

Modulhandbuch Geoökologie Master 2020 (Master of Science (M.Sc.))

SPO 2020

Sommersemester 2021

Stand 24.03.2021

KIT-FAKULTÄT FÜR BAUINGENIEUR-, GEO- UND UMWELTWISSENSCHAFTEN



Inhaltsverzeichnis

1. Qualifikationsziele_Master_Geoökologie_neu.pdf	5
2. Studien- und Prüfungsordnung_Master_Geoökologie_2020.pdf	7
3. Studienplan_Master_2020.pdf	23
4. Exemplarischer Studienplan_Master_2020.pdf	24
5. Auslandsaufenthalt.pdf	25
6. Mobilitätsfenster_Master_2020.pdf	26
7. Anerkennung.pdf	27
8. Aufbau des Studiengangs	28
8.1. Masterarbeit	28
8.2. Methoden der Umweltforschung	28
8.3. Vertiefung Geoökologie	28
8.4. Forschungsprojekt	28
8.5. Fachbezogene Ergänzung	29
8.6. Überfachliche Qualifikationen	29
8.7. Zusatzleistungen	29
9. Module	30
9.1. River Ecology and Management [bauEX210-RIVECOMAN] - M-BGU-103303	30
9.2. Freier Wahlbereich [E0] - M-BGU-105577	32
9.3. Wasserchemie, Wassertechnologie und Wasserbeurteilung [E11] - M-CIWT-101151	36
9.4. Geoökologische Klimafolgenforschung [E12] - M-BGU-101569	37
9.5. Stadtökologie [E13] - M-BGU-101568	38
9.6. Advanced Hydrology [E15] - M-BGU-103304	40
9.7. Urban Drainage [E16] - M-BGU-103305	42
9.8. Vertiefung Fernerkundung [E17] - M-BGU-105578	44
9.9. Sozio-ökologische Systeme in einer sich verändernden Welt [E18] - M-BGU-104234	46
9.10. Umweltmineralogie und oberflächennahe Rohstoffe [E19] - M-BGU-104462	48
9.11. Vertiefendes Berufspraktikum [E20] - M-BGU-105533	50
9.12. Geoinformationssysteme [E3] - M-BGU-101090	51
9.13. Empirische Sozialforschung und Entwicklungsländerforschung [E4] - M-BGU-101570	54
9.14. Hydrogeologie [E5] - M-BGU-102398	56
9.15. Meteorologie [E6] - M-PHYS-102387	60
9.16. Geobotanik [E8] - M-BGU-101572	64
9.17. Umwelt- und Energiewirtschaft [E9] - M-WIWI-102263	66
9.18. Modul Masterarbeit [M] - M-BGU-105525	68
9.19. Forschungsprojekt Bodenkunde [P1] - M-BGU-105530	69
9.20. Forschungsprojekt Ökologie [P2] - M-BGU-105531	71
9.21. Forschungsprojekt Ökosystemmanagement [P3] - M-BGU-105532	73
9.22. Schlüsselqualifikationen [Q] - M-BGU-101574	75
9.23. Methoden der Umweltforschung 1 [U1] - M-BGU-101554	76
9.24. Methoden der Umweltforschung 2 [U2] - M-BGU-101552	77
9.25. Methoden der Umweltforschung 3 [U3] - M-BGU-101564	78
9.26. Bodenkunde [V1] - M-BGU-105526	79
9.27. Ökologie [V2] - M-BGU-105527	81
9.28. Ökosystemmanagement [V3] - M-BGU-105529	83
9.29. Geoökologische Exkursion [V4] - M-BGU-105528	85
9.30. Weitere Leistungen [Z] - M-BGU-105428	86
10. Teilleistungen	89
10.1. Advanced Analysis in GIS - T-BGU-101782	89
10.2. Allgemeine Humangeographie - T-BGU-103279	90
10.3. Allgemeine Meteorologie - T-PHYS-101091	91
10.4. Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung - T-BGU-100089	92
10.5. Angewandte Regionale Geographie - Exkursion - T-BGU-109132	93
10.6. Angewandte Regionale Geographie - Seminar - T-BGU-109131	94
10.7. Applied Ecology and Water Quality - T-BGU-109956	95
10.8. Bauökologie I - T-WIWI-102742	96
10.9. Bauökologie II - T-WIWI-102743	98

10.10. Bodenbiogeochemie und Isotopenmethoden - T-BGU-111103	100
10.11. Botanik der Nutzpflanzen und zelluläre Grundlagen der Entwicklung - T-CHEMBIO-107515	101
10.12. Deponietechnik - T-BGU-109326	103
10.13. Die Geoökologie des Weinbaus - T-BGU-108755	104
10.14. Digitale Bildbearbeitung, Vorleistung - T-BGU-101640	105
10.15. Digitale Bildverarbeitung, Prüfung - T-BGU-101639	106
10.16. Einführung in die Energiewirtschaft - T-WIWI-102746	107
10.17. Einführung in die Hydrogeologie - T-BGU-101499	109
10.18. Einführung in die Regionalwissenschaft - T-BGU-109346	110
10.19. Einführung in die Synoptik - T-PHYS-101093	111
10.20. Emissionen in die Umwelt - T-WIWI-102634	112
10.21. Empirische Sozialforschung (Vorlesung) - T-BGU-109988	113
10.22. Energie und Umwelt - T-WIWI-102650	114
10.23. Energiepolitik - T-WIWI-102607	115
10.24. Environmental Biotechnology - T-CIWT-106835	116
10.25. Exkursion Mainz - T-BGU-110980	117
10.26. Exkursion zur Karsthydrogeologie - T-BGU-110413	118
10.27. Feldbodenkunde - T-BGU-109901	119
10.28. Fernerkundung, Prüfung - T-BGU-101636	120
10.29. Fernerkundungssysteme, Vorleistung - T-BGU-101637	121
10.30. Fernerkundungsverfahren, Vorleistung - T-BGU-101638	122
10.31. Field Training Water Quality - T-BGU-109957	123
10.32. Fluss- und Auenökologie - T-BGU-102997	124
10.33. Forschungsprojekt Bodenkunde - T-BGU-102988	125
10.34. Forschungsprojekt Ökologie - T-BGU-102984	126
10.35. Forschungsprojekt Ökosystemmanagement - T-BGU-102999	127
10.36. Geochemische Prozesse und Analytik - T-BGU-108192	128
10.37. Geodatenanalyse I – Programmierung und Geostatistik - T-BGU-111066	130
10.38. Geodateninfrastrukturen und Web-Dienste - T-BGU-101756	131
10.39. Geodateninfrastrukturen und Web-Dienste, Vorleistung - T-BGU-101757	132
10.40. GeoDB - T-BGU-101753	133
10.41. GeoDB, Vorleistung - T-BGU-101754	134
10.42. Geoökologische Exkursion - T-BGU-111107	135
10.43. Geoökologische Klimafolgenforschung 4 - T-BGU-106686	136
10.44. Geoökologische Klimafolgenforschung 5 - T-BGU-106577	137
10.45. Geoökologische Klimafolgenforschung 6 - T-BGU-106687	138
10.46. Geostatistics - T-BGU-106605	139
10.47. Großexkursion Giglio - T-CHEMBIO-100543	140
10.48. Großexkursion Helgoland - T-CHEMBIO-100541	141
10.49. Hydrogeologie: Gelände- und Labormethoden - T-BGU-104834	142
10.50. Hydrogeologie: Grundwassermodellierung - T-BGU-104757	143
10.51. Hydrogeologie: Karst und Isotope - T-BGU-104758	144
10.52. Hydrogeologie: Methoden und Anwendungen - T-BGU-104750	145
10.53. Hydrological Measurements in Environmental Systems - T-BGU-106599	146
10.54. Hyperspectral Remote Sensing - T-BGU-101720	147
10.55. Hyperspectral Remote Sensing, Prerequisite - T-BGU-101721	148
10.56. Industrial Minerals and Environment - T-BGU-108191	149
10.57. Integrated Design Project in Water Resources Management - T-BGU-111275	151
10.58. Integrierte Analyse von Ökosystemen - Giglio - T-CHEMBIO-100544	152
10.59. Integrierte Analyse von Ökosystemen - Helgoland - T-CHEMBIO-100542	153
10.60. Introduction to Matlab - T-BGU-106765	154
10.61. Kartierpraktikum - T-BGU-103330	155
10.62. Konzepte sozialökologischer Systeme - T-BGU-108753	156
10.63. Kurzbericht Vertiefendes Berufspraktikum - T-BGU-111108	157
10.64. Landschaftszonen - T-BGU-103576	158
10.65. Landschaftszonen Vorlesung - T-BGU-108744	159
10.66. Life Cycle Assessment - T-WIWI-110512	160
10.67. Mass Fluxes in River Basins - T-BGU-111061	161
10.68. Masterarbeit - T-BGU-111098	162
10.69. Meteorological Hazards - T-PHYS-109140	163

10.70. Meteorologisches Praktikum - T-PHYS-101510	164
10.71. Methoden der Umweltforschung 1 - T-BGU-102985	165
10.72. Methoden der Umweltforschung 2 - T-BGU-102976	166
10.73. Methoden der Umweltforschung 3 - T-BGU-102995	167
10.74. Multi-skalige Fernerkundungsverfahren - T-BGU-108380	168
10.75. Nahrungsmittelsysteme und -sicherheit - T-BGU-108756	169
10.76. Numerische Wettervorhersage - T-PHYS-101517	170
10.77. Nutzpflanzen und Anatomie der Pflanzen - T-CHEMBIO-100221	171
10.78. Ökologie - T-BGU-111106	172
10.79. Ökologie in der Planungspraxis - T-BGU-109899	173
10.80. Ökosystemmanagement - T-BGU-106778	174
10.81. Organisation der Tiere - T-CHEMBIO-107514	175
10.82. Photogrammetrie I, Prüfung - T-BGU-108397	177
10.83. Photogrammetrie I, Vorleistung - T-BGU-101665	178
10.84. Produktion und Nachhaltigkeit - T-WIWI-102820	179
10.85. Projekt Fernerkundung und Luftbildphotogrammetrie - T-BGU-101701	180
10.86. Projektseminar - T-BGU-103521	181
10.87. Protokoll Organisation der Tiere - T-CHEMBIO-107746	182
10.88. Prüfung Geoökologische Klimafolgenforschung - T-BGU-106576	183
10.89. Prüfung zur Allgemeinen Meteorologie - T-PHYS-103682	184
10.90. Prüfungsvorleistung Umweltkommunikation - T-BGU-106620	185
10.91. Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern - T-BGU-101211	186
10.92. Renewable Energy-Resources, Technologies and Economics - T-WIWI-100806	187
10.93. River Basin Modeling - T-BGU-106603	189
10.94. SAR und InSAR Fernerkundung - T-BGU-101773	190
10.95. SAR und InSAR Fernerkundung, Vorleistung - T-BGU-101774	191
10.96. Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Examination - T-BGU-110305	192
10.97. Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Prerequisite - T-BGU-110304	193
10.98. Seminar Topics of Remote Sensing - T-BGU-101722	194
10.99. Seminararbeit sozio-ökologische Systeme - T-BGU-108757	195
10.100. Stadtökologie Praktikum - T-BGU-106685	196
10.101. Stadtökologie Seminar - T-BGU-111355	197
10.102. Stadtökologie Vorlesung - T-BGU-106684	198
10.103. Synoptik I - T-PHYS-101519	199
10.104. Term Paper 'Wastewater Treatment Technologies' - T-BGU-111282	201
10.105. Transport and Transformation of Contaminants in Hydrological Systems - T-BGU-106598	202
10.106. Tropical Meteorology - T-PHYS-107693	203
10.107. Turbulent Diffusion - T-PHYS-108610	204
10.108. Übertagedeponien - T-BGU-100084	206
10.109. Übungen zur Allgemeinen Geobotanik - T-BGU-103008	207
10.110. Umwelt- und Ressourcenpolitik - T-WIWI-102616	208
10.111. Umweltgeochemie - T-BGU-109315	209
10.112. Umweltkommunikation - T-BGU-101676	210
10.113. Umweltmineralogie - T-BGU-109325	211
10.114. Umweltphysik / Energie - T-BGU-103401	212
10.115. Umweltrecht - T-BGU-111102	213
10.116. Umweltrecht - T-INFO-101348	214
10.117. Urban Water Infrastructure and Management - T-BGU-106600	215
10.118. Vegetation Europas - T-BGU-103006	216
10.119. Wärmewirtschaft - T-WIWI-102695	217
10.120. Wasserchemie, Wassertechnologie und Wasserbeurteilung - T-CIWVT-101905	218
10.121. Wastewater Treatment Technologies - T-BGU-109948	220
10.122. Water and Energy Cycles - T-BGU-106596	221
10.123. Wirtschaft und Globalisierung - T-BGU-108343	222

22. Oktober 2020

Qualifikations- und Lernziele für den Studiengang Geoökologie

Das KIT ist einer forschungsorientierten wissenschaftlichen Ausbildung verpflichtet. Aus den Studiengängen der Geoökologie sollen Absolventinnen und Absolventen hervorgehen, die nicht nur Fachwissen haben, sondern ihr Wissen auch selbständig und kritisch für die Lösung von Umweltproblemen einsetzen. Geoökologinnen und Geoökologen helfen dabei, Umweltprobleme zu lösen. Dafür bringen sie die passende naturwissenschaftliche und methodische Ausbildung mit. Sie berücksichtigen aber auch gesellschaftliche und ethische Gesichtspunkte.

Als Umwelt-Naturwissenschaft basiert die Geoökologie auf Wissen aus Biologie, Chemie, Mathematik und Physik sowie auf fachspezifischen Kenntnissen der Bodenkunde, Botanik, Geologie, Geomorphologie, Hydrologie, Klimatologie, Ökologie, Umweltchemie, Vegetationskunde und Zoologie. Das alles setzt sich zu einem umfassenden Prozessverständnis der Ökosysteme zusammen. Dazu kommen methodische Kompetenzen in Programmierung, Statistik, GIS, Fernerkundung, Umweltanalytik und Planung.

Das ist die Basis. Davon ausgehend geht es darum, zu lernen, wie man solches Wissen und Verständnis in der Berufspraxis anwendet. Dazu gehört, Wissenslücken und ggf. Forschungsfragen zu identifizieren, für deren Behebung passende Methoden z.B. aus Feldmethoden, Programmierung, der Statistik, den Geographischen Informationssystemen (GIS), der Fernerkundung, der Umweltanalytik und der Planung zu wählen, Projekte arbeitsteilig zu organisieren und schließlich die Arbeit und ihre Ergebnisse zu kommunizieren.

Aus all dem ergibt sich ein Kompetenzprofil, das in vielen umweltbezogenen Berufsfeldern gefragt ist. Typische Berufsfelder liegen in den Bereichen Umwelt, nachhaltige Landnutzung und Ökosystemmanagement. Die Absolventinnen und Absolventen arbeiten in Verwaltung und Politik, Industrie und Gewerbe, Ingenieur- und Planungsbüros, in Verbänden sowie in der Forschung.

Der 6-semesterige Bachelor-Studiengang Geoökologie vermittelt die allgemeinen mathematisch-naturwissenschaftlichen, fachlichen und methodischen Grundlagen. Das in der Regel anschließende 4-semesterige Masterstudium Geoökologie erweitert die erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten. Es ist insbesondere darauf ausgerichtet, Fähigkeiten zur eigenständigen Lösung von Fragen rund um das Thema Umwelt in den Bereichen der Vegetationskunde und Ökologie, der Bodenkunde und Stoffkreisläufe sowie der Fluss- und Auenökologie zu entwickeln. Dazu dient ein problemorientierter Ansatz in der Lehre. Das Masterstudium bietet aber auch eine Gelegenheit zur Spezialisierung in zahlreichen Wahlmodulen in den Bereichen Ökologie, Klimatologie, Hydrologie, Geologie, zu Methoden sowie zur Umwelt- und Energiewirtschaft. In den Wahlmodulen kommt das breite Fächerspektrum am KIT zum Tragen.

Qualifikationsziele werden allgemein auf Studiengangebene und detaillierter für Module formuliert. Dabei wird zwischen fachlichen und überfachlichen Kompetenzen unterschieden. Erstere umfassen das erworbene Wissen und das erzielte Verständnis, aber auch die Kenntnisse, die für die künftige Aneignung weiteren Wissens und für die selbständige Vertiefung des Verständnisses vonnöten sind. Die überfachlichen Kompetenzen betreffen die Fähigkeit zur Anwendung des Fachwissens auf konkrete Problemstellungen. Dazu gehören auch kommunikative und soziale Kompetenzen.

Fachliche Kompetenzen des Studienganges Master Geoökologie

Die Absolventinnen und Absolventen ...

- ... kennen die naturwissenschaftlichen Arbeitsweisen und können die Methoden der Fächer Biologie, Chemie, Mathematik und Physik anwenden
- ... verfügen über ein vertieftes Grundwissen in den Fächern Biologie, Chemie, Mathematik und Physik
- ... verfügen über ein vertieftes, punktuell spezialisiertes Wissen in den Umwelt-Naturwissenschaften
- ... können die grundlegenden Methoden der Umwelt-Naturwissenschaften anwenden und entsprechend der Umweltprobleme beurteilen, welche sie dafür nutzen
- ... verstehen die komplexen Wirkungszusammenhänge in Ökosystemen
- ... verstehen die Bedeutung ethischer Gesichtspunkte für die wissenschaftliche Arbeit
- ... kennen die Geoökologen offenstehenden Karrierewege und Berufsfelder
- ... kennen Mittel und Wege, um ihr Wissen und Verständnis selbständig zu vertiefen

Überfachliche Kompetenzen des Studienganges Master Geoökologie

Die Absolventinnen und Absolventen ...

- ... können ihr vertieftes Wissen und ihr Verständnis auf ihren Beruf oder ihre Tätigkeit anwenden
- ... können die für Problemlösungen relevante (ggf. internationale) Primärliteratur finden, lesen, verstehen und kritisch bewerten
- ... können aus gegebener Problemlage wissenschaftliche Fragestellungen eigenständig entwickeln
- ... können Methoden beurteilen und die für die Beantwortung einer Fragestellung geeignetsten auswählen
- ... denken selbständig und kritisch und entwickeln eigene Problemlösungen
- ... berücksichtigen bei der Erarbeitung von Problemlösungen auch ethische Gesichtspunkte
- ... können ihre Arbeit sachgerecht und verständlich vortragen und verteidigen
- ... können ihre Arbeit nach Regeln wissenschaftlichen Schreibens kommunizieren
- ... können sich in Gruppen selbständig arbeitsteilig organisieren und motivieren und Verantwortung in einem Team übernehmen und dieses leiten



Die Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gemeinschaft

Amtliche Bekanntmachung

2020

Ausgegeben Karlsruhe, den 06. August 2020

Nr. 41

I n h a l t

Seite

**Studien- und Prüfungsordnung
des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) für den
Masterstudiengang Geoökologie**

135

**Studien- und Prüfungsordnung
des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) für den
Masterstudiengang Geoökologie**

vom 04. August 2020

Aufgrund von § 10 Absatz 2 Ziff. 5 und § 20 Absatz 2 Satz 1 des Gesetzes über das Karlsruher Institut für Technologie (KIT-Gesetz - KITG) in der Fassung vom 14. Juli 2009 (GBl. S. 317 f), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes zur Weiterentwicklung des Hochschulrechts (HRWeitEG) vom 13. März 2018 (GBl. S. 85, 94), und § 32 Absatz 3 Satz 1 des Gesetzes über die Hochschulen in Baden-Württemberg (Landeshochschulgesetz - LHG) in der Fassung vom 1. Januar 2005 (GBl. S. 1 f), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes zur Änderung des Landeshochschulgesetzes und des Studierendenwerkgesetzes vom 24. Juni 2020 (GBl. S. 426 ff.), hat der KIT-Senat am 20. Juli 2020 die folgende Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Geoökologie beschlossen.

Der Präsident hat seine Zustimmung gemäß § 20 Absatz 2 Satz 1 KITG i.V.m. § 32 Absatz 3 Satz 1 LHG am 04. August 2020 erteilt.

Inhaltsverzeichnis

I. Allgemeine Bestimmungen

- § 1 Geltungsbereich
- § 2 Ziele des Studiums, akademischer Grad
- § 3 Regelstudienzeit, Studienaufbau, Leistungspunkte
- § 4 Modulprüfungen, Studien- und Prüfungsleistungen
- § 5 Anmeldung und Zulassung zu den Modulprüfungen und Lehrveranstaltungen
- § 6 Durchführung von Erfolgskontrollen
- § 6 a Erfolgskontrollen im Antwort-Wahl-Verfahren
- § 6 b Computergestützte Erfolgskontrollen
- § 7 Bewertung von Studien- und Prüfungsleistungen
- § 8 Wiederholung von Erfolgskontrollen, endgültiges Nichtbestehen
- § 9 Verlust des Prüfungsanspruchs
- § 10 Abmeldung; Versäumnis, Rücktritt
- § 11 Täuschung, Ordnungsverstoß
- § 12 Mutterschutz, Elternzeit, Wahrnehmung von Familienpflichten
- § 13 Studierende mit Behinderung oder chronischer Erkrankung
- § 14 Modul Masterarbeit
- § 15 Zusatzleistungen
- § 15 a Überfachliche Qualifikationen
- § 16 Prüfungsausschuss
- § 17 Prüfende und Beisitzende

§ 18 Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen, Studienzeiten

II. Masterprüfung

§ 19 Umfang und Art der Masterprüfung

§ 19 a Leistungsnachweise für die Masterprüfung

§ 20 Bestehen der Masterprüfung, Bildung der Gesamtnote

§ 21 Masterzeugnis, Masterurkunde, Diploma Supplement und Transcript of Records

III. Schlussbestimmungen

§ 22 Bescheinigung von Prüfungsleistungen

§ 23 Aberkennung des Mastergrades

§ 24 Einsicht in die Prüfungsakten

§ 25 Inkrafttreten, Übergangsvorschriften

Präambel

Das KIT hat sich im Rahmen der Umsetzung des Bolognaprozesses zum Aufbau eines Europäischen Hochschulraumes zum Ziel gesetzt, dass am Abschluss des Studiums am KIT der Mastergrad stehen soll. Das KIT sieht daher die am KIT angebotenen konsekutiven Bachelor- und Masterstudiengänge als Gesamtkonzept mit konsekutivem Curriculum.

I. Allgemeine Bestimmungen

§ 1 Geltungsbereich

Diese Masterprüfungsordnung regelt Studienablauf, Prüfungen und den Abschluss des Studiums im Masterstudiengang Geoökologie am KIT.

§ 2 Ziel des Studiums, akademischer Grad

(1) Im konsekutiven Masterstudium sollen die im Bachelorstudium erworbenen wissenschaftlichen Qualifikationen weiter vertieft, verbreitert, erweitert oder ergänzt werden. Ziel des Studiums ist die Fähigkeit, die wissenschaftlichen Erkenntnisse und Methoden selbstständig anzuwenden und ihre Bedeutung und Reichweite für die Lösung komplexer wissenschaftlicher und gesellschaftlicher Problemstellungen zu bewerten.

(2) Aufgrund der bestandenen Masterprüfung wird der akademische Grad „Master of Science (M.Sc.)“ für den Masterstudiengang Geoökologie verliehen.

§ 3 Regelstudienzeit, Studienaufbau, Leistungspunkte

(1) Die Regelstudienzeit beträgt vier Semester.

(2) Das Lehrangebot des Studiengangs ist in Fächer, die Fächer sind in Module, die jeweiligen Module in Lehrveranstaltungen gegliedert. Die Fächer und ihr Umfang werden in § 19 festgelegt. Näheres beschreibt das Modulhandbuch.

(3) Der für das Absolvieren von Lehrveranstaltungen und Modulen vorgesehene Arbeitsaufwand wird in Leistungspunkten (LP) ausgewiesen. Die Maßstäbe für die Zuordnung von Leistungspunkten entsprechen dem European Credit Transfer System (ECTS). Ein Leistungspunkt entspricht einem Arbeitsaufwand von etwa 30 Zeitstunden. Die Verteilung der Leistungspunkte auf die Semester hat in der Regel gleichmäßig zu erfolgen.

(4) Der Umfang der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Studien- und Prüfungsleistungen wird in Leistungspunkten gemessen und beträgt insgesamt 120 Leistungspunkte.

(5) Lehrveranstaltungen können nach vorheriger Ankündigung auch in englischer Sprache angeboten werden.

§ 4 Modulprüfungen, Studien- und Prüfungsleistungen

(1) Die Masterprüfung besteht aus Modulprüfungen. Modulprüfungen bestehen aus einer oder mehreren Erfolgskontrollen.

