moderne Experimentalphysik

Modul: Moderne Theoretische Physik I, Quantenmechanik I

Lehrveranstaltungsnummer: 4010141

Modulverantwortlicher: Matthias Steinhauser

Einordnung in Studiengang: Bachelor Physik

Level: 2 (4. Semester)

Leistungspunkte: 8

Semesterwochenstunden: 6

Arbeitsaufwand: 240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (90), Nachbereitung der Vorlesung und Vorbereitung der Übungen (150)

Modulturnus: SS

Moduldauer: ein Semester

Lehr- und Lernformen:

4010141 Vorlesung 4 SWS; F. Klinkhamer

4010142 Übung 2 SWS; F. Klinkhamer, V. Emelyanov

Voraussetzungen: keine

Bedingungen: keine

Empfehlungen: Klassische Experimentalphysik und Klassische Theoretische Physik

Qualifikationsziele:

Der/die Studierende erlernt die grundlegenden Konzepte der Einteilchen-Quantenmechanik und wendet diese auf wichtige Fragestellungen an. Er/sie legt damit die Grundlage für ein fundamentales Verständnis der mikroskopischen Welt.

Inhalt:

Einführung: Historische Bemerkungen, Grenzen der klassischen Physik.

Dualismus Teilchen und Welle: Wellenmechanik, Materiewellen, Wellenpakete, Unschärferelation, Schrödingergleichung, Qualitatives Verständnis einfacher Fälle.

Mathematische Hilfsmittel: Hilbertraum, Bra und Ket, Operatoren, Hermitizität, Unitarität, Eigenvektoren und Eigenwerte, Observable, Basis, Vollständigkeit.

Postulate der Quantenmechanik: Messprozess, Zeitentwicklung, Zeitentwicklung von Erwartungswerten, Ehrenfest-Theorem und klassischer Grenzfall.

Eindimensionale Potentiale: Potentialtöpfe, harmonischer Oszillator.

Gebundene Zustände in einem dreidimensionalen Potential: Separation der Variablen, Zentralpotential, Drehimpuls, Drehsymmetrie und Spin, Entartung, Teilchen im äußeren elektromagnetischen Feld, Wasserstoffatom.

Zeitunabhängige Störungstheorie: Nichtentarteter und entarteter Fall, Feinstruktur des Wasserstoffspektrums, Stark-Effekt.

Grundlagen der Streutheorie: Differentieller Wirkungsquerschnitt, Bornsche Reihe und Bornsche Näherung, Partialwellen und Streuphasen, optisches Theorem.

Literatur:

Lehrbücher der Quantenmechanik

Leistungsnachweis:

Erfolgreiche Teilnahme an der Übung und Bestehen der Modulklausur

Notenbildung:

Modulübergreifende mündliche Prüfung Moderne Theoretische Physik I-III

Modul: Moderne Theoretische Physik II, Quantenmechanik II

Lehrveranstaltungsnummer: 4010151

Modulverantwortlicher: Matthias Steinhauser

Einordnung in Studiengang: Bachelor Physik

Level: 3 (5. Semester)

Leistungspunkte: 6

Semesterwochenstunden: 5

Arbeitsaufwand: 180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (75), Nachbereitung der Vorlesung und Vorbereitung der Übungen (105)

Modulturnus: WS

Moduldauer: ein Semester

Lehr- und Lernformen:

4010151 Vorlesung 4 SWS; D. Zeppenfeld

4010152 Übung 1 SWS; D. Zeppenfeld, M. Rauch

Voraussetzungen: keine

Bedingungen: keine

Empfehlungen: Moderne Theoretische Physik I, Quantenmechanik I

Qualifikationsziele:

Der/die Studierende erlernt die grundlegenden Konzepte der Quantenmechanik für Mehrteilchensysteme und der relativistischen Quantenmechanik, sowie die Grundlagen der Quantenfeldtheorie.

Inhalt:

Mehrteilchensysteme: Austauschentartung, identische Teilchen: Bosonen und Fermionen, Heliumatom.

Zeitabhängige Phänomene: Zeitentwicklungsoperator, Schrödinger-, Heisenberg- und Wechselwirkungsbild, Dyson-Entwicklung, zeitgeordnete Produkte,

Fermis Goldene Regel.

Drehimpuls, irreduzible Darstellungen der Drehungen: Addition von Drehimpulsen, Produktdarstellungen der Drehgruppe, Clebsch-Gordan-Koeffizienten, Irreduzible Tensoroperatoren, Wigner-Eckart-Theorem.