Erfolgskontrollen gliedern sich in Studien- oder Prüfungsleistungen.

(2) Prüfungsleistungen sind:

1. schriftliche Prüfungen,
2. mündliche Prüfungen oder
3. Prüfungsleistungen anderer Art.

(3) Studienleistungen sind schriftliche, mündliche oder praktische Leistungen, die von den Studierenden in der Regel Lehrveranstaltungsbegleitend erbracht werden.

(4) Von den Modulprüfungen sollen mindestens 70 % benotet sein.

(5) Bei sich ergänzenden Inhalten können die Modulprüfungen mehrerer Module durch eine auch modulübergreifende Prüfungsleistung (Absatz 2 Nr.1 bis 3) ersetzt werden.

§ 5 Anmeldung und Zulassung zu den Modulprüfungen und Lehrveranstaltungen

(1) Um an den Modulprüfungen teilnehmen zu können, müssen sich die Studierenden online im Studierendenportal zu den jeweiligen Erfolgskontrollen anmelden. In Ausnahmefällen kann eine Anmeldung schriftlich beim Prüfungsausschuss oder beim Studiengangservice Bau-Geo-Umwelt erfolgen. Für die Erfolgskontrollen können durch die Prüfenden Anmeldefristen festgelegt werden. Die Anmeldung der Masterarbeit ist im Modulhandbuch geregelt.

(2) Sofern Wahlmöglichkeiten bestehen, müssen Studierende, um zu einer Prüfung in einem bestimmten Modul zugelassen zu werden, vor der ersten Prüfung in diesem Modul mit der Anmeldung zu der Prüfung eine bindende Erklärung über die Wahl des betreffenden Moduls und dessen Zuordnung zu einem Fach abgeben. Auf Antrag des/der Studierenden an den Prüfungsausschuss kann die Wahl oder die Zuordnung nachträglich geändert werden.

(3) Zu einer Erfolgskontrolle ist zuzulassen, wer

1. in den Masterstudiengang Geoökologie am KIT eingeschrieben ist; die Zulassung beurlaubter Studierender ist auf Prüfungsleistungen beschränkt; und
2. nachweist, dass er die im Modulhandbuch für die Zulassung zu einer Erfolgskontrolle festgelegten Voraussetzungen erfüllt und
3. nachweist, dass er in dem Masterstudiengang Geoökologie den Prüfungsanspruch nicht verloren hat.

(4) Nach Maßgabe von § 30 Abs. 5 LHG kann die Zulassung zu einzelnen Pflichtveranstaltungen beschränkt werden. Der/die Prüfende entscheidet über die Auswahl unter den Studierenden, die sich rechtzeitig bis zu dem von dem/der Prüfenden festgesetzten Termin angemeldet haben unter Berücksichtigung des Studienfortschritts dieser Studierenden und unter Beachtung von § 13 Abs. 1 Satz 1 und 2, sofern ein Abbau des Überhangs durch andere oder zusätzliche Veranstaltungen nicht möglich ist. Für den Fall gleichen Studienfortschritts sind durch die KIT-Fakultäten weitere Kriterien festzulegen. Das Ergebnis wird den Studierenden rechtzeitig bekannt gegeben.

(5) Die Zulassung ist zu versagen, wenn die in Absatz 3 und 4 genannten Voraussetzungen nicht erfüllt sind. Die Zulassung kann versagt werden, wenn die betreffende Erfolgskontrolle bereits in einem grundständigen Bachelorstudiengang am KIT erbracht wurde, der Zulassungsvoraussetzung für diesen Masterstudiengang gewesen ist. Dies gilt nicht für Mastervorzugsleistungen. Zu diesen ist eine Zulassung nach Maßgabe von Satz 1 ausdrücklich zu genehmigen.

§ 6 Durchführung von Erfolgskontrollen

(1) Erfolgskontrollen werden studienbegleitend, in der Regel im Verlauf der Vermittlung der Lehrinhalte der einzelnen Module oder zeitnah danach, durchgeführt.

(2) Die Art der Erfolgskontrolle (§ 4 Abs. 2 Nr. 1 bis 3, Abs. 3) wird von der/dem Prüfenden der betreffenden Lehrveranstaltung in Bezug auf die Lerninhalte der Lehrveranstaltung und die Lernziele des Moduls festgelegt. Die Art der Erfolgskontrolle, ihre Häufigkeit, Reihenfolge und

Gewichtung sowie gegebenenfalls die Bildung der Modulnote müssen mindestens sechs Wochen vor Vorlesungsbeginn im Modulhandbuch bekannt gemacht werden. Im Einvernehmen von Prüfendem und Studierender bzw. Studierendem können die Art der Prüfungsleistung sowie die Prüfungssprache auch nachträglich geändert werden; im ersten Fall ist jedoch § 4 Abs. 4 zu berücksichtigen. Bei der Prüfungsorganisation sind die Belange Studierender mit Behinderung oder chronischer Erkrankung gemäß § 13 Abs. 1 zu berücksichtigen. § 13 Abs. 1 Satz 3 und 4 gelten entsprechend.

(3) Bei unvertretbar hohem Prüfungsaufwand kann eine schriftlich durchzuführende Prüfungsleistung auch mündlich, oder eine mündlich durchzuführende Prüfungsleistung auch schriftlich abgenommen werden. Diese Änderung muss mindestens sechs Wochen vor der Prüfungsleistung bekannt gegeben werden.

(4) Bei Lehrveranstaltungen in englischer Sprache (§ 3 Abs. 5) können die entsprechenden Erfolgskontrollen in dieser Sprache abgenommen werden. § 6 Abs. 2 gilt entsprechend.

(5) Schriftliche Prüfungen (§ 4 Abs. 2 Nr. 1) sind in der Regel von einer/einem Prüfenden nach § 17 Abs. 2 oder 3 zu bewerten. Sofern eine Bewertung durch mehrere Prüfende erfolgt, ergibt sich die Note aus dem arithmetischen Mittel der Einzelbewertungen. Entspricht das arithmetische Mittel keiner der in § 7 Abs. 2 Satz 2 definierten Notenstufen, so ist auf die nächstliegende Notenstufe auf- oder abzurunden. Bei gleichem Abstand ist auf die nächstbessere Notenstufe zu runden. Das Bewertungsverfahren soll sechs Wochen nicht überschreiten. Schriftliche Prüfungen dauern mindestens 60 und höchstens 300 Minuten.

(6) Mündliche Prüfungen (§ 4 Abs. 2 Nr. 2) sind von mehreren Prüfenden (Kollegialprüfung) oder von einer/m Prüfenden in Gegenwart einer oder eines Beisitzenden als Gruppen- oder Einzelprüfungen abzunehmen und zu bewerten. Vor der Festsetzung der Note hört die/der Prüfende die anderen an der Kollegialprüfung mitwirkenden Prüfenden an. Mündliche Prüfungen dauern in der Regel mindestens 15 Minuten und maximal 60 Minuten pro Studierenden.

Die wesentlichen Gegenstände und Ergebnisse der *mündlichen Prüfung* sind in einem Protokoll festzuhalten. Das Ergebnis der Prüfung ist den Studierenden im Anschluss an die mündliche Prüfung bekannt zu geben.

Studierende, die sich in einem späteren Semester der gleichen Prüfung unterziehen wollen, werden entsprechend den räumlichen Verhältnissen und nach Zustimmung des Prüflings als Zuhörerinnen und Zuhörer bei mündlichen Prüfungen zugelassen. Die Zulassung erstreckt sich nicht auf die Beratung und Bekanntgabe der Prüfungsergebnisse.

(7) Für Prüfungsleistungen anderer Art (§ 4 Abs. 2 Nr. 3) sind angemessene Bearbeitungsfristen einzuräumen und Abgabetermine festzulegen. Dabei ist durch die Art der Aufgabenstellung und durch entsprechende Dokumentation sicherzustellen, dass die erbrachte Prüfungsleistung dem/der Studierenden zurechenbar ist. Die wesentlichen Gegenstände und Ergebnisse der Erfolgskontrolle sind in einem Protokoll festzuhalten.

Bei *mündlich* durchgeführten *Prüfungsleistungen anderer Art* muss neben der/dem Prüfenden ein/e Beisitzende/r anwesend sein, die/der zusätzlich zum/r Prüfenden das Protokoll zeichnet.

Schriftliche Arbeiten im Rahmen einer *Prüfungsleistung anderer Art* haben dabei die folgende Erklärung zu tragen: „Ich versichere wahrheitsgemäß, die Arbeit selbstständig angefertigt, alle benutzten Hilfsmittel vollständig und genau angegeben und alles kenntlich gemacht zu haben, was aus Arbeiten anderer unverändert oder mit Abänderungen entnommen wurde.“ Trägt die Arbeit diese Erklärung nicht, wird sie nicht angenommen. Die wesentlichen Gegenstände und Ergebnisse einer solchen Erfolgskontrolle sind in einem Protokoll festzuhalten.

§ 6 a Erfolgskontrollen im Antwort-Wahl-Verfahren

Das Modulhandbuch regelt, ob und in welchem Umfang Erfolgskontrollen im Wege des *Antwort-Wahl-Verfahrens* abgelegt werden können

§ 6 b Computergestützte Erfolgskontrollen

(1) Erfolgskontrollen können computergestützt durchgeführt werden. Dabei wird die Antwort bzw. Lösung der/des Studierenden elektronisch übermittelt und, sofern möglich, automatisiert ausgewertet. Die Prüfungsinhalte sind von einer/einem Prüfenden zu erstellen.

(2) Vor der computergestützten Erfolgskontrolle hat die/der Prüfende sicherzustellen, dass die elektronischen Daten eindeutig identifiziert und unverwechselbar und dauerhaft den Studierenden zugeordnet werden können. Der störungsfreie Verlauf einer computergestützten Erfolgskontrolle ist durch entsprechende technische Betreuung zu gewährleisten, insbesondere ist die Erfolgskontrolle in Anwesenheit einer fachlich sachkundigen Person durchzuführen. Alle Prüfungsaufgaben müssen während der gesamten Bearbeitungszeit zur Bearbeitung zur Verfügung stehen.

(3) Im Übrigen gelten für die Durchführung von computergestützten Erfolgskontrollen die §§ 6 bzw. 6 a.

§ 7 Bewertung von Studien- und Prüfungsleistungen

(1) Das Ergebnis einer Prüfungsleistung wird von den jeweiligen Prüfenden in Form einer Note festgesetzt.

(2) Folgende Noten sollen verwendet werden:

sehr gut (very good)	:	hervorragende Leistung,
gut (good)	:	eine Leistung, die erheblich über den durchschnittlichen Anforderungen liegt,
befriedigend (satisfactory)	:	eine Leistung, die durchschnittlichen Anforderungen entspricht,
ausreichend (sufficient)	:	eine Leistung, die trotz ihrer Mängel noch den Anforderungen genügt,
nicht ausreichend (failed)	:	eine Leistung, die wegen erheblicher Mängel nicht den Anforderungen genügt.

Zur differenzierten Bewertung einzelner Prüfungsleistungen sind nur folgende Noten zugelassen:

1,0; 1,3	:	sehr gut
1,7; 2,0; 2,3	:	gut
2,7; 3,0; 3,3	:	befriedigend
3,7; 4,0	:	ausreichend
5,0	:	nicht ausreichend

(3) Studienleistungen werden mit „bestanden“ oder mit „nicht bestanden“ gewertet.

(4) Bei der Bildung der gewichteten Durchschnitte der Modulnoten, der Fachnoten und der Gesamtnote wird nur die erste Dezimalstelle hinter dem Komma berücksichtigt; alle weiteren Stellen werden ohne Rundung gestrichen.

(5) Jedes Modul und jede Erfolgskontrolle darf in demselben Studiengang nur einmal gewertet werden.

(6) Eine Prüfungsleistung ist bestanden, wenn die Note mindestens „ausreichend“ (4,0) ist.

(7) Die Modulprüfung ist bestanden, wenn alle erforderlichen Erfolgskontrollen bestanden sind. Die Modulprüfung und die Bildung der Modulnote sollen im Modulhandbuch geregelt werden. Sofern das Modulhandbuch keine Regelung über die Bildung der Modulnote enthält, errechnet

sich die Modulnote aus einem nach den Leistungspunkten der einzelnen Teilmodule gewichteten Notendurchschnitt. Die differenzierten Noten (Absatz 2) sind bei der Berechnung der Modulnoten als Ausgangsdaten zu verwenden.

(8) Die Ergebnisse der Erfolgskontrollen sowie die erworbenen Leistungspunkte werden durch den Studierendenservice des KIT verwaltet.

(9) Die Noten der Module eines Faches gehen in die Fachnote mit einem Gewicht proportional zu den ausgewiesenen Leistungspunkten der Module ein.

(10) Die Gesamtnote der Masterprüfung, die Fachnoten und die Modulnoten lauten:

	bis 1,5	=	sehr gut
von	1,6 bis 2,5	=	gut
von	2,6 bis 3,5	=	befriedigend
von	3,6 bis 4,0	=	ausreichend

§ 8 Wiederholung von Erfolgskontrollen, endgültiges Nichtbestehen

(1) Studierende können eine nicht bestandene schriftliche Prüfung (§ 4 Absatz 2 Nr. 1) einmal wiederholen. Wird eine schriftliche Wiederholungsprüfung mit „nicht ausreichend“ (5,0) bewertet, so findet eine mündliche Nachprüfung im zeitlichen Zusammenhang mit dem Termin der nicht bestandenen Prüfung statt. In diesem Falle kann die Note dieser Prüfung nicht besser als „ausreichend“ (4,0) sein.

(2) Studierende können eine nicht bestandene mündliche Prüfung (§ 4 Absatz 2 Nr. 2) einmal wiederholen.

(3) Wiederholungsprüfungen nach Absatz 1 und 2 müssen in Inhalt, Umfang und Form (mündlich oder schriftlich) der ersten entsprechen. Ausnahmen kann der zuständige Prüfungsausschuss auf Antrag zulassen.

(4) Prüfungsleistungen anderer Art (§ 4 Absatz 2 Nr. 3) können einmal wiederholt werden.

(5) Studienleistungen können mehrfach wiederholt werden.

(6) Die Wiederholung von Prüfungsleistungen hat spätestens bis zum Ende des Prüfungszeitraumes des übernächsten Semesters zu erfolgen.

(7) Die Prüfungsleistung ist endgültig nicht bestanden, wenn die mündliche Nachprüfung im Sinne des Absatzes 1 mit „nicht ausreichend“ (5,0) bewertet wurde. Die Prüfungsleistung ist ferner endgültig nicht bestanden, wenn die mündliche Prüfung im Sinne des Absatzes 2 oder die Prüfungsleistung anderer Art gemäß Absatz 4 zweimal mit „nicht bestanden“ bewertet wurde.

(8) Das Modul ist endgültig nicht bestanden, wenn eine für sein Bestehen erforderliche Prüfungsleistung endgültig nicht bestanden ist.

(9) Eine zweite Wiederholung derselben Prüfungsleistung gemäß § 4 Abs. 2 ist nur in Ausnahmefällen auf Antrag des/der Studierenden zulässig („Antrag auf Zweitwiederholung“). Der Antrag ist schriftlich beim Prüfungsausschuss in der Regel bis zwei Monate nach Bekanntgabe der Note zu stellen.

Über den ersten Antrag eines/r Studierenden auf Zweitwiederholung entscheidet der Prüfungsausschuss, wenn er den Antrag genehmigt. Wenn der Prüfungsausschuss diesen Antrag ablehnt, entscheidet ein Mitglied des Präsidiums. Über weitere Anträge auf Zweitwiederholung entscheidet nach Stellungnahme des Prüfungsausschusses ein Mitglied des Präsidiums. Wird der Antrag genehmigt, hat die Zweitwiederholung spätestens zum übernächsten Prüfungstermin zu erfolgen. Absatz 1 Satz 2 und 3 gelten entsprechend.

(10) Die Wiederholung einer bestandenen Prüfungsleistung ist nicht zulässig.

(11) Die Masterarbeit kann bei einer Bewertung mit „nicht ausreichend“ (5,0) einmal wiederholt werden. Eine zweite Wiederholung der Masterarbeit ist ausgeschlossen.

§ 9 Verlust des Prüfungsanspruchs

Ist eine nach dieser Studien- und Prüfungsordnung erforderliche Studien- oder Prüfungsleistung endgültig nicht bestanden oder eine Wiederholungsprüfung nach § 8 Abs. 6 nicht rechtzeitig erbracht oder die Masterprüfung bis zum Ende des Prüfungszeitraums des siebten Fachsemesters einschließlich etwaiger Wiederholungen nicht vollständig abgelegt, so erlischt der Prüfungsanspruch im Masterstudiengang Geoökologie, es sei denn, dass die Fristüberschreitung nicht selbst zu vertreten ist. Die Entscheidung über eine Fristverlängerung und über Ausnahmen von der Fristregelung trifft der Prüfungsausschuss unter Beachtung der in § 32 Abs. 6 LHG genannten Tätigkeiten auf Antrag des/der Studierenden. Der Antrag ist schriftlich in der Regel bis sechs Wochen vor Ablauf der Frist zu stellen.

§ 10 Abmeldung; Versäumnis, Rücktritt

(1) Studierende können ihre Anmeldung zu *schriftlichen Prüfungen* ohne Angabe von Gründen bis zur Ausgabe der Prüfungsaufgaben widerrufen (Abmeldung). Eine Abmeldung kann online im Studierendenportal bis 24:00 Uhr des Vortages der Prüfung oder in begründeten Ausnahmefällen beim Studiengangservice Bau-Geo-Umwelt innerhalb der Geschäftszeiten erfolgen. Erfolgt die Abmeldung gegenüber dem/der Prüfenden hat diese/r Sorge zu tragen, dass die Abmeldung im Campus Management System verbucht wird.

(2) Bei *mündlichen Prüfungen* muss die Abmeldung spätestens drei Werktage vor dem betreffenden Prüfungstermin gegenüber dem/der Prüfenden erklärt werden. Der Rücktritt von einer mündlichen Prüfung weniger als drei Werktage vor dem betreffenden Prüfungstermin ist nur unter den Voraussetzungen des Absatzes 5 möglich. Der Rücktritt von mündlichen Nachprüfungen im Sinne von § 9 Abs. 1 ist grundsätzlich nur unter den Voraussetzungen von Absatz 5 möglich.

(3) Die Abmeldung von *Prüfungsleistungen anderer Art* sowie von *Studienleistungen* ist im Modulhandbuch geregelt.

(4) Eine Erfolgskontrolle gilt als mit „nicht ausreichend“ (5,0) bewertet, wenn die Studierenden einen Prüfungstermin ohne triftigen Grund versäumen oder wenn sie nach Beginn der Erfolgskontrolle ohne triftigen Grund von dieser zurücktreten. Dasselbe gilt, wenn die Masterarbeit nicht innerhalb der vorgesehenen Bearbeitungszeit erbracht wird, es sei denn, der/die Studierende hat die Fristüberschreitung nicht zu vertreten.

(5) Der für den Rücktritt nach Beginn der Erfolgskontrolle oder das Versäumnis geltend gemachte Grund muss dem Prüfungsausschuss unverzüglich schriftlich angezeigt und glaubhaft gemacht werden. Bei Krankheit des/der Studierenden oder eines allein zu versorgenden Kindes oder pflegebedürftigen Angehörigen kann die Vorlage eines ärztlichen Attestes verlangt werden.

§ 11 Täuschung, Ordnungsverstoß

(1) Versuchen Studierende das Ergebnis ihrer Erfolgskontrolle durch Täuschung oder Benutzung nicht zugelassener Hilfsmittel zu beeinflussen, gilt die betreffende Erfolgskontrolle als mit „nicht ausreichend“ (5,0) bewertet.

(2) Studierende, die den ordnungsgemäßen Ablauf einer Erfolgskontrolle stören, können von der/dem Prüfenden oder der Aufsicht führenden Person von der Fortsetzung der Erfolgskontrolle ausgeschlossen werden. In diesem Fall gilt die betreffende Erfolgskontrolle als mit „nicht ausreichend“ (5,0) bewertet. In schwerwiegenden Fällen kann der Prüfungsausschuss diese Studierenden von der Erbringung weiterer Erfolgskontrollen ausschließen.

(3) Näheres regelt die Allgemeine Satzung des KIT zur Redlichkeit bei Prüfungen und Praktika in der jeweils gültigen Fassung.

§ 12 Mutterschutz, Elternzeit, Wahrnehmung von Familienpflichten

(1) Es gelten die Vorschriften des Gesetzes zum Schutz von Müttern bei der Arbeit, in der Ausbildung und im Studium (Mutterschutzgesetz – MuSchG) in seiner jeweils geltenden Fassung. Die Mutterschutzfristen unterbrechen jede Frist nach dieser Prüfungsordnung. Die Dauer des Mutterschutzes wird nicht in die Frist eingerechnet.

(2) Gleichfalls sind die Fristen der Elternzeit nach Maßgabe des jeweils gültigen Gesetzes (Bundeselterngeld- und Elternzeitgesetz - BEEG) auf Antrag zu berücksichtigen. Der/die Studierende muss bis spätestens vier Wochen vor dem Zeitpunkt, von dem an die Elternzeit angetreten werden soll, dem Prüfungsausschuss, unter Beifügung der erforderlichen Nachweise schriftlich mitteilen, in welchem Zeitraum die Elternzeit in Anspruch genommen werden soll. Der Prüfungsausschuss hat zu prüfen, ob die gesetzlichen Voraussetzungen vorliegen, die bei einer Arbeitnehmerin bzw. einem Arbeitnehmer den Anspruch auf Elternzeit auslösen würden, und teilt dem/der Studierenden das Ergebnis sowie die neu festgesetzten Prüfungszeiten unverzüglich mit. Die Bearbeitungszeit der Masterarbeit kann nicht durch Elternzeit unterbrochen werden. Die gestellte Arbeit gilt als nicht vergeben. Nach Ablauf der Elternzeit erhält der/die Studierende ein neues Thema, das innerhalb der in § 14 festgelegten Bearbeitungszeit zu bearbeiten ist.

(3) Der Prüfungsausschuss entscheidet auf Antrag über die flexible Handhabung von Prüfungsfristen entsprechend den Bestimmungen des Landeshochschulgesetzes, wenn Studierende Familienpflichten wahrzunehmen haben. Absatz 2 Satz 4 bis 6 gelten entsprechend.

§ 13 Studierende mit Behinderung oder chronischer Erkrankung

(1) Bei der Gestaltung und Organisation des Studiums sowie der Prüfungen sind die Belange von Studierenden mit Behinderung oder chronischer Erkrankung zu berücksichtigen. Insbesondere ist Studierenden mit Behinderung oder chronischer Erkrankung bevorzugter Zugang zu teilnahmebegrenzten Lehrveranstaltungen zu gewähren und die Reihenfolge für das Absolvieren bestimmter Lehrveranstaltungen entsprechend ihrer Bedürfnisse anzupassen. Studierende sind gemäß Bundesgleichstellungsgesetz (BGG) und Sozialgesetzbuch Neuntes Buch (SGB IX) behindert, wenn ihre körperliche Funktion, geistige Fähigkeit oder seelische Gesundheit mit hoher Wahrscheinlichkeit länger als sechs Monate von dem für das Lebensalter typischen Zustand abweichen und daher ihre Teilhabe am Leben in der Gesellschaft beeinträchtigt ist. Der Prüfungsausschuss entscheidet auf Antrag der/des Studierenden über das Vorliegen der Voraussetzungen nach Satz 2 und 3. Die/der Studierende hat die entsprechenden Nachweise vorzulegen.

(2) Weisen Studierende eine Behinderung oder chronische Erkrankung nach und folgt daraus, dass sie nicht in der Lage sind, Erfolgskontrollen ganz oder teilweise in der vorgeschriebenen Zeit oder Form abzulegen, kann der Prüfungsausschuss gestatten, die Erfolgskontrollen in einem anderen Zeitraum oder einer anderen Form zu erbringen. Insbesondere ist Studierenden mit Behinderung oder chronischer Erkrankung zu gestatten, notwendige Hilfsmittel zu benutzen.

(3) Weisen Studierende eine Behinderung oder chronische Erkrankung nach und folgt daraus, dass sie nicht in der Lage sind, die Lehrveranstaltungen regelmäßig zu besuchen oder die gemäß § 19 erforderlichen Studien- und Prüfungsleistungen zu erbringen, kann der Prüfungsausschuss auf Antrag gestatten, dass einzelne Studien- und Prüfungsleistungen nach Ablauf der in dieser Studien- und Prüfungsordnung vorgesehenen Fristen absolviert werden können.

§ 14 Modul Masterarbeit

(1) Voraussetzung für die Zulassung zum Modul Masterarbeit ist, dass die/der Studierende Modulprüfungen im Umfang von 60 LP erfolgreich abgelegt hat, darunter die Module aus den Fächern „Methoden der Umweltforschung“, „Vertiefung Geoökologie“ und „Forschungsprojekt“. Über Ausnahmen entscheidet der Prüfungsausschuss auf Antrag der/des Studierenden.

(2) Die Masterarbeit kann von Hochschullehrer/innen und leitenden Wissenschaftler/innen gemäß § 14 Abs. 3 Ziff. 1 KITG und habilitierten Mitgliedern der KIT-Fakultät für Bauingenieur-,

Geo- und Umweltwissenschaften vergeben werden. Darüber hinaus kann der Prüfungsausschuss weitere Prüfende gemäß § 17 Abs. 2 und 3 zur Vergabe des Themas berechtigen. Den Studierenden ist Gelegenheit zu geben, für das Thema Vorschläge zu machen. Soll die Masterarbeit außerhalb des Instituts für Geographie und Geoökologie angefertigt werden, so bedarf dies der Genehmigung durch den Prüfungsausschuss. Die Masterarbeit kann auch in Form einer Gruppenarbeit zugelassen werden, wenn der als Prüfungsleistung zu bewertende Beitrag der einzelnen Studierenden aufgrund objektiver Kriterien, die eine eindeutige Abgrenzung ermöglichen, deutlich unterscheidbar ist und die Anforderung nach Absatz 4 erfüllt. In Ausnahmefällen sorgt die/der Vorsitzende des Prüfungsausschusses auf Antrag der oder des Studierenden dafür, dass die/der Studierende innerhalb von vier Wochen ein Thema für die Masterarbeit erhält. Die Ausgabe des Themas erfolgt in diesem Fall über die/den Vorsitzende/n des Prüfungsausschusses.

(3) Thema, Aufgabenstellung und Umfang der Masterarbeit sind von dem Betreuer bzw. der Betreuerin so zu begrenzen, dass sie mit dem in Absatz 4 festgelegten Arbeitsaufwand bearbeitet werden kann.

(4) Die Masterarbeit soll zeigen, dass die Studierenden in der Lage sind, ein Problem aus ihrem Studienfach selbstständig und in begrenzter Zeit nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten. Der Umfang der Masterarbeit entspricht 30 Leistungspunkten. Die maximale Bearbeitungsdauer beträgt 12 Monate. Thema und Aufgabenstellung sind an den vorgesehenen Umfang anzupassen. Die Masterarbeit kann in deutscher oder englischer Sprache geschrieben werden. Auf Antrag der/s Studierenden kann der Prüfungsausschuss genehmigen, dass die Masterarbeit auch in einer anderen Sprache geschrieben werden kann.

(5) Bei der Abgabe der Masterarbeit haben die Studierenden schriftlich zu versichern, dass sie die Arbeit selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt haben, die wörtlich oder inhaltlich übernommenen Stellen als solche kenntlich gemacht und die Satzung des KIT zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis in der jeweils gültigen Fassung beachtet haben. Wenn diese Erklärung nicht enthalten ist, wird die Arbeit nicht angenommen. Die Erklärung hat wie folgt zu lauten: „Ich versichere wahrheitsgemäß, die Arbeit selbstständig verfasst, alle benutzten Quellen und Hilfsmittel vollständig und genau angegeben und alles kenntlich gemacht zu haben, was aus Arbeiten anderer unverändert oder mit Abänderungen entnommen wurde sowie die Satzung des KIT zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis in der jeweils gültigen Fassung beachtet zu haben.“ Bei Abgabe einer unwarren Versicherung wird die Masterarbeit mit „nicht ausreichend“ (5,0) bewertet.

(6) Der Zeitpunkt der Ausgabe des Themas der Masterarbeit ist durch die Betreuerin/den Betreuer und die/den Studierenden festzuhalten und dies beim Prüfungsausschuss aktenkundig zu machen. Der Zeitpunkt der Abgabe der Masterarbeit ist durch den/die Prüfende/n beim Prüfungsausschuss aktenkundig zu machen. Das Thema kann nur einmal und nur innerhalb des ersten Monats der Bearbeitungszeit zurückgegeben werden. Macht der oder die Studierende einen triftigen Grund geltend, kann der Prüfungsausschuss die in Absatz 4 festgelegte Bearbeitungszeit auf Antrag der oder des Studierenden um höchstens drei Monate verlängern. Wird die Masterarbeit nicht fristgerecht abgeliefert, gilt sie als mit „nicht ausreichend“ (5,0) bewertet, es sei denn, dass die Studierenden dieses Versäumnis nicht zu vertreten haben.

(7) Die Masterarbeit wird von mindestens einem/einer Hochschullehrer/in, einem/einer leitenden Wissenschaftler/in gemäß § 14 Abs. 3 Ziff. 1 KITG oder einem habilitierten Mitglied der KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften und einem/einer weiteren Prüfenden bewertet. In der Regel ist eine/r der Prüfenden die Person, die die Arbeit gemäß Absatz 2 vergeben hat. Bei nicht übereinstimmender Beurteilung dieser beiden Personen setzt der Prüfungsausschuss im Rahmen der Bewertung dieser beiden Personen die Note der Masterarbeit fest; er kann auch eine/n weitere/n Gutachter/in bestellen. Die Bewertung hat innerhalb von acht Wochen nach Abgabe der Masterarbeit zu erfolgen.

§ 15 Zusatzleistungen

(1) Es können auch weitere Leistungspunkte (Zusatzleistungen) im Umfang von höchstens 30 LP aus dem Gesamtangebot des KIT erworben werden. § 3 und § 4 der Prüfungsordnung bleiben davon unberührt. Diese Zusatzleistungen gehen nicht in die Festsetzung der Gesamt- und Modulnoten ein. Die bei der Festlegung der Modulnote nicht berücksichtigten LP werden als Zusatzleistungen im Transcript of Records aufgeführt und als Zusatzleistungen gekennzeichnet. Auf Antrag der/des Studierenden werden die Zusatzleistungen in das Masterzeugnis aufgenommen und als Zusatzleistungen gekennzeichnet. Zusatzleistungen werden mit den nach § 7 vorgesehenen Noten gelistet.

(2) Die Studierenden haben bereits bei der Anmeldung zu einer Prüfung in einem Modul diese als Zusatzleistung zu deklarieren. Auf Antrag der Studierenden kann die Zuordnung des Moduls später geändert werden.

§ 15 a Überfachliche Qualifikationen

Neben der Vermittlung von fachlichen Qualifikationen legt das KIT Wert auf überfachliche Qualifikationen. Diese sind im Umfang von 6 LP Bestandteil des Masterstudiengangs Geoökologie. Überfachliche Qualifikationen können additiv oder integrativ vermittelt werden.

§ 16 Prüfungsausschuss

(1) Für den Masterstudiengang Geoökologie wird ein Prüfungsausschuss gebildet. Er besteht aus sechs stimmberechtigten Mitgliedern: vier Hochschullehrer/innen / leitenden Wissenschaftler/innen gemäß § 14 Abs. 3 Ziff. 1 KITG / Privatdozentinnen bzw. -dozenten, zwei akademischen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern nach § 52 LHG / wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen gemäß § 14 Abs. 3 Ziff. 2 KITG und einer bzw. einem Studierenden mit beratender Stimme. Im Falle der Einrichtung eines gemeinsamen Prüfungsausschusses für den Bachelor- und den Masterstudiengang Geoökologie erhöht sich die Anzahl der Studierenden auf zwei Mitglieder mit beratender Stimme, wobei je eine bzw. einer dieser Beiden aus dem Bachelor- und aus dem Masterstudiengang stammt. Die Amtszeit der nichtstudentischen Mitglieder beträgt zwei Jahre, die des studentischen Mitglieds ein Jahr.

(2) Die/der Vorsitzende, ihre/sein Stellvertreter/in, die weiteren Mitglieder des Prüfungsausschusses sowie deren Stellvertreter/innen werden von dem KIT-Fakultätsrat bestellt, die akademischen Mitarbeiter/innen nach § 52 LHG, die wissenschaftlichen Mitarbeiter gemäß § 14 Abs. 3 Ziff. 2 KITG und die Studierenden auf Vorschlag der Mitglieder der jeweiligen Gruppe; Wiederbestellung ist möglich. Die/der Vorsitzende und deren/dessen Stellvertreter/in müssen Hochschullehrer/innen oder leitende Wissenschaftler/innen § 14 Abs. 3 Ziff. 1 KITG sein. Die/der Vorsitzende des Prüfungsausschusses nimmt die laufenden Geschäfte wahr und wird durch das jeweilige Prüfungssekretariat unterstützt.

(3) Der Prüfungsausschuss achtet auf die Einhaltung der Bestimmungen dieser Studien- und Prüfungsordnung und fällt die Entscheidungen in Prüfungsangelegenheiten. Er entscheidet über die Anerkennung von Studienzeiten sowie Studien- und Prüfungsleistungen und trifft die Feststellung gemäß § 18 Absatz 1 Satz 1. Er berichtet der KIT-Fakultät regelmäßig über die Entwicklung der Prüfungs- und Studienzeiten, einschließlich der Bearbeitungszeiten für die Masterarbeiten und die Verteilung der Modul- und Gesamtnoten. Er ist zuständig für Anregungen zur Reform der Studien- und Prüfungsordnung und zu Modulbeschreibungen. Der Prüfungsausschuss entscheidet mit der Mehrheit seiner Stimmen. Bei Stimmengleichheit entscheidet die/der Vorsitzende des Prüfungsausschusses.

(4) Der Prüfungsausschuss kann die Erledigung seiner Aufgaben für alle Regelfälle auf die/den Vorsitzende/n des Prüfungsausschusses übertragen. In dringenden Angelegenheiten, deren Erledigung nicht bis zu der nächsten Sitzung des Prüfungsausschusses warten kann, entscheidet die/der Vorsitzende des Prüfungsausschusses.

(5) Die Mitglieder des Prüfungsausschusses haben das Recht, der Abnahme von Prüfungen beizuwohnen. Die Mitglieder des Prüfungsausschusses, die Prüfenden und die Beisitzenden unterliegen der Verschwiegenheit. Sofern sie nicht im öffentlichen Dienst stehen, sind sie durch die/den Vorsitzende/n zur Verschwiegenheit zu verpflichten.

(6) In Angelegenheiten des Prüfungsausschusses, die eine an einer anderen KIT-Fakultät zu absolvierende Prüfungsleistung betreffen, ist auf Antrag eines Mitgliedes des Prüfungsausschusses eine fachlich zuständige und von der betroffenen KIT-Fakultät zu nennende prüfungsberechtigte Person hinzuzuziehen.

(7) Belastende Entscheidungen des Prüfungsausschusses sind schriftlich mitzuteilen. Sie sind zu begründen und mit einer Rechtsbehelfsbelehrung zu versehen. Vor einer Entscheidung ist Gelegenheit zur Äußerung zu geben. Widersprüche gegen Entscheidungen des Prüfungsausschusses sind innerhalb eines Monats nach Zugang der Entscheidung bei diesem einzulegen. Über Widersprüche entscheidet das für Lehre zuständige Mitglied des Präsidiums.

§ 17 Prüfende und Beisitzende

(1) Der Prüfungsausschuss bestellt die Prüfenden. Er kann die Bestellung der/dem Vorsitzenden übertragen.

(2) Prüfende sind Hochschullehr/innen sowie leitende Wissenschaftler/innen gemäß § 14 Abs. 3 Ziff. 1 KITG, habilitierte Mitglieder und akademische Mitarbeiter/innen gemäß § 52 LHG, welche der KIT-Fakultät angehören und denen die Prüfungsbefugnis übertragen wurde; desgleichen kann wissenschaftlichen Mitarbeitern gemäß § 14 Abs. 3 Ziff. 2 KITG die Prüfungsbefugnis übertragen werden. Bestellt werden darf nur, wer mindestens die dem jeweiligen Prüfungsgegenstand entsprechende fachwissenschaftliche Qualifikation erworben hat.

(3) Soweit Lehrveranstaltungen von anderen als den unter Absatz 2 genannten Personen durchgeführt werden, sollen diese zu Prüfenden bestellt werden, sofern sie die gemäß Absatz 2 Satz 2 vorausgesetzte Qualifikation nachweisen können.

(4) Zu Prüfenden einer Masterarbeit können auch Externe bestellt werden, sofern sie die gemäß Absatz 2 Satz 2 vorausgesetzte Qualifikation nachweisen können.

(5) Die Beisitzenden werden durch die Prüfenden benannt. Zu Beisitzenden darf nur bestellt werden, wer einen akademischen Abschluss in einem Masterstudiengang der Geoökologie oder einen gleichwertigen akademischen Abschluss erworben hat.

§ 18 Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen, Studienzeiten

(1) Studien- und Prüfungsleistungen sowie Studienzeiten, die in Studiengängen an staatlichen oder staatlich anerkannten Hochschulen und Berufsakademien der Bundesrepublik Deutschland oder an ausländischen staatlichen oder staatlich anerkannten Hochschulen erbracht wurden, werden auf Antrag der Studierenden anerkannt, sofern hinsichtlich der erworbenen Kompetenzen kein wesentlicher Unterschied zu den Leistungen oder Abschlüssen besteht, die ersetzt werden sollen. Dabei ist kein schematischer Vergleich, sondern eine Gesamtbetrachtung vorzunehmen. Bezüglich des Umfangs einer zur Anerkennung vorgelegten Studien- und Prüfungsleistung (Anrechnung) werden die Grundsätze des ECTS herangezogen.

(2) Die Studierenden haben die für die Anerkennung erforderlichen Unterlagen vorzulegen. Studierende, die neu in den Masterstudiengang Geoökologie immatrikuliert wurden, haben den Antrag mit den für die Anerkennung erforderlichen Unterlagen innerhalb eines Semesters nach Immatrikulation zu stellen. Bei Unterlagen, die nicht in deutscher oder englischer Sprache vorliegen, kann eine amtlich beglaubigte Übersetzung verlangt werden. Die Beweislast dafür, dass der Antrag die Voraussetzungen für die Anerkennung nicht erfüllt, liegt beim Prüfungsausschuss.

(3) Werden Leistungen angerechnet, die nicht am KIT erbracht wurden, werden sie im Zeugnis als „anerkannt“ ausgewiesen. Liegen Noten vor, werden die Noten, soweit die Notensysteme vergleichbar sind, übernommen und in die Berechnung der Modulnoten und der Gesamtnote

einbezogen. Sind die Notensysteme nicht vergleichbar, können die Noten umgerechnet werden. Liegen keine Noten vor, wird der Vermerk „bestanden“ aufgenommen.

(4) Bei der Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen, die außerhalb der Bundesrepublik Deutschland erbracht wurden, sind die von der Kultusministerkonferenz und der Hochschulrektorenkonferenz gebilligten Äquivalenzvereinbarungen sowie Absprachen im Rahmen der Hochschulpartnerschaften zu beachten.

(5) Außerhalb des Hochschulsystems erworbene Kenntnisse und Fähigkeiten werden angerechnet, wenn sie nach Inhalt und Niveau den Studien- und Prüfungsleistungen gleichwertig sind, die ersetzt werden sollen und die Institution, in der die Kenntnisse und Fähigkeiten erworben wurden, ein genormtes Qualitätssicherungssystem hat. Die Anrechnung kann in Teilen versagt werden, wenn mehr als 50 Prozent des Hochschulstudiums ersetzt werden soll.

(6) Zuständig für Anerkennung und Anrechnung ist der Prüfungsausschuss. Im Rahmen der Feststellung, ob ein wesentlicher Unterschied im Sinne des Absatz 1 vorliegt, sind die zuständigen Fachvertreter/innen zu hören. Die Auswahl- und Zulassungskommission entscheidet in Abhängigkeit von Art und Umfang der anzurechnenden Studien- und Prüfungsleistungen über die Einstufung in ein höheres Fachsemester.

II. Masterprüfung

§ 19 Umfang und Art der Masterprüfung

(1) Die Masterprüfung besteht aus den Modulprüfungen nach Absatz 2 sowie dem Modul Masterarbeit (§ 14).

(2) Es sind Modulprüfungen in folgenden Pflichtfächern abzulegen:

1. Fach „Methoden der Umweltforschung“: Modul(e) im Umfang von 16 LP,
2. Fach „Vertiefung Geoökologie“: Modul(e) im Umfang von 14 LP,
3. Fach „Forschungsprojekt“: Modul(e) im Umfang von 18 LP,
4. Fach „Fachbezogene Ergänzung“: Modul(e) im Umfang von 36 LP,
5. Fach „Überfachliche Qualifikationen“: Modul(e) im Umfang von 6 LP gemäß § 15 a.

Die Festlegung der zur Auswahl stehenden Module und deren Fachzuordnung werden im Modulhandbuch getroffen. Im Fach „Fachbezogene Ergänzung“ kann auch ein vertiefendes 9-wöchiges Berufspraktikum im Umfang von 12 LP gewählt werden.

§ 20 Bestehen der Masterprüfung, Bildung der Gesamtnote

(1) Die Masterprüfung ist bestanden, wenn alle in § 19 genannten Modulprüfungen mindestens mit „ausreichend“ bewertet und alle in § 19 genannten Studienleistungen bestanden wurden.

(2) Die Gesamtnote der Masterprüfung errechnet sich als ein mit Leistungspunkten gewichteter Notendurchschnitt der Fachnoten und dem Modul Masterarbeit.

Dabei wird die Note des Moduls Masterarbeit mit dem doppelten Gewicht der Noten der übrigen Fächer berücksichtigt.

(3) Haben Studierende die Masterarbeit mit der Note 1,0 und die Masterprüfung mit einem Durchschnitt von 1,3 oder besser abgeschlossen, so wird das Prädikat „mit Auszeichnung“ (with distinction) verliehen.

§ 21 Masterzeugnis, Masterurkunde, Diploma Supplement und Transcript of Records

(1) Über die Masterprüfung werden nach Bewertung der letzten Studien- oder Prüfungsleistung eine Masterurkunde und ein Zeugnis erstellt. Die Ausfertigung von Masterurkunde und Zeugnis soll nicht später als drei Monate nach Ablegen der letzten Studien- oder Prüfungsleistung erfolgen. Masterurkunde und Masterzeugnis werden in deutscher und englischer Sprache ausgestellt. Masterurkunde und Zeugnis tragen das Datum der erfolgreichen Erbringung der letzten Studien- oder Prüfungsleistung. Diese Dokumente werden den Studierenden zusammen ausgehändigt. In der Masterurkunde wird die Verleihung des akademischen Mastergrades beurkundet. Die Masterurkunde wird von dem Präsidenten und der KIT-Dekanin/dem KIT-Dekan der KIT-Fakultät unterzeichnet und mit dem Siegel des KIT versehen.

(2) Das Zeugnis enthält die Fach- und Modulnoten sowie die den Modulen und Fächern zugeordneten Leistungspunkte und die Gesamtnote. Sofern gemäß § 7 Abs. 2 Satz 2 eine differenzierte Bewertung einzelner Prüfungsleistungen vorgenommen wurde, wird auf dem Zeugnis auch die entsprechende Dezimalnote ausgewiesen; § 7 Abs. 4 bleibt unberührt. Das Zeugnis ist von der KIT-Dekanin/dem KIT-Dekan der KIT-Fakultät und von der/dem Vorsitzenden des Prüfungsausschusses zu unterzeichnen.

(3) Mit dem Zeugnis erhalten die Studierenden ein Diploma Supplement in deutscher und englischer Sprache, das den Vorgaben des jeweils gültigen ECTS Users' Guide entspricht, sowie ein Transcript of Records in deutscher und englischer Sprache.

(4) Das Transcript of Records enthält in strukturierter Form alle erbrachten Studien- und Prüfungsleistungen. Dies beinhaltet alle Fächer und Fachnoten samt den zugeordneten Leistungspunkten, die dem jeweiligen Fach zugeordneten Module mit den Modulnoten und zugeordneten Leistungspunkten sowie die den Modulen zugeordneten Erfolgskontrollen samt Noten und zugeordneten Leistungspunkten. Absatz 2 Satz 2 gilt entsprechend. Aus dem Transcript of Records soll die Zugehörigkeit von Erfolgskontrollen zu den einzelnen Modulen deutlich erkennbar sein. Angerechnete Studien- und Prüfungsleistungen sind im Transcript of Records aufzunehmen. Alle Zusatzleistungen werden im Transcript of Records aufgeführt.

(5) Die Masterurkunde, das Masterzeugnis und das Diploma Supplement einschließlich des Transcript of Records werden vom Studierendenservice des KIT ausgestellt.

III. Schlussbestimmungen

§ 22 Bescheinigung von Prüfungsleistungen

Haben Studierende die Masterprüfung endgültig nicht bestanden, wird ihnen auf Antrag und gegen Vorlage der Exmatrikulationsbescheinigung eine schriftliche Bescheinigung ausgestellt, die die erbrachten Studien- und Prüfungsleistungen und deren Noten enthält und erkennen lässt, dass die Prüfung insgesamt nicht bestanden ist. Dasselbe gilt, wenn der Prüfungsanspruch erloschen ist.

§ 23 Aberkennung des Mastergrades

(1) Haben Studierende bei einer Prüfungsleistung getäuscht und wird diese Tatsache nach der Aushändigung des Zeugnisses bekannt, so können die Noten der Modulprüfungen, bei denen getäuscht wurde, berichtigt werden. Gegebenenfalls kann die Modulprüfung für „nicht ausreichend“ (5,0) und die Masterprüfung für „nicht bestanden“ erklärt werden.

(2) Waren die Voraussetzungen für die Zulassung zu einer Prüfung nicht erfüllt, ohne dass die/der Studierende darüber täuschen wollte, und wird diese Tatsache erst nach Aushändigung des Zeugnisses bekannt, wird dieser Mangel durch das Bestehen der Prüfung geheilt. Hat die/der Studierende die Zulassung vorsätzlich zu Unrecht erwirkt, so kann die Modulprüfung für „nicht ausreichend“ (5,0) und die Masterprüfung für „nicht bestanden“ erklärt werden.

- (3) Vor einer Entscheidung des Prüfungsausschusses ist Gelegenheit zur Äußerung zu geben.
- (4) Das unrichtige Zeugnis ist zu entziehen und gegebenenfalls ein neues zu erteilen. Mit dem unrichtigen Zeugnis ist auch die Masterurkunde einzuziehen, wenn die Masterprüfung aufgrund einer Täuschung für „nicht bestanden“ erklärt wurde.
- (5) Eine Entscheidung nach Absatz 1 und Absatz 2 Satz 2 ist nach einer Frist von fünf Jahren ab dem Datum des Zeugnisses ausgeschlossen.
- (6) Die Aberkennung des akademischen Grades richtet sich nach § 36 Abs. 7 LHG.

§ 24 Einsicht in die Prüfungsakten

- (1) Nach Abschluss der Masterprüfung wird den Studierenden auf Antrag innerhalb eines Jahres Einsicht in das Prüfungsexemplar ihrer Masterarbeit, die darauf bezogenen Gutachten und in die Prüfungsprotokolle gewährt.
- (2) Für die Einsichtnahme in die schriftlichen Modulprüfungen, schriftlichen Modulteilprüfungen bzw. Prüfungsprotokolle gilt eine Frist von einem Monat nach Bekanntgabe des Prüfungsergebnisses.
- (3) Der/die Prüfende bestimmt Ort und Zeit der Einsichtnahme.
- (4) Prüfungsunterlagen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren.

§ 25 Inkrafttreten, Übergangsvorschriften

- (1) Diese Studien- und Prüfungsordnung tritt am 01. Oktober 2020 in Kraft und gilt für
 - 1. Studierende, die ihr Studium im Masterstudiengang Geoökologie am KIT im ersten Fachsemester aufnehmen, sowie für
 - 2. Studierende, die ihr Studium im Masterstudiengang Geoökologie am KIT in einem höheren Fachsemester aufnehmen, sofern dieses Fachsemester nicht über dem Fachsemester liegt, das der erste Jahrgang nach Ziff. 1 erreicht.
- (2) Die Studien- und Prüfungsordnung des KIT für den Masterstudiengang Geoökologie vom 05. August 2015 (Amtliche Bekanntmachung des KIT Nr. 72 vom 06. August 2015) behält Gültigkeit für
 - 1. Studierende, die ihr Studium im Masterstudiengang Geoökologie am KIT zuletzt im Sommersemester 2020 aufgenommen haben, sowie für
 - 2. Studierende, die ihr Studium im Masterstudiengang Geoökologie am KIT ab dem Wintersemester 2020/2021 in einem höheren Fachsemester aufnehmen, sofern das Fachsemester über dem liegt, das der erste Jahrgang nach Absatz 1 Ziff. 1 erreicht hat.