Relativistische Quantenmechanik: Lorentzgruppe und Drehgruppe, Klein-Gordon-Gleichung, Spinordarstellung der Lorentzgruppe, Dirac-Gleichung, Löchertheorie, Lösungen der freien Gleichung und Kovarianz, Ankopplung eines äußeren elektromagnetischen Feldes, Relativistisches Wasserstoffatom.

Quantisierung des elektromagnetischen Feldes: Photonen, Strahlung, Strahlungsübergänge, Spontane und induzierte Emission, Auswahlregeln.

Grundzüge der Quantenfeldtheorie: Besetzungszahldarstellung und freie Felder, Wechselwirkung und Störungstheorie, Feynman-Diagramme, Diagrammregeln.

Literatur:

Lehrbücher der Quantenmechanik

Leistungsnachweis:

Erfolgreiche Teilnahme an der Übung und Bestehen der Modulklausur

Notenbildung:

Modulübergreifende mündliche Prüfung Moderne Theoretische Physik I-III

Modul: Moderne Theoretische Physik III, Statistische Physik

Lehrveranstaltungsnummer: 4010161

Modulverantwortlicher: Matthias Steinhauser

Einordnung in Studiengang: Bachelor Physik

Level: 3 (5. und 6. Semester)

Leistungspunkte: 8

Semesterwochenstunden: 6

Arbeitsaufwand: 240 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (90), Nachbereitung der Vorlesung und Vorbereitung der Übungen (150)

Modulturnus: Teil 1 im WS und Teil 2 im SS

Moduldauer: zwei Semester

Lehr- und Lernformen:

4010161 Vorlesung im WS 2 SWS; A. Shnirman

4010162 Übung im WS 1 SWS; A. Shnirman, N.N.

4010171 Vorlesung im SS 2 SWS; A. Shnirman

4010171 Übung im SS 1 SWS; A. Shnirman, N.N.

Voraussetzungen: keine

Bedingungen: keine

Empfehlungen: Moderne Theoretische Physik I, Quantenmechanik I

Qualifikationsziele:

Der/die Studierende erlernt die grundlegenden Konzepte der Quantenstatistik und statistischen Thermodynamik.

Inhalt:

Teil 1:

Statistische Formulierung der Thermodynamik (klassisch und quantenmechanisch): Gibbs-Ensemble, reine und gemischte Zustände, Dichtematrix und Liouville-Gleichung, Mikrokanonisches, kanonisches und großkanonisches Ensemble.

Ideale Systeme: Boltzmann-Gas, Bosonen (Bose-Einstein-Kondensation, Hohlraumstrahlung, Phononen), Fermionen (entartetes Fermigas), Spinsysteme.

Teil 2:

Reale Systeme: van der Waals-Gas, Spinmodelle mit Wechselwirkung, Wechselwirkungen in Festkörpern (Born-Oppenheimer, 2. Quantisierung), Näherungsverfahren. Phasenübergänge: Ising-Modell, Landau-Freie-Energie-Funktional (Molekularfeldnäherung, Fluktuationen), Kritische Exponenten und Universalitätsklassen.

Zusätzliche Themen: Stochastische Prozesse, Master-Gleichung, Fokker-Planck- und Langevin-Beschreibung, Boltzmann-Transport-Theorie Elektrische und Wärmeleitfähigkeit, thermoelektrische Effekte, Hydrodynamik, Linear-Response-(Kubo-) Formalismus, Fluktuations-Dissipations-Theorem, Kramers-Kronig-Relationen.

Literatur:

Lehrbücher der Quantenmechanik und zur statistischen Physik

Leistungsnachweis:

Erfolgreiche Teilnahme an der Übung und Bestehen der Modulklausur

Notenbildung:

Modulübergreifende mündliche Prüfung Moderne Theoretische Physik I-III

Modul: Praktikum Moderne Physik

Lehrveranstaltungsnummer: 4011313

Modulverantwortlicher: Matthias Steinhauser

Einordnung in Studiengang: Bachelor Physik

Level: 3 (5. oder 6. Semester)

Leistungspunkte: 6

Semesterwochenstunden: 4

Arbeitsaufwand: 5 Versuche, 180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60), Vorbereitung, Auswertung der Versuche und Anfertigen der Protokolle (120)

Modulturnus: WS oder SS

Moduldauer: ein Semester

Lehr- und Lernformen:

4011313 Praktikum 8 SWS; A. Naber, C. Sürgers, J. Wolf

Voraussetzungen: keine

Bedingungen: verpflichtende Teilnahme an Vorbesprechung mit Sicherheitsunterweisung und Strahlenschutzbelehrung

Empfehlungen: Klassische Experimentalphysik, Moderne Experimentalphysik I, Computergestützte Datenauswertung

Qualifikationsziele:

Der/die Studierende erlernt moderne experimentelle Methoden und Techniken und erwirbt fortgeschrittene Fähigkeiten bei Versuchsaufbau, Messung und Auswertung.