Im Übrigen tritt sie außer Kraft.

- (3) Studierende, die auf Grundlage der Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Geoökologie 05. August 2015 (Amtliche Bekanntmachung des KIT Nr. 72 vom 06. August 2015) ihr Studium am KIT aufgenommen haben, können Prüfungen auf Grundlage dieser Studien- und Prüfungsordnung letztmalig bis zum Ende des Prüfungszeitraums des Sommersemesters 2024 ablegen.

Karlsruhe, den 04. August 2020

Gez. Professor Dr.-Ing. Holger Hanselka
(Präsident)

MASTERSTUDIENGANG GEOÖKOLOGIE			
1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
U1 Methoden der Umweltforschung 1 8 LP	E1 Wahlbereich 1 3 LP 12 LP 9 LP		M Masterarbeit 30 LP
U2 Methoden der Umweltforschung 2 8 LP	E2 Wahlbereich 2 3 LP 12 LP 9 LP		
U3 Methoden der Umweltforschung 3 (8 LP)	E3 Freier Wahlbereich 3 LP 12 LP 9 LP		
V1 Vertiefung Geoökologie 1 6 LP	V4 Geoökologische Exkursion 2 LP	Q Schlüsselqualifikationen 6 LP	
V2 Vertiefung Geoökologie 2 6 LP	P1 Forschungsprojekt Bodenkunde 9 LP		
V3 Vertiefung Geoökologie 3 (6 LP)	P2 Forschungsprojekt Ökologie 9 LP		
	P3 Forschungsprojekt Aue (9 LP)		
28 LP	29 LP	33 LP	30 LP
120 LP			

Erläuterung:

- von den Modulen des Fachs Methoden der Umweltforschung (U) müssen 2 aus 3 belegt werden
- von den Modulen des Fachs Forschungsprojekt (P) müssen 2 aus 3 belegt werden (gleiche Nummern wie Vertiefung Geoökologie)
- von den Modulen des Fachs Vertiefung Geoökologie (V) müssen 2 aus 3 (V1, V2, V3) belegt werden
- von den Modulen des Fachs Vertiefung Geoökologie (V) muss die Geländeübung V4 belegt werden

MASTERSTUDIENGANG GEOÖKOLOGIE			
1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
U1 Methoden der Umweltforschung 1 8 LP; PaA	E1 Wahlbereich 1: Meteorologie 3 LP; SL 12 LP 9 LP; SL + SL + mP		M Masterarbeit 30 LP
U3 Methoden der Umweltforschung 3 8 LP; PaA	E2 Wahlbereich 2: Sozio-ökologische Systeme in einer sich verändernden Welt 3 LP; SL 12 LP 9 LP; SL + SL + PaA		
	E3 Freier Wahlbereich 3 LP; EK 12 LP 9 LP; EK + EK		
V1 Vertiefung Geoökologie 1 6 LP; PaA	V4 Geoökologische Exkursion 2 LP; PaA	Q Schlüsselqualifikationen 6 LP; SL + SL	
V2 Vertiefung Geoökologie 2 6 LP; PaA	P1 Forschungsprojekt Bodenkunde 9 LP; PaA		
	P2 Forschungsprojekt Ökologie 9 LP; PaA		
28 LP	29 LP	33 LP	30 LP
120 LP			
4 Prüfungsleistungen	4 Prüfungsleistungen 2 Studienleistungen	4 Prüfungsleistungen 6 Studienleistungen	1 Masterarbeit

28. Juli 2020

Ablauf Auslandsaufenthalt

Schritt 1: Interesse

Interessierte Studierende nehmen Kontakt mit dem Erasmusbeauftragten (zurzeit Dr. Christophe Neff) und informieren sich über die zur Zeit bestehenden Rahmenbedingung, Partnerstudiengänge. Gegebenenfalls nehmen die Studierenden an der Informations-veranstaltung des International Students Office (IStO) teil, die regelmäßig einmal im Monat stattfindet.

Schritt 2: Bewerbung

Bis 20. Dezember reichen die Studierenden beim Erasmusbeauftragten ihre schriftliche Bewerbung (zusammen mit Motivationsschreiben, Nachweis über die bisher erbrachten Leistungen, Entwurf des Learning Agreement, gegebenenfalls Sprachnachweise) ein.

Zeitgleich (Stand: WS 2019/2020) füllen die Studierenden auf den Seiten des IStO die entsprechenden allgemeinen Bewerbungsunterlagen aus.

Nach Auswahl durch den Fachkoordinator reicht dieser ihre Bewerbung an das IStO weiter. Der Fachkoordinator unterrichtet Sie vom Stand der Dinge.

Nach erfolgreicher Bewerbung werden die Studierenden vom IStO administrativ weiterbetreut. Der Fachkoordinator bleibt weiter der Ansprechpartner für die fachlichen Angelegenheiten wie z.B. Veränderungen des Learning Agreements während des Auslandsaufenthaltes (Änderungen im Learning Agreement sind umgehend dem Fachkoordinator mitzuteilen).

Die Anerkennung der im Ausland erbrachten Prüfungs- und Studienleistungen erfolgt durch den Erasmusbeauftragten auf Grundlage des Learning Agreements.

Schritt 3: Verbuchung im Studienablaufplan

Die im Ausland erbrachten Leistungen werden nach der Rückkehr aus dem Ausland zusammen mit dem Erasmusbeauftragten im Studienablaufplan verbucht.



Institut für Geographie und Geoökologie (IfGG), Kaiserstr. 12, D-76131 Karlsruhe

26. Oktober 2020

Mobilitätsfenster für einen Auslandsaufenthalt im Master Geoökologie

Ein mögliches Zeitfenster für einen Auslandsaufenthalt ist im 3. Fachsemester, da hier alle Module des Kernbereichs (Module der Fächer „Methoden der Umweltforschung“, „Vertiefung Geoökologie“ und „Forschungsprojekt“) aus dem 1. und 2. Fachsemesters abgeschlossen sind.

Weiterhin bietet es sich hierbei an die drei Wahlmodule mit je 12 LP bzw. Teile davon aus dem Fach „Fachbezogene Ergänzung“ insbesondere der Freie Wahlbereich mit 12 LP und die 6 LP Schlüsselqualifikationen mit Leistungen aus dem Ausland zu füllen. Da es 17 verschiedene Wahlbereiche gibt, sind die Möglichkeiten vergleichbare Leistungen im Ausland zu finden sehr hoch, die am KIT anerkannt werden können.

28. Juli 2020

Anerkennung von innerhalb und außerhalb des Hochschulsystems erbrachten Leistungen

Innerhalb und außerhalb des Studiengangs erbrachte Leistungen können anerkannt werden. Der Antrag auf Anerkennung ist beim Prüfungsausschuss innerhalb eines Semesters nach Zulassung zum Studiengang beim Prüfungsausschuss bzw. dem Studiengangskordinator als Mitglied des Prüfungsausschusses zu stellen.

Um zu bewerten, ob die externe Leistung hinsichtlich des Kompetenzerwerbs mit der anzuerkennenden Leistung gleichwertig ist, werden die Fachprüfer/Innen und evtl. Modulverantwortliche in die Entscheidung eingebunden.

Zur Anerkennung müssen vom Studierenden gleichwertige Leistungen im Studienplan identifiziert werden. In einem Vordruck trägt der Studierende diese Leistungen ein und vereinbart mit den jeweiligen Fachprüfern bzw. Modulverantwortlichen einen Termin. Diese können bestätigen, dass keine Unterschiede hinsichtlich des Kompetenzerwerbs bestehen. Anschließend erfolgt durch den Prüfungsausschuss die verbindliche Anerkennung.

Die Anerkennung außerhalb des Hochschulsystems erbrachter Leistungen erfolgt mit dem entsprechenden Anerkennungsformular des Bachelorprüfungsausschusses (<http://www.ifgg.kit.edu/downloads/Anmeldeformular.pdf>). Eine Anerkennung ist möglich, sofern die erworbenen Kompetenzen zum Erreichen der Qualifikationsziele des Studiengangs beitragen.

Der Prüfungsausschuss prüft, in welchem Umfang die erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten anerkannt werden können und welche Teile des Hochschulstudiums dadurch ersetzt werden können. Es dürfen höchstens 50% des Hochschulstudiums ersetzt werden.

8 Aufbau des Studiengangs

Pflichtbestandteile	
Masterarbeit	30 LP
Methoden der Umweltforschung	16 LP
Vertiefung Geoökologie	14 LP
Forschungsprojekt	18 LP
Fachbezogene Ergänzung	36 LP
Überfachliche Qualifikationen	6 LP
Freiwillige Bestandteile	
Zusatzleistungen <i>Dieser Bereich fließt nicht in die Notenberechnung des übergeordneten Bereichs ein.</i>	

8.1 Masterarbeit

Leistungspunkte
30

Pflichtbestandteile		
M-BGU-105525	Modul Masterarbeit	30 LP

8.2 Methoden der Umweltforschung

Leistungspunkte
16

Wahlpflichtblock: Methoden der Umweltforschung (2 Bestandteile)		
M-BGU-101554	Methoden der Umweltforschung 1	8 LP
M-BGU-101552	Methoden der Umweltforschung 2	8 LP
M-BGU-101564	Methoden der Umweltforschung 3	8 LP

8.3 Vertiefung Geoökologie

Leistungspunkte
14

Pflichtbestandteile		
M-BGU-105528	Geoökologische Exkursion	2 LP
Wahlpflichtblock: Vertiefung Geoökologie (2 Bestandteile)		
M-BGU-105526	Bodenkunde	6 LP
M-BGU-105527	Ökologie	6 LP
M-BGU-105529	Ökosystemmanagement	6 LP

8.4 Forschungsprojekt

Leistungspunkte
18

Wahlpflichtblock: Forschungsprojekt (2 Bestandteile)		
M-BGU-105530	Forschungsprojekt Bodenkunde	9 LP
M-BGU-105531	Forschungsprojekt Ökologie	9 LP
M-BGU-105532	Forschungsprojekt Ökosystemmanagement	9 LP

8.5 Fachbezogene Ergänzung

Leistungspunkte
36

Wahlpflichtblock: Fachbezogene Ergänzung (3 Bestandteile)		
M-BGU-101090	Geoinformationssysteme	12 LP
M-BGU-101570	Empirische Sozialforschung und Entwicklungsländerforschung	12 LP
M-BGU-102398	Hydrogeologie	12 LP
M-PHYS-102387	Meteorologie	12 LP
M-BGU-101572	Geobotanik	12 LP
M-WIWI-102263	Umwelt- und Energiewirtschaft	12 LP
M-CIWVT-101151	Wasserchemie, Wassertechnologie und Wasserbeurteilung	12 LP
M-BGU-101569	Geoökologische Klimafolgenforschung	12 LP
M-BGU-101568	Stadtökologie	12 LP
M-BGU-103304	Advanced Hydrology	12 LP
M-BGU-103305	Urban Drainage	12 LP
M-BGU-105578	Vertiefung Fernerkundung	12 LP
M-BGU-104234	Sozio-ökologische Systeme in einer sich verändernden Welt	12 LP
M-BGU-104462	Umweltmineralogie und oberflächennahe Rohstoffe	12 LP
M-BGU-105533	Vertiefendes Berufspraktikum	12 LP
M-BGU-103303	River Ecology and Management	12 LP
M-BGU-105577	Freier Wahlbereich	12 LP

8.6 Überfachliche Qualifikationen

Leistungspunkte
6

Pflichtbestandteile		
M-BGU-101574	Schlüsselqualifikationen	6 LP

8.7 Zusatzleistungen

Wahlpflichtblock: Zusatzmodule (max. 30 LP)		
M-BGU-105428	Weitere Leistungen	30 LP

9 Module

M

9.1 Modul: River Ecology and Management (bauEX210-RIVECOMAN) [M-BGU-103303]

Verantwortung: PD Dr.-Ing. Stephan Fuchs
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: **Fachbezogene Ergänzung**

Leistungspunkte 12	Notenskala Zehntelnoten	Turnus Jedes Semester	Dauer 2 Semester	Sprache Englisch	Level 4	Version 3
------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------	----------------------------	-------------------	---------------------

Pflichtbestandteile			
T-BGU-109956	Applied Ecology and Water Quality	3 LP	Fuchs, Hilgert
T-BGU-109957	Field Training Water Quality	3 LP	Fuchs, Hilgert
T-BGU-111061	Mass Fluxes in River Basins	3 LP	Fuchs
T-BGU-106603	River Basin Modeling	3 LP	Fuchs

Erfolgskontrolle(n)

- Teilleistung T-BGU-109956 mit einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO 2020 Master Geoökologie
- Teilleistung T-BGU-109957 mit einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO 2020 Master Geoökologie
- Teilleistung T-BGU-111061 mit einer Studienleistung nach § 4 Abs. 3 SPO 2020 Master Geoökologie
- Teilleistung T-BGU-106603 mit einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO 2020 Master Geoökologie

Qualifikationsziele

Die Studierenden sind mit den gewässerökologischen Grundlagen von Oberflächengewässern vertraut. Sie sind in der Lage, die Interaktion zwischen abiotischen Kontrollgrößen (Strömung, Chemismus, Struktur) und ihre Bedeutung für den ökologischen Zustand von Still- und Fließgewässern darzulegen und kritisch zu bewerten. Durch die Vermittlung von Feld- und Labormethoden zur Bestimmung der Gewässergüte können sie die selbst im Gelände erhobenen Daten zur chemischen, biologischen und strukturellen Wassergüte bewerten und hinsichtlich der Unsicherheiten bei der Datenerhebung einordnen. Anhand von Fallbeispielen können sie die Erfolge und Restriktionen von Gewässersanierungsverfahren ableiten und beurteilen.

Die Studierenden können die grundlegenden Zusammenhänge wassergetriebener Stoffkreisläufe in Flussgebieten und des Stoffhaushalts von Gewässern erläutern. Sie sind in der Lage, die Auswirkungen von anthropogenen Aktivitäten auf den Zustand und die Güte der Gewässer zu analysieren. Ihre Kenntnisse der Transportpfade von

Stoffen sowie der biochemischen und physikalischen Phänomene im Gewässer wenden sie an, um daraus mathematische Modellansätze zu formulieren. Mit Hilfe von Simulationsmodellen sind sie in der Lage, Stoffemissionen zu quantifizieren, Auswirkungen äußerer Einflüsse auf die gewässerrelevanten Güteprozesse vorherzusagen und Szenarioanalysen durchzuführen. Die Studierenden sind fähig, die Modellergebnisse auszuwerten und hinsichtlich ihres Unsicherheitsbereichs zu bewerten.

Zusammensetzung der Modulnote

Modulnote ist ein gewichteter Durchschnitt aus den Noten der Teilprüfungen; die Noten der Teilprüfungen Applied Ecology and Water Quality (T-BGU-109956) und Field Training Water Quality (T-BGU-109957) gehen mit je 25% und die Teilprüfung River Basin Modeling (T-BGU-106603) mit 50% in die Noteberechnung ein.

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

Es werden gewässerökologische Grundprinzipien, deren praktische Bedeutung und Umsetzung sowie davon abgeleitete Maßnahmenoptionen vorgestellt.

Es werden Fragestellungen aus der Praxis des Gewässerschutzes und der Gewässersanierung diskutiert und von den Studierenden selbstständig in einer Hausarbeit bearbeitet. Hierbei wird der eigene Handlungsrahmen auf der Grundlage sichtbarer Anforderungen und Zielgrößen angewendet.

Es werden vertiefte Grundlagen von Stoffströmen (N, P, Schadstoffe) und Transportpfaden in Flussgebieten sowie deren quantitative Beschreibung in Modellansätzen vermittelt. Die Studierenden erhalten eine Einzelplatz-Version des Simulationswerkzeugs MoRE (Modelling of Regionalized Emissions). Sie bearbeiten in Kleingruppen eine Projektaufgabe und werten die Ergebnisse aus.

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Die Lehrveranstaltungen werden ab dem SS 2017 in Englisch angeboten.

Die Teilnehmerzahl in der LV 6223814 Field Training Water Quality ist auf maximal 20 Teilnehmer begrenzt. Die Kriterien für die Auswahl der Teilnehmer werden in der Einführungsveranstaltung zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit (1 SWS = 1 Std. x 15 Wo.):

- Applied Ecology and Water Quality Vorlesung/Seminar: 45 Std.
- Field Training Water Quality Geländeübung (Block): 20 Std.
- Mass Fluxes in River Basins Vorlesung: 30 Std.
- Modeling Mass Fluxes in River Basins Übung: 30 Std.

Selbststudium:

- Anfertigung des Seminarbeitrags mit Vortrag Applied Ecology and Water Quality (Teilprüfung): 55 Std.
- Anfertigung des Berichts zu Field Training Water Quality (Teilprüfung): 60 Std.
- Vor- und Nachbereitung Vorlesungen Mass Fluxes in River Basins: 60 Std.
- Bearbeitung von Übungsaufgaben und Abschlusspräsentation Mass Fluxes in River Basins (unbenotete Prüfungsvorleistung für Teilprüfung River Basin Modeling): 30 Std.
- Projektarbeit River Basin Modeling (Teilprüfung): 60 Std.

Summe: 360 Std.

M

9.2 Modul: Freier Wahlbereich (E0) [M-BGU-105577]

Verantwortung: Dr. rer. nat. Florian Hogewind
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: Fachbezogene Ergänzung

Leistungspunkte 12	Notenskala Zehntelnoten	Turnus Jedes Semester	Dauer 2 Semester	Sprache Deutsch	Level 4	Version 2
------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------	---------------------------	-------------------	---------------------

Wahlpflichtblock: Wahlpflicht Freier Wahlbereich (mind. 12 LP)			
T-BGU-102985	Methoden der Umweltforschung 1	8 LP	Wilcke
T-BGU-102976	Methoden der Umweltforschung 2	8 LP	Schmidtlein
T-BGU-102995	Methoden der Umweltforschung 3	8 LP	Damm, Egger
T-BGU-111107	Geoökologische Exkursion	2 LP	Schmidtlein, Wilcke, Wittmann
T-BGU-111103	Bodenbiogeochemie und Isotopenmethoden	6 LP	Velescu, Wilcke
T-BGU-111106	Ökologie	6 LP	Kalwij, Schmidtlein
T-BGU-102997	Fluss- und Auenökologie	3 LP	Wittmann
T-BGU-106778	Ökosystemmanagement	3 LP	Damm, Wittmann
T-BGU-102988	Forschungsprojekt Bodenkunde	9 LP	Wilcke
T-BGU-102984	Forschungsprojekt Ökologie	9 LP	Schmidtlein
T-BGU-102999	Forschungsprojekt Ökosystemmanagement	9 LP	Egger, Wittmann
T-BGU-101753	GeoDB	3 LP	Breunig
T-BGU-101754	GeoDB, Vorleistung	1 LP	Breunig
T-BGU-101756	Geodateninfrastrukturen und Web-Dienste	1 LP	Wursthorn
T-BGU-101757	Geodateninfrastrukturen und Web-Dienste, Vorleistung	3 LP	Wursthorn
T-BGU-101782	Advanced Analysis in GIS	4 LP	Rösch
T-BGU-109988	Empirische Sozialforschung (Vorlesung)	3 LP	Kramer
T-BGU-103521	Projektseminar	6 LP	Kramer
T-BGU-101211	Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern	3 LP	Vogt
T-BGU-101499	Einführung in die Hydrogeologie	5 LP	Goldscheider
T-BGU-104750	Hydrogeologie: Methoden und Anwendungen	7 LP	Goldscheider
T-BGU-104757	Hydrogeologie: Grundwassermodellierung	5 LP	Liesch
T-BGU-104758	Hydrogeologie: Karst und Isotope	5 LP	Goldscheider
T-BGU-104834	Hydrogeologie: Gelände- und Labormethoden	5 LP	Göppert
T-BGU-110413	Exkursion zur Karsthydrogeologie	2 LP	Goldscheider
T-PHYS-101091	Allgemeine Meteorologie	6 LP	Kunz
T-PHYS-103682	Prüfung zur Allgemeinen Meteorologie	1 LP	Kunz
T-PHYS-101510	Meteorologisches Praktikum	3 LP	Fink
T-PHYS-101093	Einführung in die Synoptik	2 LP	Fink
T-PHYS-107693	Tropical Meteorology	4 LP	Knippertz
T-PHYS-108610	Turbulent Diffusion	4 LP	Hoose, Hoshyaripour
T-PHYS-101517	Numerische Wettervorhersage	4 LP	Knippertz
T-PHYS-101519	Synoptik I	6 LP	Fink
T-BGU-103006	Vegetation Europas	3 LP	Neff, Schmidtlein
T-BGU-103008	Übungen zur Allgemeinen Geobotanik	9 LP	Schmidtlein
T-WIWI-102634	Emissionen in die Umwelt	3,5 LP	Karl
T-WIWI-102746	Einführung in die Energiewirtschaft	5,5 LP	Fichtner

T-WIWI-102607	Energiepolitik	3,5 LP	Wietschel
T-WIWI-102650	Energie und Umwelt	4,5 LP	Karl
T-WIWI-110512	Life Cycle Assessment	3,5 LP	Schultmann
T-WIWI-102820	Produktion und Nachhaltigkeit	3,5 LP	Schultmann, Volk
T-WIWI-100806	Renewable Energy-Resources, Technologies and Economics	3,5 LP	Jochem
T-WIWI-102616	Umwelt- und Ressourcenpolitik	4 LP	Walz
T-WIWI-102695	Wärmewirtschaft	3 LP	Fichtner
T-CIWT-101905	Wasserchemie, Wassertechnologie und Wasserbeurteilung	12 LP	Abbt-Braun, Horn
T-BGU-106686	Geoökologische Klimafolgenforschung 4	3 LP	Mauder
T-BGU-106577	Geoökologische Klimafolgenforschung 5	3 LP	Andersen, Cermak
T-BGU-106687	Geoökologische Klimafolgenforschung 6	3 LP	Rounsevell
T-BGU-106576	Prüfung Geoökologische Klimafolgenforschung	3 LP	Andersen, Cermak, Mauder, Rounsevell
T-BGU-106684	Stadtökologie Vorlesung	2 LP	Norra
T-BGU-106685	Stadtökologie Praktikum	6 LP	Norra
T-BGU-111355	Stadtökologie Seminar	4 LP	Norra
T-BGU-109956	Applied Ecology and Water Quality	3 LP	Fuchs, Hilgert
T-BGU-109957	Field Training Water Quality	3 LP	Fuchs, Hilgert
T-BGU-111061	Mass Fluxes in River Basins	3 LP	Fuchs
T-BGU-106603	River Basin Modeling	3 LP	Fuchs
T-BGU-106596	Water and Energy Cycles	6 LP	Zehe
T-BGU-106598	Transport and Transformation of Contaminants in Hydrological Systems	6 LP	Zehe
T-BGU-106599	Hydrological Measurements in Environmental Systems	6 LP	Wienhöfer
T-BGU-106605	Geostatistics	6 LP	Zehe
T-BGU-111275	Integrated Design Project in Water Resources Management	6 LP	Ehret, Seidel
T-BGU-106600	Urban Water Infrastructure and Management	6 LP	Fuchs
T-BGU-111282	Term Paper 'Wastewater Treatment Technologies'	3 LP	Fuchs
T-BGU-109948	Wastewater Treatment Technologies	3 LP	Fuchs
T-BGU-101639	Digitale Bildverarbeitung, Prüfung	2 LP	Hinz, Weidner
T-BGU-101640	Digitale Bildbearbeitung, Vorleistung	1 LP	Hinz, Weidner
T-BGU-101636	Fernerkundung, Prüfung	4 LP	Hinz, Weidner
T-BGU-101637	Fernerkundungssysteme, Vorleistung	1 LP	Hinz, Weidner
T-BGU-101638	Fernerkundungsverfahren, Vorleistung	1 LP	Weidner
T-BGU-101665	Photogrammetrie I, Vorleistung	1 LP	Hinz, Vögtle
T-BGU-108397	Photogrammetrie I, Prüfung	2 LP	Hinz
T-BGU-110304	Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Prerequisite	1 LP	Cermak
T-BGU-110305	Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Examination	3 LP	Cermak
T-BGU-101720	Hyperspectral Remote Sensing	2 LP	Weidner
T-BGU-101721	Hyperspectral Remote Sensing, Prerequisite	1 LP	Weidner
T-BGU-101773	SAR und InSAR Fernerkundung	2 LP	Hinz, Westerhaus
T-BGU-101774	SAR und InSAR Fernerkundung, Vorleistung	1 LP	Hinz, Westerhaus
T-BGU-101701	Projekt Fernerkundung und Luftbildphotogrammetrie	4 LP	Hinz, Weidner
T-BGU-101722	Seminar Topics of Remote Sensing	2 LP	Weidner
T-BGU-108380	Multi-skalige Fernerkundungsverfahren	3 LP	Faßnacht
T-BGU-108753	Konzepte sozialökologischer Systeme	3 LP	Arneth, Rounsevell
T-BGU-108755	Die Geoökologie des Weinbaus	3 LP	Arneth, Rounsevell
T-BGU-108756	Nahrungsmittelsysteme und -sicherheit	3 LP	Rounsevell
T-BGU-108757	Seminararbeit sozio-ökologische Systeme	3 LP	Arneth, Rounsevell
T-BGU-109325	Umweltmineralogie	5 LP	Norra

T-BGU-109315	Umweltgeochemie	2 LP	Norra
T-BGU-108191	Industrial Minerals and Environment	5 LP	Kolb
T-BGU-108192	Geochemische Prozesse und Analytik	5 LP	Eiche
T-BGU-111108	Kurzbericht Vertiefendes Berufspraktikum	12 LP	Faßnacht
T-BGU-109131	Angewandte Regionale Geographie - Seminar	3 LP	Kramer
T-BGU-109132	Angewandte Regionale Geographie - Exkursion	6 LP	Kramer
T-BGU-103279	Allgemeine Humangeographie	3 LP	Mager
T-BGU-100089	Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung	3 LP	Bieberstein
T-WIWI-102742	Bauökologie I	4,5 LP	Lützkendorf
T-WIWI-102743	Bauökologie II	4,5 LP	Lützkendorf
T-CHEMBIO-107515	Botanik der Nutzpflanzen und zelluläre Grundlagen der Entwicklung	7 LP	Nick
T-BGU-109326	Deponietechnik	3 LP	Egloffstein
T-BGU-109346	Einführung in die Regionalwissenschaft	3 LP	Vogt
T-CIWVT-106835	Environmental Biotechnology	4 LP	Tiehm
T-BGU-110980	Exkursion Mainz	1 LP	Hogewind
T-BGU-109901	Feldbodenkunde	3 LP	Köhli, Wilcke
T-BGU-111066	Geodatenanalyse I – Programmierung und Geostatistik	6 LP	Menberg
T-CHEMBIO-100543	Großexkursion Giglio	7 LP	Bentrop
T-CHEMBIO-100541	Großexkursion Helgoland	7 LP	Lamparter
T-CHEMBIO-100544	Integrierte Analyse von Ökosystemen - Giglio	3 LP	Bentrop
T-CHEMBIO-100542	Integrierte Analyse von Ökosystemen - Helgoland	2 LP	Lamparter
T-BGU-106765	Introduction to Matlab	3 LP	Ehret
T-BGU-103330	Kartierpraktikum	6 LP	Neff
T-BGU-103576	Landschaftszonen	3 LP	Hogewind
T-BGU-108744	Landschaftszonen Vorlesung	3 LP	Hogewind
T-CHEMBIO-100221	Nutzpflanzen und Anatomie der Pflanzen	4 LP	Nick
T-BGU-109899	Ökologie in der Planungspraxis	2 LP	Jehn, Schmidlein
T-CHEMBIO-107514	Organisation der Tiere	8 LP	Bentrop
T-CHEMBIO-107746	Protokoll Organisation der Tiere	0 LP	Erhardt
T-BGU-106620	Prüfungsvorleistung Umweltkommunikation	0 LP	Kämpf
T-BGU-100084	Übertagedeponien	3 LP	Bieberstein
T-BGU-101676	Umweltkommunikation	6 LP	Kämpf
T-BGU-103401	Umweltphysik / Energie	2 LP	Nestmann
T-BGU-111102	Umweltrecht	3 LP	
T-BGU-108343	Wirtschaft und Globalisierung	3 LP	Mager

Erfolgskontrolle(n)

In diesem Modul muss mindestens eine Erfolgskontrolle nach § 4 Abs. 2 der SPO 2020 Master Geoökologie benotet sein.

Die aufgelisteten Teilleistungen werden entsprechend des Angebots im Studiportal ohne Antrag akzeptiert. Weitere Teilleistungen über das bestehende Angebot hinaus müssen über einen Antrag auf Anerkennung als fachbezogene Ergänzung vom Prüfungsausschuss genehmigt werden. Die Entscheidung kann vom Prüfungsausschuss an eines seiner Mitglieder delegiert werden.

Einzelheiten zu den einzelnen Erfolgskontrollen siehe bei den jeweiligen Teilleistungen.

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- erwerben vertiefende und erweiternde Kenntnisse in einem geoökologisch relevanten fachnahen Gebiet
- können die Eigenschaften von einem fachnahen Gebiet an Beispielen erörtern und sind in der Lage Berechnungen durchzuführen und die nötigen Hilfsmittel hierfür methodisch angemessen zu verwenden.
- analysieren Untersuchungsergebnisse, können diese vergleichen und darin Unregelmäßigkeiten aufdecken.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Kommastelle abgeschnitten.

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

Dieses Modul soll Studierenden die Möglichkeit geben in geoökologisch relevanten fachnahen Gebieten, sich ergänzende und vertiefende Veranstaltungen anerkennen zu lassen. Hierfür stehen mathematisch-naturwissenschaftliche, fachspezifische oder methodische Grundlagen zur Auswahl, die auch die bestehenden Wahlbereiche über die aufgeführten Lehrveranstaltungen anbieten.

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Hier können auch Teilleistungen der Methoden der Umweltforschung oder Vertiefung Geoökologie sowie anderer Wahlmodule besucht werden, wenn Sie nicht an anderer Stelle bereits gewählt wurden.

Arbeitsaufwand

Gesamtaufwand: 360 h

M

9.3 Modul: Wasserchemie, Wassertechnologie und Wasserbeurteilung (E11) [M-CIWVT-101151]

- Verantwortung:** Dr. Gudrun Abbt-Braun
Prof. Dr. Harald Horn
- Einrichtung:** KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik
- Bestandteil von:** **Fachbezogene Ergänzung**

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
12	Zehntelnoten	Jährlich	1 Semester	Deutsch	4	1

Pflichtbestandteile			
T-CIWVT-101905	Wasserchemie, Wassertechnologie und Wasserbeurteilung	12 LP	Abbt-Braun, Horn

Erfolgskontrolle(n)

- Teilleistung T-CIWVT-101905 mit einer mündlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 SPO 2020 Master Geoökologie Einzelheiten zu der einzelnen Erfolgskontrolle siehe bei der jeweiligen Teilleistung.

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- sind mit den Grundlagen der Wasserchemie hinsichtlich Art und Menge der Wasserinhaltsstoffe vertraut und können deren Wechselwirkungen und Reaktionen in aquatischen Systemen erläutern.
- erhalten Kenntnisse zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Prozessen der Trinkwasseraufbereitung.
- können die Zusammenhänge des Vorkommens von geogenen und anthropogenen Stoffen sowie von Mikroorganismen in den verschiedenen Bereichen des hydrologischen Kreislaufs erklären.
- sind in der Lage, geeignete analytische Verfahren zu deren Bestimmung auszuwählen
- sind in der Lage Berechnungen durchzuführen, die Ergebnisse zu vergleichen und zu interpretieren. Sie sind fähig methodische Hilfsmittel zu gebrauchen, die Zusammenhänge zu analysieren und die unterschiedlichen Verfahren kritisch zu beurteilen.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der mündlichen Prüfung.

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

Wasserkreislauf, Nutzung, physikal.-chem. Eigenschaften, Wasser als Lösemittel, Härte des Wassers, Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht; Wasseraufbereitung (Siebung, Sedimentation, Flotation, Filtration, Flockung, Adsorption, Ionenaustausch, Gasaustausch, Entsäuerung, Enthärtung, Oxidation, Desinfektion); Anwendungsbeispiele, Berechnungen.

Wasserarten, Wasserrecht, Grundbegriffe der wasserchemischen Analytik, Analysenqualität, Probenahme, Schnellteste, allgemeine Untersuchungen, elektrochemische Verfahren, optische Charakterisierung, Trübung, Färbung, SAK, Säure-Base-Titrationen, Abdampf- /Glührückstand, Hauptinhaltsstoffe, Ionenchromatographie, Titrationen (Komplexometrie), Atomabsorptionsspektrometrie (Schwermetalle), organische Spurenstoffe und ihre analytische Bestimmung mit chromatographischen und spektroskopischen Messverfahren, Wasserspezifische summarische Kenngrößen, Radioaktivität, Mikrobiologie.

Empfehlungen

Zur Vertiefung in der Wasserchemie und -technologie können Veranstaltungen im Freien Wahlbereich eingebracht werden.

Arbeitsaufwand

Gesamtaufwand: 360 h

1. Präsenzzeit in Vorlesungen und Übungen: 90 h
2. Vor- und Nachbereitung derselbigen: 240 h
3. Mündliche Prüfung und Präsenz in selbiger: 30 h

M

9.4 Modul: Geoökologische Klimafolgenforschung (E12) [M-BGU-101569]

Verantwortung: Dr. rer. nat. Florian Hogewind
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: **Fachbezogene Ergänzung**

Leistungspunkte 12	Notenskala Zehntelnoten	Turnus Jedes Semester	Dauer 2 Semester	Sprache Deutsch	Level 4	Version 2
------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------	---------------------------	-------------------	---------------------

Pflichtbestandteile			
T-BGU-106686	Geoökologische Klimafolgenforschung 4	3 LP	Mauder
T-BGU-106577	Geoökologische Klimafolgenforschung 5	3 LP	Andersen, Cermak
T-BGU-106687	Geoökologische Klimafolgenforschung 6	3 LP	Rounsevell
T-BGU-106576	Prüfung Geoökologische Klimafolgenforschung	3 LP	Andersen, Cermak, Mauder, Rounsevell

Erfolgskontrolle(n)

- Teilleistung T-BGU-106576 mit einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO 2020 Master Geoökologie
 - Teilleistung T-BGU-106686 mit einer Studienleistung nach § 4 Abs. 3 SPO 2020 Master Geoökologie
 - Teilleistung T-BGU-106577 mit einer Studienleistung nach § 4 Abs. 3 SPO 2020 Master Geoökologie
 - Teilleistung T-BGU-106687 mit einer Studienleistung nach § 4 Abs. 3 SPO 2020 Master Geoökologie
- Einzelheiten zu den einzelnen Erfolgskontrollen siehe bei den jeweiligen Teilleistungen.

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- verstehen die Zusammenhänge zwischen Klimaänderungen und Auftreten sowie Prozessen und Funktionen von Ökosystemen und Biozöosen
- haben einen Überblick über aktuelle Methoden und Inhalte in der geoökologischen Klimafolgenforschung und besitzen vertiefte Kompetenzen Umgang mit wissenschaftlicher Literatur
- sind in der Lage eigenständig Probleme aus dem Gebiet der geoökologischen Klimafolgenforschung zu analysieren, wichtige Zusammenhänge herauszuarbeiten und Lösungsansätze zu entwickeln
- sind mit der guten wissenschaftlichen Praxis vertraut

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der Prüfungsleistung anderer Art.

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

Das Modul vermittelt einen Überblick über den Einfluss des Klimas und des Klimawandels auf Ökosysteme und Biozöosen, Ökosystemprozesse und deren Funktionen. Es werden verschiedene Methoden der Klimafolgenforschung vermittelt und angewendet.

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

Arbeitsaufwand

1. Präsenzzeit in Seminaren und Übungen: 90 h
2. Vor-/Nachbereitung derselbigen: 135 h
3. Je Studienleistung in Klimafolgenforschung 4, 5, 6: 15 h (insgesamt 45 h)
4. Prüfungsleistung anderer Art 90 h

M

9.5 Modul: Stadtökologie (E13) [M-BGU-101568]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Stefan Norra
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: **Fachbezogene Ergänzung**

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
12	Zehntelnoten	Jedes Semester	2 Semester	Deutsch	4	4

Pflichtbestandteile			
T-BGU-106684	Stadtökologie Vorlesung	2 LP	Norra
T-BGU-106685	Stadtökologie Praktikum	6 LP	Norra
T-BGU-111355	Stadtökologie Seminar	4 LP	Norra

Erfolgskontrolle(n)

- Teilleistung T-BGU-111355 mit einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO 2020 Master Geoökologie
 - Teilleistung T-BGU-106685 mit einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO 2020 Master Geoökologie
 - Teilleistung T-BGU-106684 mit einer Studienleistung nach § 4 Abs. 3 SPO 2020 Master Geoökologie
- Einzelheiten zu den einzelnen Erfolgskontrollen siehe bei den jeweiligen Teilleistungen.

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- kennen die Grundlagen der Stadtökologie.
- erkennen die interdisziplinären Zusammenhänge der städtischen Ökosystemkomplexe.
- können stadtökologische Analysen durchführen.
- können eigenständig Lösungsansätze für stadtökologische Probleme erarbeiten.
- können Richtlinien für eine ökologisch orientierte Stadtplanung und -entwicklung entwerfen.
- sind in der Lage ökologische Problemfelder urbaner Räume zu erkennen und zu bewerten.
- können stadtökologische Themenfelder kommunizieren.
- sind mit der guten wissenschaftlichen Praxis vertraut.

Zusammensetzung der Modulnote

Modulnote ist nach Leistungspunkten gewichteter Durchschnitt aus Noten der Teilprüfungen.

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

Dieses Modul lehrt die interdisziplinären Zusammenhänge städtischer Ökosysteme.

Es werden alle relevanten stadtökologischen Aspekte behandelt (Luftthygiene, Klima, Boden, Wasser, Vegetation, Fauna) und in den Kontext zu den anthropogenen städtischen Nutzungsstrukturen (Industrie, Verkehr, Versorgung, Wohnen, Freizeit, Erholung, ...) gestellt.

Bewertungsmethoden der Stadtentwicklung aus ökologischer Sicht sind Gegenstand des Moduls.

Konfliktfelder und Lösungsansätze sozioökonomischer und ökologischer Entwicklungen in urbanen Systemen werden in diesem Modul in Bezug auf unterschiedliche Stadtgrößen und geographische Räume behandelt.

Die Relevanz der städtischen Umwelt für die Gesundheit und das Wohlergehen des Menschen wird in diesem Modul vermittelt.

Empfehlungen

Es wird empfohlen das Modul mit dem Praktikum und der Vorlesung im Sommersemester zu beginnen und mit dem Seminar abzuschließen.

Anmerkungen

Keine

Arbeitsaufwand

- Präsenzzeit in Vorlesung, Seminar und Praktikum: 105 h
- Vor-/Nachbereitung derselbigen mit Studienleistung Vorlesung Stadtökologie: 165 h
- Prüfungsleistung anderer Art im Praktikum Stadtökologie: 45 h
- Prüfungsleistung anderer Art im Seminar Stadtökologie: 45 h

M

9.6 Modul: Advanced Hydrology (E15) [M-BGU-103304]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Erwin Zehe
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: **Fachbezogene Ergänzung**

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
12	Zehntelnoten	Jedes Semester	2 Semester	Englisch	4	4

Pflichtbestandteile			
T-BGU-106596	Water and Energy Cycles	6 LP	Zehe
Wahlpflichtblock: Wahlpflicht Advanced Hydrology (1 Bestandteil sowie 6 LP)			
T-BGU-106598	Transport and Transformation of Contaminants in Hydrological Systems	6 LP	Zehe
T-BGU-106599	Hydrological Measurements in Environmental Systems	6 LP	Wienhöfer
T-BGU-106605	Geostatistics	6 LP	Zehe
T-BGU-111275	Integrated Design Project in Water Resources Management	6 LP	Ehret, Seidel

Erfolgskontrolle(n)

- Teilleistung T-BGU-106596 mit einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO 2020 Master Geoökologie
 - Teilleistung T-BGU-106598 mit einer mündlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 SPO 2020 Master Geoökologie
 - Teilleistung T-BGU-106599 mit einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO 2020 Master Geoökologie
 - Teilleistung T-BGU-106605 mit einer mündlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 SPO 2020 Master Geoökologie
 - Teilleistung T-BGU-111275 mit einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO 2020 Master Geoökologie
- Einzelheiten zu den einzelnen Erfolgskontrollen siehe bei den jeweiligen Teilleistungen.

Qualifikationsziele

Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse der Prozesse des Wasser- und Stofftransports in Flussgebieten sowie der Ansätze zu deren modellhafter Beschreibung. Der Fokus liegt dabei auf aktuellen und zukünftigen Problemfronten in terrestrischen Umweltsystemen, wie dem Gewässer- und Grundwasserschutz oder der Vorhersage und dem Risikomanagement von Extremen in Zeiten des globalen Wandels. Die Studierenden kennen die Anwendungsgebiete hydrologischer Methoden und Modellansätze, können diese selbst anwenden und die Ergebnisse kritisch beurteilen.

Zusammensetzung der Modulnote

Modulnote ist nach Leistungspunkten gewichteter Durchschnitt aus Noten der Teilprüfungen

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

Dieses Modul vertieft Grundlagen des Wasser- und Energiekreislaufs insbesondere im Hinblick auf:

- Prozesse des Wasserkreislaufs (Niederschlag, Verdunstung, Wassertransport im Boden)
- Transportprozesse in der ungesättigten Zone im Zusammenhang mit Infiltration, Oberflächenabfluss, Bodenwasserbewegung
- Anwendung prozessbasierter und konzeptioneller Modelle des terrestrischen Wasser- und Energiehaushalts
- Aufgaben und Werkzeuge des integrierten Flussgebietsmanagements
- Grundlagen der Umweltsystemtheorie, Umweltmonitoring und experimentelles Design
- Hydrologische Messverfahren in Feld und Labor mit mehrtägigem Gelände- und Laborpraktikum

Empfehlungen

Grundkenntnisse in Hydrologie, z.B. aus Bachelor Modul Hydrologie [geökF7]

Anmerkungen

Keine

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit (1 SWS = 1 Std. x 15 Wo.):

- Water and Energy Cycles in Hydrological Systems: Processes, Predictions and Management Vorlesung/Übung: 60 Std.
je nach gewählten Lehrveranstaltungen
- Transport and Transformation of Contaminants in Hydrological Systems Vorlesung/Übung: 60 Std.
- Hydrological Measurements in Environmental Systems Praktische Übung: 60 Std.
- Geostatistics Vorlesung/Übung: 60 Std.
- Integrated Design Project in Water Resources Management Vorlesung/Übung: 30 Std

Selbststudium:

- Vor- und Nachbereitung Vorlesung/Übungen Water and Energy Cycles in Hydrological Systems: Processes, Predictions and Management: 40 Std.
- Anfertigung einer schriftlichen Ausarbeitung in Water and Energy Cycles (Teilprüfung): 80 Std.

je nach gewählten Lehrveranstaltungen:

- Vor- und Nachbereitung Vorlesung/Übungen Transport and Transformation of Contaminants in Hydrological Systems: 60 Std.
- Prüfungsvorbereitung Transport and Transformation of Contaminants in Hydrological Systems (Teilprüfung): 60 Std.
- Vor- und Nachbereitung Praktische Übung Hydrological Measurements in Environmental Systems: 60 Std.
- Erstellen des Berichts und Vorbereitung der Präsentation (Teilprüfung): 60 Std.
- Vor- und Nachbereitung Vorlesung/Übungen Geostatistics: 60 Std.
- Prüfungsvorbereitung Geostatistics (Teilprüfung): 60 Std.
- Vor- und Nachbereitung Vorlesung/Übungen Integrated Design Project in Water Resources Management: 30 Std.
- Bearbeitung der Projektarbeit und Erstellung des Berichts Integrated Design Project in Water Resources Management (Teilprüfung): 120 Std.

Summe: 360 Std.

M

9.7 Modul: Urban Drainage (E16) [M-BGU-103305]

Verantwortung: PD Dr.-Ing. Stephan Fuchs
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: **Fachbezogene Ergänzung**

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
12	Zehntelnoten	Jedes Sommersemester	2 Semester	Englisch	4	4

Pflichtbestandteile			
T-BGU-106600	Urban Water Infrastructure and Management	6 LP	Fuchs
T-BGU-111282	Term Paper 'Wastewater Treatment Technologies'	3 LP	Fuchs
T-BGU-109948	Wastewater Treatment Technologies	3 LP	Fuchs

Erfolgskontrolle(n)

- Teilleistung T-BGU-106600 mit einer schriftlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO 2020 Master Geoökologie
 - Teilleistung T-BGU-111282 mit einer Studienleistung nach § 4 Abs. 3 SPO 2020 Master Geoökologie
 - Teilleistung T-BGU-109948 mit einer schriftlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO 2020 Master Geoökologie
- Einzelheiten zu den einzelnen Erfolgskontrollen siehe bei den jeweiligen Teilleistungen.

Qualifikationsziele

Die Studierende sollen nach Abschluss des Moduls die heute erprobten oder zur Verfügung stehenden Werkzeuge der Regenwasserbehandlung und Abwasserreinigung in der urbanen und industriellen Wasserwirtschaft kennen. Die Studierende erlernen vertiefte Kenntnisse zu den Prozessen, die für das Verständnis der siedlungswasserwirtschaftlichen Anlagen und deren Bemessung notwendig sind. Dies schließt ein Verständnis des Wasserkreislaufes sowie der Stofftransporte auf befestigten Oberflächen, im Gewässer, in leitungsgebundenen Ver- und Entsorgungssystemen und im Grundwasser ein.

Zusammensetzung der Modulnote

Modulnote ist der Durchschnitt aus den Noten der beiden Teilprüfungen; die Noten der Teilprüfungen Urban Water Infrastructure and Management (T-BGU-106600) und Wastewater Treatment Technologies (T-BGU-109948) gehen mit je 50% in die Noteberechnung ein.

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

Dieses Modul vermittelt vertiefte Grundlagen zur Bemessung und Bewertung siedlungswasserwirtschaftlicher Anlagen. Es werden die hierfür erforderlichen chemischen, physikalischen und biologischen Grundlagen vertieft. Ausgehend von der detaillierten Betrachtung von Einzelelementen wird ein Gesamtverständnis für das wasserwirtschaftliche System Siedlung und seine Interaktion mit Oberflächen aufgebaut. Hierzu wird das theoretische Handwerkszeug erarbeitet und Modellansätze vorgestellt. Das Erlernete wird durch die Besichtigung diverser Anlagen gefestigt. Besichtigung, Beschreibung und Bewertung verschiedener wassertechnologischer Anlagen:

- Regenklärbecken
- Regenüberlaufbecken
- Retentionsbodenfilter
- Kläranlagen
- Dimensionierungsansätze für Anlagen in der Regenwasserbehandlung

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

ab Sommersemester 2021 neue Teilleistung mit Prüfungsvorleistung

Arbeitsaufwand

Präsenzzeit (1 SWS = 1 Std. x 15 Wo.):

- Urban Water Infrastructure and Management Vorlesung/Übung: 60 Std.
- Wastewater Treatment Technologies Vorlesung/Übung: 60 Std.

Selbststudium:

- Vor- und Nachbereitung Vorlesung/Übungen Urban Water Infrastructure and Management: 60 Std.
- Prüfungsvorbereitung Urban Water Infrastructure and Management (Teilprüfung): 60 Std.
- Vor- und Nachbereitung Vorlesung/Übungen Wastewater Treatment Technologies: 30 Std.
- Anfertigung des Term Papers 'Wastewater Treatment Technologies' (unbenotete Prüfungsvorleistung für Teilprüfung Wastewater Treatment Technologies): 30 Std.
- Prüfungsvorbereitung Wastewater Treatment Technologies (Teilprüfung): 60 Std.

Summe: 360 Std.