Inhalt:

Fortgeschrittene Experimente aus der Atomphysik, Kern- und Teilchenphysik, Festkörperphysik, Biophysik und moderner Optik/Quantenoptik.

Literatur:

Lehrbücher der Experimentalphysik, spezielles Material für jeden einzelnen Versuch wird bereitgestellt.

Leistungsnachweis:

Mündliche Überprüfung der Vorbereitung auf die Experimente, Durchführung, Auswertung und schriftliche Ausarbeitung der Versuchsprotokolle.

Notenbildung:

unbenotet

Modul: Programmieren und Rechnernutzung: Rechnernutzung

Lehrveranstaltungsnummer: 4010211

Modulverantwortliche: Ulrich Husemann

Einordnung in Studiengang: Bachelor Physik

Level: 2 (5. Semester)

Leistungspunkte: 4

Semesterwochenstunden: 3

Arbeitsaufwand: 120 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (45), Vor- und Nachbereitung (75)

Modulturnus: WS

Moduldauer: ein Semester

Lehr- und Lernformen:

4010211 Vorlesung 2 SWS; M. Steinhauser, G. Quast

4010212 Übungen 1 SWS; M. Steinhauser, A. Mildnerberger; (je 2 Stunden 14-tägig)

Voraussetzungen: keine

Bedingungen: keine

Empfehlungen: keine

Qualifikationsziele:

Der/die Studierende erwirbt Kenntnisse der wichtigsten Hardware-Komponenten von Computersystemen. Er/sie erlernt Verfahren und Programmpakete zur Datenerfassung und Datenauswertung sowie zur numerischen Modellierung und eignet sich die Verwendung von Computeralgebra an. Der/die Studierende kann die erlernten Verfahren auf physikalische Fragestellungen anwenden.

Inhalt:

Aufbau, Funktionsweise und Hardware-Komponenten von Computern, Betriebssystem und Software, Anbindung von Peripherie, Numerische Verfahren und Computeralgebra, Methoden und Werkzeuge der statistischen Datenanalyse, Monte-Carlo-Methode.

Literatur:

Lehrbücher zur Programmierung in Mathematica, Lehrbücher zur Statistik und Datenauswertung, Skripte zur Veranstaltung

Leistungsnachweis:

Erfolgreiche Bearbeitung der praktischen Übungen am Computer

Notenbildung:

unbenotet

Modul: Programmieren und Rechnernutzung: Programmieren

Lehrveranstaltungsnummer: 4010221

Modulverantwortliche: Matthias Steinhauser

Einordnung in Studiengang: Bachelor Physik

Level: 2 (4. Semester)

Leistungspunkte: 6

Semesterwochenstunden: 4

Arbeitsaufwand: 180 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60), Vor- und Nachbereitung (120)

Modulturnus: SS

Moduldauer: ein Semester

Lehr- und Lernformen:

4010221 Vorlesung 2 SWS; M. Steinhauser

4010222 Übung 2 SWS; M. Steinhauser, A. Mildenberger

4010223 Praktikum 5 SWS; M. Steinhauser, A. Mildenberger

Voraussetzungen: keine

Bedingungen: keine

Empfehlungen: keine

Qualifikationsziele:

Der/die Studierende erwirbt Grundkenntnisse in der Programmiersprache C++. Er/sie erlernt das selbständige Entwickeln von Programmen und das Anwenden von elementaren numerischen Verfahren und Algorithmen auf physikalische Fragestellungen.

Inhalt:

Kontrollstrukturen, Datentypen und -strukturen, Felder, Funktionen, Objektorientierung, Zeiger, Klassenbibliotheken, lineares Gleichungssystem, Interpolation, Sortierverfahren, rekursive Algorithmen.

Literatur:

Lehrbücher zur Programmierung in C++

Leistungsnachweis:

Bearbeiten der Übungsblätter und Bestehen der Modulklausur

Notenbildung:

unbenotet

Modul: Mündliche Prüfung Moderne Experimentalphysik

Lehrveranstaltungsnummer: -

Modulverantwortlicher: Matthias Steinhauser

Einordnung in Studiengang: Bachelor Physik

Level: 3 (6. Semester)

Leistungspunkte: 4

Semesterwochenstunden: keine Angabe

Arbeitsaufwand: 240 Stunden Vorbereitung auf die modulübergreifende Prüfung in Moderner Experimentalphysik I-III

Modulturnus: jederzeit

Moduldauer: -

Lehr- und Lernformen:

-

Voraussetzungen: Leistungsnachweise in Form der Vorleistungen in den Modulen Moderne Experimentalphysik I, II und III

Bedingungen: keine

Empfehlungen: keine

Qualifikationsziele:

Der/die Studierende wiederholt und verinnerlicht den Stoff der Vorlesungen und Übungen zur Modernen Experimentalphysik und erkennt übergreifende physikalische Konzepte.

Inhalt:

-

Literatur:

-

Leistungsnachweis:

-

Notenbildung:

Mündliche Prüfung

Modul: Mündliche Prüfung Moderne Theoretische Physik

Lehrveranstaltungsnummer: -

Modulverantwortlicher: Matthias Steinhauser

Einordnung in Studiengang: Bachelor Physik

Level: 3 (6. Semester)

Leistungspunkte: 4

Semesterwochenstunden: keine Angabe

Arbeitsaufwand: 240 Stunden Vorbereitung auf die modulübergreifende Prüfung in Moderner Theoretischer Physik I, II, IIIa und IIIb

Modulturnus: jederzeit

Moduldauer: -

Lehr- und Lernformen:

-

Voraussetzungen: Leistungsnachweise in Moderner Theoretischer Physik im Umfang von 2 Vorleistungen im Modul Moderne Theoretische Physik I und mindestens 5 aus 6 Vorleistungen in den Modulen Moderne Theoretische Physik II, IIIa und IIIb

Bedingungen: keine

Empfehlungen: keine

Qualifikationsziele:

Der/die Studierende wiederholt und verinnerlicht den Stoff der Vorlesungen und Übungen zur Modernen Theoretischen Physik und erkennt übergreifende physikalische Konzepte.

Inhalt:

-

Literatur:

-

Leistungsnachweis:

-

Notenbildung:

Mündliche Prüfung

Modul: Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner

Lehrveranstaltungsnummer: 4035053

Modulverantwortlicher: Matthias Steinhauser

Einordnung in Studiengang: Bachelor Physik, Bachelor Mathematik

Level: 1 (1. oder 2. Semester)

Leistungspunkte: 4

Semesterwochenstunden: 4

Arbeitsaufwand: 120 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (60), Vor- und Nachbereitung (60)

Modulturnus: WS oder SS

Moduldauer: ein Semester

Lehr- und Lernformen:

4035053 Praktikum 6 SWS; M. Steinhauser, F. Ruhnau

Voraussetzungen: keine

Bedingungen: keine

Empfehlungen: Um am Praktikum teilnehmen zu können, müssen Programmierkenntnisse vorhanden sein.

Qualifikationsziele:

Der/die Studierende erlernt das Ansteuern von an den Computer angeschlossenen Experimenten unter Verwendung der Programmiersprachen Assembler, Labview und C++.

Inhalt:

Verschiedene Experimente wie Schrittmotor, Pendel oder Steuerung einer Ampelanlage.

Literatur:

Wir auf der Webseite zum Praktikum bereitgestellt.

Leistungsnachweis:

Mündliche Überprüfung der Vorbereitung auf die Experimente und Durchführung.

Notenbildung:

unbenotet

Modul: Überfachliche Qualifikationen: Computergestützte Datenauswertung

Lehrveranstaltungsnummer: 4010231

Modulverantwortliche: Günter Quast

Einordnung in Studiengang: Bachelor

Level: 1 (2. Semester)

Leistungspunkte: 2

Semesterwochenstunden: 2

Arbeitsaufwand: 60 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten (30), Nachbereitung der Vorlesung und Vorbereitung der praktischen Übungen (30)

Modulturnus: SS

Moduldauer: ein Semester

Lehr- und Lernformen:

4010231 Vorlesung 1 SWS; G. Quast (je 2 Stunden, 14-täglich)

4010233 Praktikum/Übung 1 SWS; G. Quast (je 2 Stunden, 14-täglich)

Voraussetzungen: keine

Bedingungen: keine

Empfehlungen: keine

Qualifikationsziele:

Der/die Studierende erlernt die Grundlagen der Visualisierung von Daten und deren statistischer Analyse, kann die dazu notwendige Softwareumgebung auf einem eigenen Computer bzw. auf dem persönlichen Konto im CIP-Pool der Fakultät einrichten und sie anhand konkreter Beispiele anwenden.