M

9.8 Modul: Vertiefung Fernerkundung (E17) [M-BGU-105578]

Verantwortung: Dr. Fabian Faßnacht
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: **Fachbezogene Ergänzung**

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
12	Zehntelnoten	Jedes Semester	2 Semester	Deutsch	4	1

Pflichtbestandteile			
T-BGU-101639	Digitale Bildverarbeitung, Prüfung	2 LP	Hinz, Weidner
T-BGU-101640	Digitale Bildbearbeitung, Vorleistung	1 LP	Hinz, Weidner
Wahlpflichtblock: Wahlpflicht Vertiefung Fernerkundung für Geoökologen (mind. 9 LP)			
T-BGU-101665	Photogrammetrie I, Vorleistung	1 LP	Hinz, Vögtle
T-BGU-108397	Photogrammetrie I, Prüfung	2 LP	Hinz
T-BGU-101720	Hyperspectral Remote Sensing	2 LP	Weidner
T-BGU-101721	Hyperspectral Remote Sensing, Prerequisite	1 LP	Weidner
T-BGU-110304	Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Prerequisite	1 LP	Cermak
T-BGU-110305	Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Examination	3 LP	Cermak
T-BGU-101773	SAR und InSAR Fernerkundung	2 LP	Hinz, Westerhaus
T-BGU-101774	SAR und InSAR Fernerkundung, Vorleistung	1 LP	Hinz, Westerhaus
T-BGU-101701	Projekt Fernerkundung und Luftbildphotogrammetrie	4 LP	Hinz, Weidner
T-BGU-101722	Seminar Topics of Remote Sensing	2 LP	Weidner
T-BGU-108380	Multi-skalige Fernerkundungsverfahren	3 LP	Faßnacht

Erfolgskontrolle(n)

- Teilleistung T-BGU-101640 mit einer Studienleistung nach § 4 Abs. 3 SPO 2020 Master Geoökologie
 - Teilleistung T-BGU-101639 mit einer mündlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 SPO 2020 Master Geoökologie
 - Teilleistung T-BGU-101665 mit einer Studienleistung nach § 4 Abs. 3 SPO 2020 Master Geoökologie
 - Teilleistung T-BGU-108397 mit einer mündlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 SPO 2020 Master Geoökologie
 - Teilleistung T-BGU-110304 mit einer Studienleistung nach § 4 Abs. 3 SPO 2020 Master Geoökologie
 - Teilleistung T-BGU-110305 mit einer mündlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 SPO 2020 Master Geoökologie
 - Teilleistung T-BGU-101721 mit einer Studienleistung nach § 4 Abs. 3 SPO 2020 Master Geoökologie
 - Teilleistung T-BGU-101720 mit einer mündlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 SPO 2020 Master Geoökologie
 - Teilleistung T-BGU-101774 mit einer Studienleistung nach § 4 Abs. 3 SPO 2020 Master Geoökologie
 - Teilleistung T-BGU-101773 mit einer mündlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 SPO 2020 Master Geoökologie
 - Teilleistung T-BGU-101701 mit einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO 2020 Master Geoökologie
 - Teilleistung T-BGU-101722 mit einer mündlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 SPO 2020 Master Geoökologie
 - Teilleistung T-BGU-108380 mit einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO 2020 Master Geoökologie
- Einzelheiten zu den einzelnen Erfolgskontrollen siehe bei den jeweiligen Teilleistungen.

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- verstehen die physikalischen Grundlagen passiver Fernerkundungsverfahren und haben grundlegende Kenntnisse bezüglich aktiver Fernerkundungsverfahren
- haben einen vertieften Überblick über ausgewählte Fernerkundungssensoren sowie die damit gesammelten Fernerkundungsdaten
- sind in der Lage Fernerkundungsdaten eigenständig zu akquirieren, zu verarbeiten und in Bezug zu geoökologischen Fragestellungen zu analysieren
- beherrschen grundlegende Ansätze der digitalen Bildverarbeitung
- sind mit der guten wissenschaftlichen Praxis vertraut.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Kommastelle abgeschnitten.

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

Das Modul vermittelt vertieftes Wissen über Fernerkundungsverfahren und deren Anwendung in verschiedenen Fachdisziplinen. Es werden diverse Methoden zur Verarbeitung und Analyse von Fernerkundungsdaten vermittelt und angewandt. Die Studierenden lernen einige gängige Satellitensysteme und Fernerkundungssensoren, sowie die damit gesammelten Daten kennen.

Empfehlungen

Die Studierenden sollten zuerst die beiden Lehrveranstaltungen Fernerkundungssysteme und Fernerkundungsverfahren besuchen, sofern diese nicht schon im Bachelor Geoökologie besucht wurden.

Anmerkungen

Keine

Arbeitsaufwand

Pflichtbereich: Digitale Bildverarbeitung (3 LP):

- Präsenzzeit in Vorlesung und Übung: 21 h
- Vor- und Nachbereitung derselbigen: 36 h
- Prüfungsvorbereitung und mündliche Prüfung: 18 h
- Studienleistung als Prüfungsvoraussetzung: 15 h

Wahlpflichtblock Vertiefung Fernerkundung:

- Präsenzzeit (je gewählter Lehrveranstaltung pro SWS 15 h): zwischen 10 h und 32 h
- Vor- und Nachbereitung (je gewählter Lehrveranstaltung): zwischen 18 h und 54 h
- Prüfungsvorbereitung und je mündlicher Prüfung: ca. 18 h
- Je Studienleistung (je gewählter Lehrveranstaltung): ca. 15 h
- Je Präsentation (je gewählter Lehrveranstaltung): zwischen 30 und 35 h
- Bericht in multi-skalige Fernerkundungsverfahren: ca. 15 h

M**9.9 Modul: Sozio-ökologische Systeme in einer sich verändernden Welt (E18)
[M-BGU-104234]**

- Verantwortung:** Prof. Dr. Almut Arneth
Prof. Dr. Mark Rounsevell
- Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
- Bestandteil von:** **Fachbezogene Ergänzung**

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
12	Zehntelnoten	Jedes Semester	2 Semester	Deutsch/Englisch	4	1

Pflichtbestandteile			
T-BGU-108753	Konzepte sozialökologischer Systeme	3 LP	Arneth, Rounsevell
T-BGU-108755	Die Geoökologie des Weinbaus	3 LP	Arneth, Rounsevell
T-BGU-108756	Nahrungsmittelsysteme und -sicherheit	3 LP	Rounsevell
T-BGU-108757	Seminararbeit sozio-ökologische Systeme	3 LP	Arneth, Rounsevell

Erfolgskontrolle(n)

- Teilleistung T-BGU-108753 mit einer Studienleistung nach § 4 Abs. 3 SPO 2020 Master Geoökologie
 - Teilleistung T-BGU-108754 mit einer Studienleistung nach § 4 Abs. 3 SPO 2020 Master Geoökologie
 - Teilleistung T-BGU-108756 mit einer Studienleistung nach § 4 Abs. 3 SPO 2020 Master Geoökologie
 - Teilleistung T-BGU-108757 mit einer Prüfungsleistungen anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO 2020 Master Geoökologie
- Einzelheiten zu den einzelnen Erfolgskontrollen siehe bei den jeweiligen Teilleistungen.

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- können Probleme im Bereich sozialökologischer Systeme analysieren, strukturieren und formal beschreiben, insbesondere solche, die disziplinäre Grenzen überschreiten.
- sind in der Lage, die verschiedenen Paradigmen in sozialökologischen Systemen kritisch zu bewerten.
- verbessern ihre Fähigkeit diese Konzepte auf Englisch zu kommunizieren.
- können Modellierungs- und Datenanalysemethoden anwenden
- können einfache Felduntersuchungen durchführen, um ökologische Daten zu erheben
- sind mit der guten wissenschaftlichen Praxis vertraut

Zusammensetzung der Modulnote

Modulnote ist die Note der Prüfungsleistung anderer Art

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

Das Modul wird die Studierenden mit den verschiedenen Konzepten der sozialökologischen Systemanalyse vertraut machen und umfasst Beispiele dieser Systeme für bestimmte landbasierte Sektoren.

Das Modul umfasst die folgenden drei Kurse:

1. *Konzepte sozialökologischer Systeme & Feldexkursion*. Der Kurs wird sowohl die biophysikalischen Prozesse als auch die Prozesse menschlichen Handelns und Konzepte behandeln, die benötigt werden, um die umfassenden Themen sozialökologischer Systeme zu verstehen. Dazu gehören unter anderem Ökosystemfunktionen, Biodiversität, Ökosystemleistungen, Resilienz, Vulnerabilität, Risikomanagement, Tipping-Points, Nachhaltigkeit und verwandte Konzepte auf diesem Gebiet. Der Kurs wird auch das gegenwärtige Verständnis dafür untersuchen, wie sich Umweltveränderungen (sowohl physische als auch menschliche Veränderungen in der Umwelt) auf sozialökologische Systeme auswirken werden. Wir werden Inhalte zu internationalen Assessmentprozessen wie IPCC und IPBES behandeln.
2. *Die Geoökologie des Weinbaus*. Der Kurs wird den Weinsektor als ein Beispiel für Mensch-Umwelt-Interaktionen nutzen, beginnend bei den Grundlagen der Pflanzenphysiologie über Landnutzungssysteme, Produktionsprozesse und Wahrnehmungen in Bezug auf das Endprodukt. Der Weinsektor ist in diesem Zusammenhang besonders gut geeignet, da er sehr empfindlich gegenüber Umwelt- und Wirtschaftsbedingungen ist. Folglich wird der Kurs auch die Auswirkungen des Klimawandels auf diesen Sektor und die Alternativen untersuchen, die zur Anpassung an diese Auswirkungen zur Verfügung stehen. Es wird eine Exkursion in eine einschlägige Weinregion stattfinden, kombiniert mit Vorlesungen und studentischen Aufgabenstellungen.
3. *Nahrungsmittelsysteme und -sicherheit*. Der Kurs wird alle Aspekte des globalen Nahrungsmittelsystems untersuchen, einschließlich der Geoökologie von Pflanzenbau und -erträgen, der Treibhausgasemissionen aus landwirtschaftlichen Systemen, des Handels mit Nahrungsmitteln und Lebensmittel als eine kulturelle Ökosystemleistung. Dies umfasst Themen wie Lebensmittelverschwendung und -verluste im gesamten Produktionssystem, Ernährung und deren Auswirkungen auf die Landnutzung, Wettbewerb um Land mit der Produktion von Bioenergie, die Rolle extensiver (Bio-) Produktionssysteme, Zugang zu Nahrung und Fragen der Nahrungsmittelgerechtigkeit

Empfehlungen

Das Modul und die Teilleistungen werden in englischer Sprache abgehalten und geprüft, daher sind gute Englischkenntnisse von Vorteil.

Anmerkungen

Keine

Arbeitsaufwand

1. Präsenzzeit in Seminaren: 90 h
2. Vor-/Nachbereitung derselbigen: 90 h
3. Je Studienleistung 30 h: insgesamt 90 h
4. Prüfungsleistung anderer Art: 90 h

M

9.10 Modul: Umweltmineralogie und oberflächennahe Rohstoffe (E19) [M-BGU-104462]

- Verantwortung:** Prof. Dr. Jochen Kolb
apl. Prof. Dr. Stefan Norra
- Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
- Bestandteil von:** **Fachbezogene Ergänzung**

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
12	Zehntelnoten	Jedes Wintersemester	2 Semester	Deutsch/Englisch	4	1

Pflichtbestandteile			
T-BGU-109325	Umweltmineralogie	5 LP	Norra
T-BGU-109315	Umweltgeochemie	2 LP	Norra
Wahlpflichtblock: Wahlpflicht Umweltmineralogie und oberflächennahe Rohstoffe (5 LP)			
T-BGU-108192	Geochemische Prozesse und Analytik	5 LP	Eiche
T-BGU-108191	Industrial Minerals and Environment	5 LP	Kolb

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form von

- Teilleistung T-BGU-109325 (Umweltmineralogie) mit einer mündlichen Prüfung oder einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 bzw. 3 SPO 2020 Master Geoökologie über beide Lehrveranstaltungen
- Teilleistung T-BGU-109315 (Umweltgeochemie) mit einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO 2020 Master Geoökologie
- Teilleistung T-BGU-108192 (Geochemische Prozesse & Analytik) mit einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO 2020 Master Geoökologie
- Teilleistung T-BGU-108191 (Industrial Minerals and Environment) mit einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO 2020 Master Geoökologie

Qualifikationsziele**Umweltmineralogie & Umweltgeochemie**

Die Studierenden verstehen die maßgeblichen Inhalte der Umweltmineralogie und -geochemie und deren Zusammenhänge zu funktionierenden Ökosystemen. Diese Teilmodule sind darauf ausgerichtet, die erlernten Inhalte auf Herausforderungen einer sich ändernden Umwelt anzuwenden, entstehende ökosystemare Ungleichgewichte zu analysieren, deren Auswirkungen zu beurteilen und Lösungsmöglichkeiten, die die Umweltmineralogie bereitstellt zu entwickeln. Studierende können ausgewählte Fragestellungen aus diesem Bereich in einem Vortrag informativ präsentieren und in einer wissenschaftlich verfassten Seminararbeit verständlich erläutern und kritisch hinterfragen.

Geochemische Prozesse und Analytik

Die Studierenden können ausgewählte geochemische Stoffkreisläufe inklusive Quellen, Senken und der relevanten Prozesse darstellen, gegeneinander abgrenzen und daraus ableiten, wie anthropogene Tätigkeiten die Stoffkreisläufe verändern. Um Aussagen hinsichtlich z.B. Schadstoffquellen, ablaufender geochemischer Prozesse oder Paläoumweltbedingungen abzuleiten, sind die Studierenden in der Lage, selbst entsprechende Daten durch Laboranalysen zu erheben und deren Qualität kritisch zu bewerten. Die Ergebnisse von Wasser- und Gesteinsanalysen können sie hinsichtlich der Fragestellung interpretieren und ggf. grundlegende isotopengeochemische Größen (Fraktionierungsfaktor, Verteilungskoeffizient, d -Werte) berechnen und auszuwerten.

Industrial Minerals and Environment

Die Studierenden können die Entstehungsprozesse nichtmetallischer mineralischer Ressourcen erklären und ihr Lagerstättenpotenzial beurteilen. Im Gelände sind sie in der Lage die entsprechenden Lagerstätten zu erkennen und geologisch zu beschreiben. Positive und negative Auswirkungen durch Abbau und Nutzung der Rohstoffe auf Mensch und Umwelt können sie differenziert bewerten und dadurch ihr eigenes Verhalten im Zusammenhang mit der Rohstoffnutzung kritisch beleuchten.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Kommastelle abgeschnitten.

Voraussetzungen

Keine

Inhalt**Umweltmineralogie & Umweltgeochemie**

Wechselbeziehungen zwischen Mensch und Umwelt, die zu Veränderungen der Umweltsysteme führen: behandelt werden Prozesse im Zusammenhang mit Klimawandel, Eutrophierung, Belastung von Luft, Wasser und Boden, dem Verhalten von technischen Materialien in der Umwelt bis hin zu Fragen der Biogeochemie und Biomineralisation. Neben einer prozessorientierten Lehre werden zudem Lösungsansätze vorgestellt und diskutiert.

Geochemische Prozesse und Analytik

- Einführung in das Prinzip der geochemischen Stoffkreisläufe (Quelle/Senken, Interaktionen Lithosphäre-Hydrosphäre-Atmosphäre-Biosphäre) anhand umwelt-relevanter Elemente (C, S, N, P, Metalle, As/Se) inklusive relevanter Transport- und Umsatzprozesse
- Stabile C-, S-, N-, O-Isotope und Spurenelemente als zur Quellenidentifikation und als Proxies für Umweltparameter
- Bearbeitung einer umweltgeochemischen oder lagerstättenkundlichen Fragestellung basierend auf selbständig durchgeführten Analysen
- Einführung und Anwendung verschiedener Analysetechniken z.B. IRMS (Stabile Isotope, Röntgenmethoden (XRD, XRF), AAS, ICP-OES, (LA-)ICP-MS, etc. inklusive Maßnahmen zur Qualitätssicherung

Industrial Minerals and Environment

- Fundamentale Prozesse der Lagerstättenbildung von oberflächennahen, nichtmetallischen mineralischen Rohstoffe inklusive der Beschreibung im Gelände.
- Auswirkungen der Rohstoffgewinnung auf Hydrosphäre, Pedosphäre, Atmosphäre sowie Mensch und Gesellschaft.
- Beispielhafte Entwicklung von Strategien zur Minimierung von Umweltauswirkungen durch Rohstoffgewinnung und Maßnahmen zur Wiedernutzbarmachung.

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

Arbeitsaufwand**Pflichtbereich:**

- Präsenzzeit in Vorlesung, Übung, Seminar: 75 h
- Vor- und Nachbereitung derselbigen: 94,5 h
- Prüfungsleistung anderer Art in Umweltmineralogie: 18 h
- Prüfungsleistung anderer Art in Umweltgeochemie: 22,5 h

Wahlpflichtblock Umweltmineralogie und oberflächennahe Rohstoffe:

a) Geochemische Prozesse und Analytik:

- Präsenzzeit in Vorlesung und Praktikum: 60 h
- Vor- und Nachbereitung derselbigen: 72 h
- Prüfungsleistung anderer Art in Geochemische Prozesse und Analytik: 18 h

b) Industrial Minerals and Environment:

- Präsenzzeit in Vorlesungen, Übung und Exkursion: 60 h
- Vor- und Nachbereitung derselbigen: 75 h
- Prüfungsleistung anderer Art in Industrial Minerals and Environment: 15 h

Lehr- und Lernformen

Vorlesung, Seminar, Exkursion, Praktikum/Übungen

M**9.11 Modul: Vertiefendes Berufspraktikum (E20) [M-BGU-105533]**

Verantwortung: Dr. Fabian Faßnacht
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: **Fachbezogene Ergänzung**

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
12	best./nicht best.	Jedes Semester	1 Semester	Deutsch	4	1

Pflichtbestandteile			
T-BGU-111108	Kurzbericht Vertiefendes Berufspraktikum	12 LP	Faßnacht

Erfolgskontrolle(n)

- Teilleistung T-BGU-111108 mit einer Studienleistung nach § 4 Abs. 3 SPO 2020 Master Geoökologie Einzelheiten zu der einzelnen Erfolgskontrolle siehe bei der jeweiligen Teilleistung.

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- sind mit den Prinzipien naturwissenschaftlicher Arbeitsweisen und mit der guten wissenschaftlichen Praxis vertraut
- kennen und verstehen die grundlegende und weiterführende Methoden der Geoökologie
- kennen die Geoökologen offenstehenden Karrierewege und Berufsfelder mit geoökologischen Bezug
- kennen Mittel und Wege, um ihr Wissen und Verständnis selbständig zu vertiefen
- können ihr Wissen und ihr Verständnis auf ihren Beruf oder ihre Tätigkeit anwenden
- können sich in Gruppen selbständig arbeitsteilig organisieren und motivieren und Verantwortung in einem Team übernehmen
- gewinnen einen Einblick in Tätigkeitsfelder mit geoökologischem Bezug
- erwerben Kenntnisse über die Aufgabenstellungen der Einrichtungen, in denen die Praktikumstätigkeiten absolviert werden, sowie über die Gestaltung der jeweiligen Arbeitsprozesse
- entwickeln Perspektiven für das weitere Studium und die spätere berufliche Tätigkeit und erwerben weitere berufsfeldbezogene Zusatz- und Schlüsselqualifikationen
- sind in der Lage, ihre berufspraktischen Tätigkeiten zu reflektieren und mit den Inhalten des Studiums in Verbindung zu bringen
- entwickeln Netzwerke in einem potentiellen zukünftigen beruflichen Umfeld

Zusammensetzung der Modulnote

unbenotet

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

Das Berufspraktikum wird bei außeruniversitären Einrichtungen oder im Rahmen von Drittmittelprojekten innerhalb einer Universität absolviert. Die Tätigkeitsfelder der Einrichtungen bzw. der Drittmittelprojekte weisen deutlich erkennbare Bezüge zu den Studieninhalten und Berufsfeldern der Geoökologie auf. Die Studierenden lernen hierbei eine oder mehrere Praktikumeinrichtungen (Struktur, Organisationsaufbau, Produkte und Dienstleistungen, Aufgabenbereiche; Mitarbeiter und Klienten/Kunden) kennen. Die Gesamtdauer der Praktikumstätigkeiten entspricht einer 9-wöchigen Vollzeittätigkeit. Die Tätigkeit innerhalb einer Praktikumsstelle darf den Zeitumfang einer 9-wöchigen Vollzeittätigkeit nicht unterschreiten. Näheres ist der Praktikumsordnung zu entnehmen, die unbedingt zu beachten ist.

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Mindestens 9-wöchiges Berufspraktikum (360 Stunden) nach § 19(2) SPO 2020 Master Geoökologie, die an einer Praktikumsstelle zu leisten sind.

Arbeitsaufwand

Gesamtaufwand: 360 h

M

9.12 Modul: Geoinformationssysteme (E3) [M-BGU-101090]

- Verantwortung:** Prof. Dr. Martin Breunig
Dr.-Ing. Norbert Rösch
Dr.-Ing. Sven Wursthorn
- Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
- Bestandteil von:** **Fachbezogene Ergänzung**

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
12	Zehntelnoten	Jedes Semester	2 Semester	Deutsch/Englisch	4	2

Pflichtbestandteile			
T-BGU-101753	GeoDB	3 LP	Breunig
T-BGU-101754	GeoDB, Vorleistung <i>Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.</i>	1 LP	Breunig
T-BGU-101756	Geodateninfrastrukturen und Web-Dienste	1 LP	Wursthorn
T-BGU-101757	Geodateninfrastrukturen und Web-Dienste, Vorleistung <i>Diese Teilleistung fließt an dieser Stelle nicht in die Notenberechnung des Moduls ein.</i>	3 LP	Wursthorn
T-BGU-101782	Advanced Analysis in GIS	4 LP	Rösch

Erfolgskontrolle(n)

- Teilleistung T-BGU-101754 mit einer Studienleistung nach § 4 Abs. 3 SPO 2020 Master Geoökologie (Prüfungsvorleistung für die Teilleistung T-BGU-101753)
 - Teilleistung T-BGU-101753 mit einer mündlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 SPO 2020 Master Geoökologie
 - Teilleistung T-BGU-101757 mit einer Studienleistung nach § 4 Abs. 3 SPO 2020 Master Geoökologie (Prüfungsvorleistung für die Teilleistung T-BGU-101756)
 - Teilleistung T-BGU-101756 mit einer mündlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 SPO 2020 Master Geoökologie
 - Teilleistung T-BGU-101782 mit einer mündlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 SPO 2020 Master Geoökologie
- Einzelheiten zu den einzelnen Erfolgskontrollen siehe bei den jeweiligen Teilleistungen.

Qualifikationsziele

Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, anspruchsvolle Aufgaben aus dem Bereich der Geoinformationssysteme zu bearbeiten. Dies betrifft insbesondere die Erfassung sowie die Analyse ebenso wie die Langzeitspeicherung und die Visualisierung der raumbezogenen Daten. Insbesondere erlernen die Studierenden den Umgang mit 3D-/4D-Modellen, (geo-)statistischen Verfahren (auch Clusteranalyse), satellitengestützten Methoden der Datenerhebung. Der Austausch der Geodaten über das Internet rundet die Ausbildung ab.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ergibt sich als nach Leistungspunkten gewichtetes arithmetisches Mittel der Prüfungsnoten zu T-BGU-101753, T-BGU-101756 und T-BGU-101782.

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

Inhaltlich setzt sich das Modul aus 3 Bereichen zusammen:

1. GeoDB

Der Bereich GeoDB vermittelt Studierenden einen Einblick in die wesentlichen Konzepte und den Stand der Technik des Geodatenmanagements. Standardisierte Geodaten-Modelle werden vorgestellt. Die Wirkungsweise der mehrdimensionalen Indexierung von Geodaten wird erläutert und die Struktur und Algorithmen spezieller räumlicher Zugriffsmethoden (z.B. für Quadrees, Gridfiles, R-Bäume, Generalized Search Tree) vermittelt. Die theoretischen Aspekte werden in Übungen beispielsweise mit Hilfe objekt-relationaler Geodatenbanksysteme (z.B. PostGIS) in praktischen Beispielen umgesetzt. Schließlich wird der Bezug zu fortgeschrittenen Themen (z.B. Topologische Datenbanken) und aktuellen Forschungsarbeiten im Bereich der Geodatenbanken hergestellt.

2. Geodateninfrastruktur und Web-Dienste

Dieser Bereich befasst sich mit den standardisierten Geodateninfrastrukturen INSPIRE, GDI-DE und behandelt die dafür nötigen OGC Dienste. Darüber hinaus wird ein Überblick über Geo-Webdienste außerhalb der OGC-Welt gegeben.

3. Advanced Analysis in GIS

Analysis procedures

- Point pattern
- Data mining
- Spatial decision making processes
- Fuzzy logic in GIS
- etc.