Inhalt:

Grundlagen der Programmiersprache *Python* und der dazugehörigen Pakete zum wissenschaftlichen Rechnen und zur grafischen Darstellung. Grundlagen der Messdatenauswertung – Wahrscheinlichkeit, Zufallsvariable, Wahrscheinlichkeitsdichten, Kenngrößen von Verteilungen und deren Bestimmung aus Messdaten, zentraler Grenzwertsatz, Fehlerfortpflanzung, Modellierung empirischer Daten mit der Monte-Carlo-Methode, Anpassung von Funktionen an Daten mit der Methode der kleinsten Quadrate, Einführung in die Anwendung geeigneter Programmpakete.

Literatur:

Lehrbücher zur Statistik und Datenauswertung, Skripte zur Veranstaltung

Leistungsnachweis:

Erfolgreiche Bearbeitung der Rechnerübungen

Notenbildung:

unbenotet

Modul: Überfachliche Qualifikationen: Einführung in das Rechnergestützte Arbeiten

Lehrveranstaltungsnummer: 4023901

Modulverantwortlicher: Jörg Schmalian

Einordnung in Studiengang: Bachelor Physik, Überfachliche Qualifikationen

Level: 1

Leistungspunkte: 2

Semesterwochenstunden: 2

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

Modulturnus: WS und SS

Moduldauer: ein Semester

Lehr- und Lernformen:

4023901 Vorlesung 1 SWS; J. Schmalian, A. Poenicke

4023902 Übung 1 SWS; A. Poenicke

Voraussetzungen: keine

Bedingungen: keine

Empfehlungen: keine

Qualifikationsziele:

Die Studierende können selbständig rechnergestützte Arbeitsmittel im Studium einsetzen. Sie kennen wichtige Rechneranwendungen, die bei der wissenschaftlichen Arbeit Verwendung finden, sowie verschiedene Bedienkonzepte. Auf dieser Basis sind die Studierenden befähigt für verschiedene Problemstellungen geeignete Anwendungen zu finden und diese zu bedienen. Hierbei sind sie auch in der Lage eigenständig weitere Funktionalitäten zu finden und sich den Gebrauch zu anzueignen.

Inhalt:

Die Veranstaltung richtet sich primär an Studenten der ersten Semester und soll einen Überblick über Methoden und Werkzeuge der Rechnernutzung geben. In weitgehend unabhängigen Themenblöcken werden jeweils in einer Vorlesung und dazu angeschlossenen praktischen Übungen Applikationen und Arbeitsmittel der folgenden Themenbereiche vorgestellt:

- Infrastruktur am KIT, Linux, Systemwerkzeuge
- Grafikwerkzeuge
- Computeralgebra – Maple
- LaTeX
- Unix-Shell
- Datenvisualisierung
- Matlab

Literatur:

Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

Leistungsnachweis:

Testierte Ausarbeitungen zu Aufgabenblättern über den Stoff der Vorlesung.

Die Aufgabenblätter behandeln dabei einen Querschnitt der Übungen.

Notenbildung:

unbenotet

Modul: Bachelorarbeit

Lehrveranstaltungsnummer: -

Modulverantwortlicher: Matthias Steinhauser

Einordnung in Studiengang: Bachelor Physik

Level: 3 (6. Semester)

Leistungspunkte: 12

Semesterwochenstunden: keine Angabe

Arbeitsaufwand: 360 Stunden bestehend aus Präsenzzeiten und Schreiben der Bachelorarbeit

Modulturnus: jederzeit

Moduldauer: 5 Monate mit maximaler Verlängerung auf 6 Monate

Lehr- und Lernformen:

abhängig vom Thema der Bachelorarbeit

Voraussetzungen: Die/der Studierende befindet sich in der Regel im dritten Studienjahr und höchstens eine der folgenden Fachprüfungen ist noch nicht bestanden: Klassische Experimentalphysik, Klassische Theoretische Physik, Mathematik, nichtphysikalisches Wahlpflichtfach, Praktikum der Klassischen Physik.

Bedingungen: keine

Empfehlungen: keine

Qualifikationsziele:

Der/die Studierende führt selbständig Literaturrecherchen zu Forschungsthemen durch, kann unter Anleitung wissenschaftlich arbeiten sowie wissenschaftliche Ergebnisse in Schrift und Wort darstellen.

Inhalt:

Ist vom Thema der Bachelorarbeit abhängig.

Literatur:

Ist vom Thema der Bachelorarbeit abhängig.

Leistungsnachweis:

Schriftliche Bachelorarbeit und Bachelorvortrag

Notenbildung:

Schriftliche Gutachten der beteiligten Prüfenden