Interpolation approaches

- Triangulation
- Thiessen polygon
- Natural neighbor interpolation
- Inverse distance weighting
- Kriging

Empfehlungen

keine

Anmerkungen

Keine

Arbeitsaufwand

1. GeoDB

Gesamter Arbeitsaufwand: 120 Stunden**Präsenzzeit: 45 Stunden**

- Lehrveranstaltungen einschließlich studienbegleitender Modulprüfung

Selbststudium: 75 Stunden

- Vertiefung der Studieninhalte durch häusliche Nachbearbeitung des Vorlesungsinhaltes
- Bearbeitung von Übungsaufgaben
- Vertiefung der Studieninhalte anhand geeigneter Literatur und Internetrecherche
- Vorbereitung auf die studienbegleitende Modulteilprüfung

2. Geodateninfrastruktur und Web-Dienste

Gesamter Arbeitsaufwand: 120 Stunden**Präsenzzeit: 45 Stunden**

- Lehrveranstaltungen einschließlich studienbegleitender Modulprüfung

Selbststudium: 75 Stunden

- Bearbeitung von semesterbegleitenden Aufgaben
- Vertiefung der Studieninhalte durch häusliche Nachbearbeitung des Vorlesungsinhaltes
- Vertiefung der Studieninhalte anhand geeigneter Literatur und Internetrecherche
- Vorbereitung auf die studienbegleitende Modulteilprüfung

3. Advanced Analysis in GIS

Total workload: 90 hours**Contact hours: 30 hours**

- courses plus course-related examination

Self-study: 60 hours

- consolidation of subject by recapitulation of lectures
- processing of exercises
- consolidation of subject by use of references and by own inquiry
- preparations for exam

M

9.13 Modul: Empirische Sozialforschung und Entwicklungsländerforschung (E4) [M-BGU-101570]

Verantwortung: Prof. Dr. Caroline Kramer
Prof. Dr. Joachim Vogt

Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Bestandteil von: **Fachbezogene Ergänzung**

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
12	Zehntelnoten	Jedes Semester	2 Semester	Deutsch	4	2

Pflichtbestandteile			
T-BGU-109988	Empirische Sozialforschung (Vorlesung)	3 LP	Kramer
T-BGU-103521	Projektseminar	6 LP	Kramer
T-BGU-101211	Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern	3 LP	Vogt

Erfolgskontrolle(n)

- Teilleistung T-BGU-109988 mit einer schriftlichen Prüfung Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO 2020 Master Geoökologie
 - Teilleistung T-BGU-103521 mit einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO 2020 Master Geoökologie
 - Teilleistung T-BGU-101211 mit einer mündlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 SPO 2020 Master Geoökologie
- Einzelheiten zu den einzelnen Erfolgskontrollen siehe bei den jeweiligen Teilleistungen.

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- können wichtige Methoden der empirischen Sozialforschung beschreiben, die erkenntnistheoretischen Grundlagen benennen, die Unterschiede zwischen quantitativen und qualitativen Zugängen schildern und deren Umsetzung darstellen
- können die Methoden der empirischen Sozialforschung in unterschiedlichen Kontexten anwenden, eigenständig empirische Studien durchführen, die Ergebnisse analysieren, in schriftlicher und mündlicher Form präsentieren
- sind in der Lage, die Instrumente der deskriptiven Statistik für die Auswertungen zu nutzen und methodisch angemessen einzusetzen
- können die Darstellungen kritisch bewerten und interpretieren
- können die spezifischen Probleme und Herausforderungen des empirischen Arbeitens und der Planung in Entwicklungsländern erkennen und darstellen
- können die wichtigsten Planungskonzepte darstellen, anhand von konkreten Beispielen demonstrieren, Planungsentwürfe entwickeln und umsetzen
- sind in der Lage, Vor- und Nachteile von Planungskonzepten in Entwicklungsländern herauszuarbeiten, diese zu analysieren und zu kritisieren
- kennen die Diskurse über Unterentwicklung in ihrem jeweiligen historischen und politischen Kontext und können einzelne Diskursbeiträge in diese einordnen
- kennen Methoden und Techniken der Entwicklungsforschung und können diese in Bezug auf konkrete Anwendungsfälle bewerten und anwenden
- kennen die Konzepte und Instrumente der Entwicklungszusammenarbeit, insbesondere zur Verbesserung räumlicher Strukturen, und können diese an konkrete Fälle adaptieren
- können wissenschaftliche Texte und Planungsdokumente dekonstruktivistisch analysieren
- sind mit der guten wissenschaftlichen Praxis vertraut

Zusammensetzung der Modulnote

Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Kommastelle abgeschnitten.

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

Dieses Modul soll Studierenden die grundlegenden Kenntnisse der empirischen Sozialforschung im Allgemeinen und der spezifischen planerischen Arbeit in Entwicklungsländern vermitteln. Es werden sowohl theoretische Konzepte als auch praktische Umsetzungen der empirischen Sozialforschung behandelt und am Beispiel einer eigenen Feldstudie durchgeführt und eingeübt. In diesem Modul werden Kenntnisse über Befragungs-, Kartierungs-, Beobachtungsmethoden sowie deren Anwendung und Auswertung vermittelt. Darüberhinaus vermittelt das Modul das Wissen über das empirische Arbeiten und die Planungskonzepte, die in Entwicklungsländern bedeutsam sind.

In der einführenden Vorlesung werden die Grundlagen der Entwicklungsländerforschung gelegt, ferner die besonderen Probleme dieser Länder und die Problematik der Abgrenzung dieser Gruppe. Es wird erläutert, welchen Wandlungen entwicklungspolitisches Handeln unterlag und welche Einflüsse dafür verantwortlich sind.

Anhand verschiedener Projektdokumentationen und fachwissenschaftlicher Beiträge werden im zweiten Teil (Seminar), Probleme, ihre Analyse und Darstellung sowie Möglichkeiten und vorgeschlagene Wege einer Lösung diskutiert.

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

Arbeitsaufwand

1. Präsenzzeit in Vorlesungen und Seminaren: 120 h
2. Vor-/Nachbereitung derselbigen: 180 h
3. Schriftliche Prüfung und Präsenz in selbiger in Empirische Sozialforschung: 15 h
4. Prüfungsleistung anderer Art im Projektseminar: 30 h
5. Mündliche Prüfung und Präsenz in selbiger in Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern: 15 h

M

9.14 Modul: Hydrogeologie (E5) [M-BGU-102398]

Verantwortung: Prof. Dr. Nico Goldscheider
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: **Fachbezogene Ergänzung**

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
12	Zehntelnoten	Jährlich	2 Semester	Deutsch	4	2

Pflichtbestandteile			
T-BGU-101499	Einführung in die Hydrogeologie	5 LP	Goldscheider
Wahlpflichtblock: Wahlpflicht Hydrogeologie (zwischen 7 und 10 LP)			
T-BGU-104750	Hydrogeologie: Methoden und Anwendungen	7 LP	Goldscheider
T-BGU-104757	Hydrogeologie: Grundwassermodellierung	5 LP	Liesch
T-BGU-104758	Hydrogeologie: Karst und Isotope	5 LP	Goldscheider
T-BGU-104834	Hydrogeologie: Gelände- und Labormethoden	5 LP	Göppert
T-BGU-110413	Exkursion zur Karsthydrogeologie	2 LP	Goldscheider

Erfolgskontrolle(n)

- Teilleistung T-BGU-101499 mit einer schriftlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO 2020 Master Geoökologie
 - Teilleistung T-BGU-104750 mit einer schriftlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO 2020 Master Geoökologie
 - Teilleistung T-BGU-104757 mit einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO 2020 Master Geoökologie
 - Teilleistung T-BGU-104758 mit einer schriftlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO 2020 Master Geoökologie
 - Teilleistung T-BGU-104834 mit einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO 2020 Master Geoökologie
 - Teilleistung T-BGU-110413 mit einer Studienleistung nach § 4 Abs. 3 SPO 2020 Master Geoökologie
- Einzelheiten zu den einzelnen Erfolgskontrollen siehe bei den jeweiligen Teilleistungen.

Qualifikationsziele

Einführung in die Hydrogeologie:

- Die Studierenden haben ein Grundverständnis der Hydrologie und Hydrogeologie sowie der hydraulischen Prozesse im Untergrund.
- Sie haben quantitatives Verständnis einfacher hydrochemischer Prozesse.
- Sie sammeln praktische Erfahrungen durch Übungen und Anwendungsbeispiele.

Hydrogeologie: Methoden und Anwendungen:

- Die Studierenden können globale und regionale hydrogeologische Zusammenhänge charakterisieren.
- Sie können die Grundwasserqualität und Kontaminationsprobleme selbstständig bewerten und geeignete Schutzkonzepte anwenden.
- Sie sind in der Lage, hydraulische, hydrochemische und andere hydrogeologische Methoden selbstständig anzuwenden und die erhobenen Daten methodisch angemessen auszuwerten.
- Sie können Markierungsversuche planen, durchführen und auswerten

Hydrogeologie: Grundwassermodellierung:

- Die Studierenden können Strömungs- und Transportvorgänge im Grundwasser quantitativ beschreiben.
- Sie können verschiedene numerische Methoden zur Grundwassermodellierung anwenden und sind in der Lage, einfache Anwendungsfälle selbstständig zu lösen.

Hydrogeologie: Karst und Isotope (mit Exkursion*):

- Die Studierenden können die hydrogeologischen Eigenschaften von Karstsystem erklären und im Gelände erkennen.
- Sie sind in der Lage, relevante Untersuchungsmethoden der Karsthydrogeologie hinsichtlich Erkundung, Erschließung, Gefährdung und Schutz von Karstaquiferen anzuwenden.
- Sie können relevante Isotopenmethoden in der Hydrogeologie erläutern und anwenden.

Hydrogeologie: Gelände- und Labormethoden:

- Die Studierenden können Grundwasserbeprobungen durchführen und Vor-Ort-Parameter bestimmen.
- Sie sind in der Lage, eine hydrochemische Vollanalyse durchzuführen.
- Sie können Markierungsversuche, Pumpversuche und weitere hydrogeologische Versuche planen, durchführen und auswerten.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Kommastelle abgeschnitten.

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

Einführung in die Hydrogeologie:

- Wasserkreislauf: Beschreibung der Teilvorgänge Niederschlag, Verdunstung, ober- und unterirdischer Abfluss, Prozesscharakteristik, Messtechnik und Berechnungsverfahren, regionale und zeitliche Variation, Übungsaufgaben zu Berechnungsverfahren
- Grundlagen der Hydrochemie
- Wasser in der ungesättigten Zone
- Grundlagen der Wasserbewegung im Untergrund, Grundwasserhydraulik
- Hydrogeologische Karten: Erstellung und Interpretation
- Auswertung von Pumpversuchen nach Dupuit-Thiem
- Grundwassernutzung: Erkundung von Grundwasservorkommen, Erschließung von Grundwasser und Grundwasserschutz, Grundwasserqualität

Hydrogeologie: Methoden und Anwendungen:

- Markierungsversuche
- Grundwassererkundung und -erschließung
- Grundwasserbeschaffenheit, Darstellung von Wasseranalysen
- Stofftransport im Grundwasser
- Fortgeschrittene Pumpversuchsauswertung (Verfahren nach Hantush, Neuman, Stallman, Bourdet-Gringarten, Papadopoulos, Huisman)
- Slugtest, Einschwingverfahren, Wasserdruckversuch
- Grundlagen der thermischen Grundwassernutzung
- Grundwasserschutzkonzepte, Vulnerabilität und Grundwasserrisiko
- Hydrogeologische Praxis: Ausschreibungen, Leistungsverzeichnisse, etc.
- Regionale Hydrogeologie: Globale Perspektive, relevante regionale Fragestellungen

Hydrogeologie: Grundwassermodellierung:

- Erstellung von konzeptionellen hydrogeologischen Modellen
- Grundlagen der Strömungsmodellierung: Strömungsgleichung
- Grundlagen der Transportmodellierung: Transportmechanismen, Lösung der Transportgleichung (Stofftransport und Wärmetransport)
- Aufbau eines numerischen Modells
- Inverse Modellierung und Kalibrierung
- Übungsaufgaben mit MODFLOW und FEFLOW

Hydrogeologie: Karst und Isotope:

- Geomorphologie und Hydrologie von Karstlandschaften
- Mineralogie, Stratigraphie und geologische Struktur von Karstsystemen
- Kalk-Kohlensäuregleichgewicht, Verkarstung und Speläogenese
- Grundwasserströmung in Karstaquiferen
- Modellieransätze in der Karst-Hydrogeologie
- Verletzlichkeit und Schadstofftransport im Karst
- Brunnen und Trinkwasserfassungen in Karstaquiferen
- Isotopenmethoden in Theorie und Praxis
- (* Exkursion zur Karst-Hydrogeologie)

Hydrogeologie: Gelände- und Labormethoden:

- Planung und Durchführung von Grundwassermarkierungsversuchen
- Probennahme von Wasserproben
- Messung der Vor-Ort-Parameter
- Installation von Online-Messgeräten
- Schüttungsmessungen
- Durchführung und Auswertung eines Pumpversuchs
- Durchführung und Auswertung hydraulischer Tests
- Analytik von künstlichen Tracern
- Analytik von natürlichen Wasserinhaltsstoffen
- Grundlagen der Modellierung von Tracerdurchgangskurven

Empfehlungen

Für einen Besuch der Lehrveranstaltung "Gelände- und Labormethoden", die im Freien Wahlbereich eingebracht werden kann, muss zuvor die Teilleistung T-BGU-104570 "Hydrogeologie: Methoden und Anwendungen" belegt worden sein.

Anmerkungen

Die Teilleistung T-BGU-101499 "Einführung in die Hydrogeologie" ist Voraussetzung für den Besuch der anderen Teilleistungen T-BGU-104570, T-BGU-104757, T-BGU-104758, T-BGU-104834 und T-BGU-110413).

Arbeitsaufwand**Pflichtbereich:**

- Präsenzzeit in Vorlesung und Übung: 60 h
- Vor- und Nachbereitung derselbigen: 75 h
- Prüfungsvorbereitung und schriftliche Prüfung in "Grundlagen der Hydrogeologie": 15 h

Wahlpflichtblock Hydrogeologie:

Hydrogeologie: Methoden und Anwendungen:

- Präsenzzeit in Vorlesung und Übung: 75 h
- Vor- und Nachbereitung derselbigen: 112,5 h
- Prüfungsvorbereitung und schriftliche Prüfung: 22,5 h

Hydrogeologie: Grundwassermodellierung:

- Präsenzzeit in Vorlesungen und Übungen: 60 h
- Vor- und Nachbereitung derselbigen: 75 h
- Prüfungsleistung anderer Art: 15 h

Hydrogeologie: Karst und Iotope:

- Präsenzzeit in Vorlesungen und Übungen: 60 h
- Vor- und Nachbereitung derselbigen: 75 h
- Prüfungsvorbereitung und schriftliche Prüfung: 15 h

Exkursion Karsthydrogeologie:

- Präsenzzeit in Exkursion: 30 h
- Studienleistung: 30 h

Hydrogeologie: Gelände- und Labormethoden:

- Präsenzzeit in Vorlesungen und Übungen: 45 h
- Vor- und Nachbereitung derselbigen: 67,5 h
- Prüfungsleistung anderer Art: 37,5 h

M

9.15 Modul: Meteorologie (E6) [M-PHYS-102387]**Verantwortung:** apl. Prof. Dr. Michael Kunz**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik**Bestandteil von:** **Fachbezogene Ergänzung**

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
12	Zehntelnoten	Jedes Semester	2 Semester	Deutsch/Englisch	4	6

Pflichtbestandteile			
T-PHYS-101091	Allgemeine Meteorologie	6 LP	Kunz
T-PHYS-103682	Prüfung zur Allgemeinen Meteorologie	1 LP	Kunz
T-PHYS-101510	Meteorologisches Praktikum	3 LP	Fink
Wahlpflichtblock: Wahlpflicht Vertiefende Meteorologie (1 Bestandteil)			
T-PHYS-101093	Einführung in die Synoptik	2 LP	Fink
T-PHYS-107693	Tropical Meteorology	4 LP	Knippertz
T-PHYS-108610	Turbulent Diffusion	4 LP	Hoose, Hoshyaripour
T-PHYS-101517	Numerische Wettervorhersage	4 LP	Knippertz
T-PHYS-101519	Synoptik I	6 LP	Fink

Erfolgskontrolle(n)

- Teilleistung T-PHYS-101091 mit einer Studienleistung nach § 4 Abs. 3 SPO 2020 Master Geoökologie (Prüfungsvorleistung für die Teilleistung T-PHYS-103682)
 - Teilleistung T-PHYS-103682 mit einer mündlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 SPO 2020 Master Geoökologie
 - Teilleistung T-PHYS-101510 mit einer Studienleistung nach § 4 Abs. 3 SPO 2020 Master Geoökologie
 - Teilleistung T-PHYS-101093 mit einer Studienleistung nach § 4 Abs. 3 SPO 2020 Master Geoökologie
 - Teilleistung T-PHYS-107693 mit einer Studienleistung nach § 4 Abs. 3 SPO 2020 Master Geoökologie
 - Teilleistung T-PHYS-108610 mit einer Studienleistung nach § 4 Abs. 3 SPO 2020 Master Geoökologie
 - Teilleistung T-PHYS-101517 mit einer Studienleistung nach § 4 Abs. 3 SPO 2020 Master Geoökologie
 - Teilleistung T-PHYS-101519 mit einer Studienleistung nach § 4 Abs. 3 SPO 2020 Master Geoökologie
- Einzelheiten zu den einzelnen Studienleistungen siehe bei den jeweiligen Teilleistungen.

Qualifikationsziele

Dieses Modul soll je nach Wahl folgende Fähigkeiten vermitteln:

Allgemeine Meteorologie:

Die Studentinnen und Studenten können grundlegende Phänomene der Meteorologie mit adäquater Terminologie beschreiben und mit Hilfe der zugrundeliegenden physikalischen Prozesse erklären.

Praktikum:

Die Studierenden können die zu Grunde liegenden Prinzipien in etablierten meteorologischen Messgeräten theoretisch erklären und diese fachgerecht bei eigenen Messungen einsetzen sowie gewonnene Daten unter Verwendung üblicher Standards wissenschaftlich korrekt auswerten. Einführung in die Synoptik:

Die Studierenden sind in der Lage, auf Basis von Standardwetterkarten eine einfache Wetteranalyse durchzuführen und adäquat zu präsentieren.

Tropical Meteorology:

The students can designate essential processes in the atmosphere and ocean and explain them with physical and chemical laws. They are able to analyze and interpret climate and weather data on the basis of diagnostic methods. In addition, they can competently present and discuss learned or self-developed scientific findings.

Turbulent Diffusion:

The students are capable of analyzing meteorological data using statistical and computer-based methods.

Numerische Wettervorhersage:

Die Studierenden sind in der Lage, die Funktionsweise der wesentlichen Komponenten eines modernen Wettervorhersagesystems fachgerecht zu erläutern und grundlegende Methoden selber anzuwenden.

Synoptik I:

Die Studierenden können den aktuellen Wetterzustand anhand von üblichen operationellen Beobachtungs-, Analyse- und Vorhersagedaten und unter Benutzung von Software-Werkzeugen (z.B. NinJo-System des Deutschen Wetterdienstes) beurteilen, physikalisch analysieren und bestimmte Wetterelemente diagnostizieren. Sie sind fähig, daraus eine Prognose zu entwickeln und diese physikalisch zu begründen. Die Studierenden sind in der Lage mit Hilfe von elektronischer Medien und Materialien Wetterinformationen adäquat in Wort und Bild zu kommunizieren und zu präsentieren.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der mündlichen Prüfung **T-PHYS-103682 Prüfung zur Allgemeinen Meteorologie.**

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

Dieses Modul soll einen Einblick in die gewählten Gebiete der Meteorologie geben:

Allgemeine Meteorologie:

Diese Vorlesung soll Studierende in die grundlegenden Aspekte der Meteorologie einführen. Neben den fundamentalen physikalischen Gesetzen der Atmosphäre (Strahlung, Thermodynamik, Energetik) werden die Zusammensetzung der Luft, meteorologische Grundgrößen, Luftbewegungen und Phasenübergänge von Wasser behandelt.

Praktikum:

Das Praktikum soll Studierenden die grundlegenden praktischen Aspekte meteorologischer Messungen vermitteln. Es werden direkte und indirekte Messgeräte und -systeme für Luftdruck, -temperatur und -feuchte sowie für Niederschlag, Strahlung und Wind vorgestellt und von den Studierenden in Labor- und Freiluftversuchen praktisch angewendet und die gewonnenen Daten wissenschaftlich ausgewertet.

Einführung in die Synoptik:

Die Vorlesung vermittelt einen Überblick über Wetterelemente (Luftmassen, Fronten, Zyklonen, Antizyklonen), synoptische Beobachtungen und Wettervorhersage.

Tropical Meteorology:

Dynamics and climate of the Tropics (tropical circulation, Hadley and Walker cells, monsoons, El Niño, equatorial waves, Madden-Julian Oscillation, easterly waves, tropical cyclones, tropical squall lines).

Turbulent Diffusion:

The lecture will cover the dispersion of atmospheric constituents (relevant trace gases, diurnal cycles of emissions and concentrations, temperature and flow evolution in the lower atmosphere, turbulent diffusion, turbulence parameterization, chemical conversion processes, numerical models).

Numerische Wettervorhersage:

Die Vorlesung vermittelt Wissen über die Funktionsweise eines modernen Wettervorhersage-systems, insbesondere im Hinblick auf die Diskretisierung der hydrodynamischen Gleichungen, Beobachtungssysteme, Datenassimilation, Chaos und Ensemblevorhersage, Verifikation sowie betriebliche Aspekte der Wettervorhersage.

Synoptik I:

Die Vorlesung soll Studierenden praktisches Wissen in der synoptischen Analyse und Wettervorhersage vermitteln. Spezifische Aspekte dabei sind synoptische Analysen am Boden und in der Höhe, Beziehungen zwischen Wind-, Druck- und Temperaturfeld, Eigenschaften des horizontalen Strömungsfelds, Drucktendenzgleichung, Vorticitygleichung, vertikaler Aufbau der Atmosphäre, Phänomenologie und Kinematik von Luftmassen, Fronten und Frontalzonen, Frontogenese und -lyse, Lebenszyklus von Zyklonen und Antizyklonen, quasigeostrophische und Potentielle Vorticity-Diagnostik, Omega-Gleichung und Q-Vektor-Diagnostik.

In der Übung erfolgen dazu u.a. Handanalysen von Wetterkarten.

Im Wetterseminar soll die in der Vorlesung und Übung vermittelte Diagnostik anhand der aktuellen Wetterlage angewandt und weiter vertieft werden.

Anmerkungen

In der Vorlesung **T-PHYS-101519 Synoptik I** werden die Kenntnisse aus der Vorlesung **T-PHYS-101093 Einführung in die Synoptik** vertieft und erweitert. Im Wetterseminar lernen die Studierenden Wetterprognosen zu erstellen und diese vorzutragen.

Kenntnisse aus den Modulen **M-PHYS-100636 Einführung in die Meteorologie** und **M-PHYS-100903 Grundlagen der Theoretischen Meteorologie** werden demnach empfohlen, sind aber nicht zwingend Voraussetzung für den Besuch der Synoptik I. Es wird erwartet, dass die fehlenden Kenntnisse eigenständig nachgearbeitet werden.

Arbeitsaufwand**Pflichtbereich:**

Präsenzzeit (VL und Ü): 72,50h

Vor- und Nachbereitung (Übungsblätter, Vor- und Nacharbeiten der VL): 98,75h

Prüfungsvorbereitung: 128,75h

Vertiefung:

Präsenzzeit (VL und Ü): zwischen 21h und 63h

Vor- und Nachbereitung (Übungsblätter, Vor- und Nacharbeiten der VL): zwischen 19,5h und 58,5h

Prüfungsvorbereitung: zwischen 19,5h und 58,5h

Literatur

Andreas Bott, Synoptische Meteorologie

- **Gebundene Ausgabe:** 486 Seiten
- **Verlag:** Springer; Auflage: 2012 (20. April 2012)
- **Sprache:** Deutsch
- **ISBN-10:** 3642251218
- **ISBN-13:** 978-3642251214

M

9.16 Modul: Geobotanik (E8) [M-BGU-101572]

Verantwortung: Prof. Dr. Sebastian Schmidlein
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: **Fachbezogene Ergänzung**

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
12	Zehntelnoten	Jedes Sommersemester	2 Semester	Deutsch	4	1

Pflichtbestandteile			
T-BGU-103006	Vegetation Europas	3 LP	Neff, Schmidlein
T-BGU-103008	Übungen zur Allgemeinen Geobotanik	9 LP	Schmidlein

Erfolgskontrolle(n)

- Teilleistung T-BGU-103008 mit einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO 2020 Master Geoökologie
 - Teilleistung T-BGU-103006 mit einer Studienleistung nach § 4 Abs. 3 SPO 2020 Master Geoökologie
- Einzelheiten zu den einzelnen Erfolgskontrollen siehe bei den jeweiligen Teilleistungen.

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- kennen die Verbreitung, Geschichte, Umweltbindung, Struktur, Artenzusammensetzung, Dynamik und Nutzung bzw. die Bedeutung konkreter Vegetationstypen für Ökosystemleistungen
- kennen Konzepte zur Einteilung von Vegetation und die dahinter stehenden Konzepte und Theorien
- hinterfragen diese Konzepte und Theorien
- kennen wichtige moderne Methoden zur Untersuchung und Erfassung verschiedener abiotischer Standortfaktoren wie Mikroklima, morphologische und chemische Bodeneigenschaften
- können moderne ökophysiologische Messmethoden im Freiland anwenden (IRGA-Fotosynthesemessung, Porometrie, Wasserpotential, Thermographie, Chlorophyllbestimmung, Blattflächenindex, Feldspektroskopie, etc.) und die Messergebnisse vor dem Hintergrund theoretischer Konzepte der Autökologie von Pflanzen interpretieren
- können Messungen zur Bestimmung von Nährstoffkonzentrationen in Pflanzen und Bodenproben (Kohlenstoff, Stickstoff, Phosphor, Kationen, u.a.) an modernen Laborgeräten (CN-Analysator, AAS, Multiplate-Reader, Mikrowellenaufschluss) durchführen
- können zentrale terrestrische Ökosystemprozesse im Gelände quantifizieren (Produktivität, Gaswechsel, Bodenrespiration, Wasserhaushalt, Nährstoffkreisläufe, u.a.) und die Messergebnisse vor dem Hintergrund theoretischer Konzepte der Ökosystemökologie interpretieren
- beherrschen Verfahren zur elektronischen Datenauswertung und statistischer Analyse mit anschließender wissenschaftlicher Interpretation
- sind mit der guten wissenschaftlichen Praxis vertraut

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der Prüfungsleistung anderer Art.

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

Dieses Modul ermöglicht es den Studierenden, Fähigkeiten und Kenntnisse zur Geobotanik zu vertiefen und zu erweitern. Es besteht aus zwei Modulen folgenden Inhalts:

- Das Seminar "Vegetation Europas" ermöglicht es den Studierenden, Fähigkeiten und Kenntnisse zu konkreten Vegetationstypen zu vertiefen und zu erweitern. Gegenstände sind z.B. die Verbreitung, Geschichte, Umweltbindung, Struktur und Artenzusammensetzung, Dynamik und Nutzung bzw. die Bedeutung konkreter Vegetationstypen für Ökosystemleistungen. Die Flüchtigkeit von Artenverbindungen in der Zeit werden dabei ebenso behandelt wie Konzepte zur Einteilung von Vegetation vor dem Hintergrund dieses Vegetationswandels. Die Inhalte werden durch begleitende Exkursionen greifbarer gemacht.
- Die Gelände- und Laborübungen "Übungen zur Allgemeinen Geobotanik" vermitteln Fähigkeiten und Kenntnisse zur Erfassung verschiedener abiotischer und ökophysiologischer Vegetationsmerkmale. Dabei werden aktuelle Verfahren für Feldmessungen (Photosynthesemessung, Porometrie, Wasserpotential, Thermographie, Chlorophyllbestimmung, Blattflächenindex, Feldspektroskopie etc.) und der Laboranalytik (Multiplate-Reader, Mikrowellenaufschluss etc.) geübt. Die Ergebnisse werden statistisch ausgewertet und interpretiert.

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Die Teilleistung T-BGU-103008 "Übungen zur Allgemeinen Geobotanik" wird an der Universität Freiburg angeboten.

Arbeitsaufwand

- Präsenzzeit in Seminar und Übung: 120 h
- Vor-/Nachbereitung derselbigen: 172,5 h
- Prüfungsleistung anderer Art in Übungen zur Allgemeinen Geobotanik: 45 h
- Studienleistung im Seminar Vegetation Europas: 22,5 h

M

9.17 Modul: Umwelt- und Energiewirtschaft (E9) [M-WIWI-102263]

Verantwortung: Prof. Dr. Wolf Fichtner
Ute Karl

Einrichtung: KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Bestandteil von: **Fachbezogene Ergänzung**

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
12	Zehntelnoten	Jedes Semester	2 Semester	Deutsch	4	7

Pflichtbestandteile			
T-WIWI-102634	Emissionen in die Umwelt	3,5 LP	Karl
T-WIWI-102746	Einführung in die Energiewirtschaft	5,5 LP	Fichtner
Wahlpflichtblock: Wahlpflicht Umwelt- und Energiewirtschaft (zwischen 3 und 4,5 LP)			
T-WIWI-102607	Energiepolitik	3,5 LP	Wietschel
T-WIWI-102650	Energie und Umwelt	4,5 LP	Karl
T-WIWI-110512	Life Cycle Assessment	3,5 LP	Schultmann
T-WIWI-102820	Produktion und Nachhaltigkeit	3,5 LP	Schultmann, Volk
T-WIWI-100806	Renewable Energy-Resources, Technologies and Economics	3,5 LP	Jochem
T-WIWI-102616	Umwelt- und Ressourcenpolitik	4 LP	Walz
T-WIWI-102695	Wärmewirtschaft	3 LP	Fichtner

Erfolgskontrolle(n)

- Teilleistung T-WIWI-102634 mit einer schriftlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO 2020 Master Geoökologie
 - Teilleistung T-WIWI-102746 mit einer schriftlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO 2020 Master Geoökologie
 - Teilleistung T-WIWI-102607 mit einer schriftlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO 2020 Master Geoökologie
 - Teilleistung T-WIWI-102650 mit einer schriftlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO 2020 Master Geoökologie
 - Teilleistung T-WIWI-110512 mit einer schriftlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO 2020 Master Geoökologie
 - Teilleistung T-WIWI-102820 mit einer schriftlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO 2020 Master Geoökologie
 - Teilleistung T-WIWI-100806 mit einer schriftlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO 2020 Master Geoökologie
 - Teilleistung T-WIWI-102616 mit einer schriftlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO 2020 Master Geoökologie
 - Teilleistung T-WIWI-102695 mit einer schriftlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 SPO 2020 Master Geoökologie
- Einzelheiten zu den einzelnen Erfolgskontrollen siehe bei den jeweiligen Teilleistungen.

Qualifikationsziele

Nach Besuch des Moduls sind die Studierenden insbesondere in der Lage, energiewirtschaftliche Zusammenhänge zu verstehen und ökologische Auswirkungen der Energieversorgung zu beurteilen. Die Studierenden können die verschiedenen Energieträger und deren Eigenheiten bewerten und kennen die energiepolitischen Vorgaben. Des Weiteren haben die Studierenden Kenntnisse hinsichtlich der neuen marktwirtschaftlichen Gegebenheiten der Energiewirtschaft und insbesondere der Kosten und Potenziale Erneuerbarer Energien erworben.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Gesamtnote des Moduls wird aus den mit LP gewichteten Noten der Teilprüfungen gebildet und nach der ersten Nachkommastelle abgeschnitten.

Voraussetzungen

Die beiden Teilleistungen "Emissionen in die Umwelt" sowie "Einführung in die Energiewirtschaft" sind Pflicht im Modul.

Inhalt

In diesem Modul werden das betriebliche und das überbetriebliche Stoffstrommanagement behandelt. Im Mittelpunkt stehen die kosten- und ökologisch effiziente Ausgestaltung von Maßnahmen zur Vermeidung, Verminderung und Verwertung von Emissionen, Reststoffen und Altprodukten, zusammen mit der Erhöhung der Ressourceneffizienz.

Dazu werden zunächst die zentralen Begriffe der Ökobilanzierung und des Umwelt-Controllings eingeführt. Zur praktischen Umsetzung dienen betriebliche Umweltinformationssysteme. Weitergehende Ansätze umfassen entscheidungsunterstützende Modelle. Der Einsatz von Verfahren des Operations Research wird anhand von Fallstudien erklärt.

Bei der Veranstaltung "Emissionen in die Umwelt" wird ein Überblick über relevante Emissionen in die Luft, über das Abwasser und über Abfälle, über die Möglichkeiten zu ihrer Vermeidung, Erfassung und Minderung sowie über die relevanten gesetzlichen Regelungen auf nationaler und internationaler Ebene und Kosten von Minderungsmaßnahmen gegeben.

Aus dem energiewirtschaftlichen Bereich werden folgende Aspekte angesprochen:

- Einführung in die Energiewirtschaft: Charakterisierung (Reserven, Anbieter, Kosten, Technologien) verschiedener Energieträger (Kohle, Gas Erdöl, Elektrizität, Wärme etc.)
- Erneuerbare Energien – Technologien und Potenziale: Charakterisierung der verschiedenen Erneuerbaren Energieträger (Wind, Sonne, Wasser, Erdwärme etc.)
- Energiepolitik: Energiestrommanagement, energiepolitische Ziele und Instrumente (Emissionshandel etc.)
- Technologischer Wandel in der Energiewirtschaft: Zukünftige Energietechnologien, Lernkurven, Energienachfrage
- Energie und Umwelt: Emissionsfaktoren, Emissionsminderungsmaßnahmen, Umweltauswirkungen

Empfehlungen

Keine

Arbeitsaufwand**Pflichtbereich:**

- Präsenzzeit in Vorlesungen und Übung: 90 h
- Vor- und Nachbereitung derselbigen: 135 h
- Prüfungsvorbereitung und schriftliche Prüfung in "Emissionen in die Umwelt": 30 h
- Prüfungsvorbereitung und schriftliche in "Einführung in die Energiewirtschaft": 15 h

Wahlpflichtblock Ergänzungsangebot:

- Präsenzzeit: zwischen 30 h und 45 h
- Vor- und Nachbereitung derselbigen: zwischen 45 h und 67,5 h
- Prüfungsvorbereitung und schriftliche Prüfung: zwischen 15 h und 45 h

M

9.18 Modul: Modul Masterarbeit (M) [M-BGU-105525]

Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Bestandteil von: Masterarbeit

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
30	Zehntelnoten	Jedes Semester	1 Semester	Deutsch	5	1

Pflichtbestandteile			
T-BGU-111098	Masterarbeit	30 LP	Schmidtlein

Erfolgskontrolle(n)

- Teilleistung T-BGU-111098 nach § 14 SPO 2020 Master Geoökologie

Einzelheiten zu der einzelnen Erfolgskontrolle siehe bei der jeweiligen Teilleistung.

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- verfügen über ein vertieftes Verständnis für Konzepte und Theorien im von ihnen gewählten Thema
- verfügen über vertiefte Methodenkenntnisse im Bereich des von ihnen gewählten Themas
- verfolgen wichtige aktuelle Entwicklungen im von ihnen gewählten Thema
- sind erfahren darin, ihr Wissen und Verständnis selbständig zu vertiefen
- hinterfragen Theorien, Paradigmen und Konzepte des von ihnen gewählten Themas
- hinterfragen die methodischen Ansätze im von ihnen gewählten Themenbereich
- können sich den internationalen Forschungsstand zu einer Problemstellung erschließen und offene Fragen erkennen
- können aus gegebener Problemlage wissenschaftliche Fragestellungen und / oder testbare Hypothesen ableiten
- können sich kritisch mit eigener und fremder wissenschaftlicher Arbeit auseinandersetzen
- können Forschungsarbeiten gemäß internationaler wissenschaftlicher Standards verschriftlichen
- sind mit der guten wissenschaftlichen Praxis vertraut

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der Masterarbeit.

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Zulassung zum Modul Masterarbeit ist, dass Modulprüfungen im Umfang von 60 LP erfolgreich abgeschlossen worden sind, darunter die Module aus den Fächern Methoden der Umweltforschung, Vertiefung Geoökologie und Forschungsprojekt. Über Ausnahmen entscheidet der Prüfungsausschuss auf Antrag der/des Studierenden.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. In den folgenden Bereichen müssen in Summe mindestens 12 Leistungspunkte erbracht werden:
 - Fachbezogene Ergänzung
 - Überfachliche Qualifikationen
2. Der Bereich **Methoden der Umweltforschung** muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
3. Der Bereich **Vertiefung Geoökologie** muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
4. Der Bereich **Forschungsprojekt** muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Inhalt

Die Masterarbeit soll zeigen, dass die Studierenden in der Lage sind, ein Problem aus ihrem Studienfach selbstständig und in begrenzter Zeit nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten. Die maximale Bearbeitungsdauer beträgt 12 Monate.

Empfehlungen

Es wird empfohlen, die Auswahl der Prüfer mit der Fachstudienberatung abzusprechen.

Anmerkungen

Die Aufgabenstellung soll so gestellt sein, dass diese in sechs Monaten zu bearbeiten ist.

Die Note des Moduls Masterarbeit wird mit dem doppelten Gewicht der Noten der übrigen Fächer berücksichtigt.

Arbeitsaufwand

Gesamtaufwand: 900 h

M

9.19 Modul: Forschungsprojekt Bodenkunde (P1) [M-BGU-105530]

Verantwortung: Prof. Dr. Wolfgang Wilcke
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [Forschungsprojekt](#)

Leistungspunkte 9	Notenskala Zehntelnoten	Turnus Jedes Semester	Dauer 2 Semester	Sprache Deutsch	Level 4	Version 1
-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------	---------------------------	-------------------	---------------------

Pflichtbestandteile			
T-BGU-102988	Forschungsprojekt Bodenkunde	9 LP	Wilcke

Erfolgskontrolle(n)

- Teilleistung T-BGU-102988 mit einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO 2020 Master Geoökologie Einzelheiten zu der einzelnen Erfolgskontrolle siehe bei den jeweiligen Teilleistung.

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- entwickeln ein vertieftes Verständnis für Stoffkreisläufe (Wasser, C, Nährelemente, Schadstoffe) in Ökosystemen
- können die Auswirkung von Umweltveränderungen auf Stoffkreisläufe einschätzen
- verfügen über grundlegende Methodenkenntnisse zur Modellierung von Stoffflüssen
- kennen die wichtigsten Isotopensysteme (C, N, S, H, O, radiogene und nichtradiogene Metalle) und ihre Messverfahren
- kennen die Prinzipien der Isotopenfraktionierung in der Umwelt
- können aus gegebener Problemlage wissenschaftliche Fragestellungen ableiten
- können sich den internationalen Forschungsstand zu einer Problemstellung erschließen
- können ihr Wissen und ihr Verständnis auf konkrete Problemstellungen anwenden
- können ein naturwissenschaftliches Experiment planen, durchführen und auswerten
- können Projekte konzipieren, organisieren und erfolgreich zum Abschluss bringen
- können sich kritisch mit eigener und fremder wissenschaftlicher Arbeit auseinandersetzen
- können ihre Arbeit sachgerecht in angepasster Form vermitteln
- können ihre Arbeit gemäß internationaler wissenschaftlicher Standards verschriftlichen
- sind mit der guten wissenschaftlichen Praxis vertraut

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der Prüfungsleistung anderer Art.

Voraussetzungen

Das Modul Bodenkunde muss begonnen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-BGU-105526 - Bodenkunde](#) muss begonnen worden sein.

Inhalt

Dieses Modul vermittelt Inhalte und Fähigkeiten zur Bodenkunde. Es besteht aus einem Lehrangebot folgenden Inhalts:

- Die Geländeübung "Forschungsprojekt Bodenkunde" ermöglicht es den Studierenden, forschungspraktische Fähigkeiten und Kenntnisse in der Planung, Durchführung und Auswertung von bodenkundlichen Experimenten zu erweitern und zu vertiefen. Dazu zählen vertiefte Kenntnisse und Fähigkeiten zur Probennahme und -aufarbeitung von Bodenproben, zu Messverfahren im Labor und zur Erstellung von Versuchsprotokollen in den Naturwissenschaften. Die Arbeiten münden in die Erstellung eines Versuchsprotokolls. Die Fragestellungen in diesem Projekt haben einen Bezug zur aktuellen Forschung und / oder einen Bezug zu Anwendungen in Berufsfeldern der Geoökologie. Die in den gewählten U-Modulen (Methoden der Umweltforschung) erlernten Fähigkeiten können hier zur Anwendung kommen. Die Fragen werden in Gruppenarbeit und unter selbständiger Beachtung von Projektmanagement-Standards gelöst.

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

Arbeitsaufwand

- Präsenzzeit in Projekt: 60 h
- Vor-/Nachbereitung derselbigen: 90 h
- Prüfungsleistung anderer Art im Forschungsprojekt Bodenkunde: 120 h

M

9.20 Modul: Forschungsprojekt Ökologie (P2) [M-BGU-105531]

Verantwortung: Prof. Dr. Sebastian Schmidlein
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [Forschungsprojekt](#)

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
9	Zehntelnoten	Jedes Semester	1 Semester	Deutsch	4	1

Pflichtbestandteile			
T-BGU-102984	Forschungsprojekt Ökologie	9 LP	Schmidlein

Erfolgskontrolle(n)

- Teilleistung T-BGU-102984 mit einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO 2020 Master Geoökologie Einzelheiten zu den einzelnen Erfolgskontrollen siehe bei den jeweiligen Teilleistungen.

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- entwickeln ein vertieftes Verständnis für Prozessen in der Vegetation
- entwickeln ein vertieftes Verständnis für Muster in der Verbreitung von Arten
- verfügen über grundlegende Methodenkenntnisse im Bereich der rechnergestützten Modellierung biogeographischer Sachverhalte
- kennen die wichtigsten Modelltypen mit Relevanz für diesen Bereich der Modellierung
- können aus gegebener Problemlage wissenschaftliche Fragestellungen ableiten
- können sich den internationalen Forschungsstand zu einer Problemstellung erschließen
- können sich kritisch mit eigener und fremder wissenschaftlicher Arbeit auseinandersetzen
- können ihr Wissen und ihr Verständnis auf konkrete Problemstellungen anwenden
- können Projekte konzipieren, organisieren und erfolgreich zum Abschluss bringen
- können ihre Arbeit sachgerecht in angepasster Form vermitteln
- können ihre Arbeit gemäß internationaler wissenschaftlicher Standards verschriftlichen
- sind mit der guten wissenschaftlichen Praxis vertraut

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der Prüfungsleistung anderer Art.

Voraussetzungen

Das Modul Ökologie muss begonnen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-BGU-105527 - Ökologie](#) muss begonnen worden sein.

Inhalt

Das Modul vermittelt Kenntnisse und Fähigkeiten der terrestrischen Ökologie. Es besteht aus einem Lehrangebot folgenden Inhalts.

- Die Geläudenübung "Forschungsprojekt Ökologie" ermöglicht es den Studierenden, forschungspraktische Fähigkeiten und Kenntnisse in Vegetationsökologie, Makroökologie oder Biodiversitätsforschung zu erweitern und zu vertiefen. Die Fragestellungen in diesem Projekt haben einen Bezug zur aktuellen Forschung und / oder einen Bezug zu Anwendungen der terrestrischen Ökologie in Berufsfeldern der Geoökologie. Die in den gewählten U-Modulen (Methoden der Umweltforschung) erlernten Fähigkeiten können hier zur Anwendung kommen. Die Fragen werden in Gruppenarbeit und unter selbständiger Beachtung von Projektmanagement-Standards gelöst.

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

Arbeitsaufwand

- Präsenzzeit in Seminaren und Projekt: 60 h
- Vor-/Nachbereitung derselbigen: 90 h
- Prüfungsleistung anderer Art im Forschungsprojekt Ökologie: 120 h

M

9.21 Modul: Forschungsprojekt Ökosystemmanagement (P3) [M-BGU-105532]

Verantwortung: Prof. Dr. Florian Wittmann
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [Forschungsprojekt](#)

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
9	Zehntelnoten	Jedes Semester	1 Semester	Deutsch	4	1

Pflichtbestandteile			
T-BGU-102999	Forschungsprojekt Ökosystemmanagement	9 LP	Egger, Wittmann

Erfolgskontrolle(n)

- Teilleistung T-BGU-102999 mit einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO 2020 Master Geoökologie Einzelheiten zu den einzelnen Erfolgskontrollen siehe bei den jeweiligen Teilleistungen.

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- entwickeln ein vertieftes Verständnis für Theorien, Paradigmen und Konzepte zum Ökosystemmanagement
- verfügen über grundlegende Methodenkenntnisse im Bereich der Entwicklung und des Managements von Habitaten und Biozönosen
- haben ein vertieftes Verständnis für die Wirkungszusammenhänge in naturnahen und genutzten Ökosystemen und insbesondere in Fluss- und Auenökosystemen
- kennen die wichtigsten Typen von Flüssen und Auen und ihre Ökosystemleistungen
- können ihr Wissen und ihr Verständnis auf konkrete Problemstellungen anwenden
- können sich den internationalen Forschungsstand zu einer Problemstellung erschließen
- können aus gegebener Problemlage wissenschaftliche Fragestellungen ableiten
- können sich kritisch mit eigener und fremder wissenschaftlicher Arbeit auseinandersetzen
- können Projekte konzipieren, organisieren und erfolgreich zum Abschluss bringen
- können ihre Arbeit sachgerecht in angepasster Form vermitteln
- können ihre Arbeit gemäß vorgegebener Standards verschriftlichen
- sind mit der guten wissenschaftlichen Praxis vertraut

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der Prüfungsleistung anderer Art.

Voraussetzungen

Das Modul Ökosystemmanagement muss begonnen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-BGU-105529 - Ökosystemmanagement](#) muss begonnen worden sein.

Inhalt

Das Modul vermittelt Kenntnisse und Fähigkeiten zum Ökosystemmanagement. Es besteht aus einem Lehrangebot folgenden Inhalts:

- Die Geländeübung "Forschungsprojekt Ökosystemmanagement" ermöglicht es den Studierenden, Fähigkeiten und Kenntnisse zum Ökosystemmanagement zu vertiefen und zu erweitern. Die Fragestellungen in diesem Projekt haben einen Bezug zur aktuellen Forschung und / oder einen Bezug zu Anwendungen in Berufsfeldern der Geoökologie. Die in den gewählten U-Modulen (Methoden der Umweltforschung) erlernten Fähigkeiten können hier zur Anwendung kommen. Die Fragen werden in Gruppenarbeit und unter selbständiger Beachtung von Projektmanagement-Standards gelöst.

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

Arbeitsaufwand

1. Präsenzzeit in Projekt: 60 h
2. Vor-/Nachbereitung derselbigen: 90 h
3. Prüfungsleistung anderer Art im Forschungsprojekt Ökosystemmanagement: 120 h

M

9.22 Modul: Schlüsselqualifikationen (Q) [M-BGU-101574]

Verantwortung: Dr. rer. nat. Florian Hogewind
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: **Überfachliche Qualifikationen**

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

Wahlpflichtblock: Schlüsselqualifikationen (mind. 6 LP)			
T-BGU-106765	Introduction to Matlab	3 LP	Ehret
T-INFO-101348	Umweltrecht	3 LP	Eichenhofer
T-BGU-111066	Geodatenanalyse I – Programmierung und Geostatistik	6 LP	Menberg

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrollen in diesem Modul können benotete und unbenotete Leistungsnachweise nach § 4 Abs. 2 bzw. § 4 Abs. 3 der SPO 2020 Master Geoökologie zu selbst gewählten Teilleistungen umfassen, deren Anerkennung als Überfachliche Qualifikationen vom Prüfungsausschuss genehmigt werden muss. Die Entscheidung kann vom Prüfungsausschuss an eines seiner Mitglieder delegiert werden.

Sofern benotete Leistungen eingebracht werden, werden diese im Notenauszug aufgeführt und werden bei der Festsetzung nicht berücksichtigt.

Einzelheiten zu den einzelnen Erfolgskontrollen siehe bei den jeweiligen Teilleistungen.

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- können individuelle Fähigkeiten wie Kreativität, Kommunikations- und Handlungskompetenzen stärken
- können funktions- und berufsübergreifende Qualifikationen zur Bewältigung beruflicher Anforderungssituationen anwenden
- erhalten durch Schlüsselqualifikationen berufliche Flexibilität und Mobilität“

Zusammensetzung der Modulnote

Das Modul ist unbenotet.

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

Dieses Modul bietet den Studierenden die Möglichkeit, fachübergreifende Zusatzqualifikationen zu erwerben. Beispiele für Inhalte sind u.a. Soziale Kompetenzen (Konflikt- und Kritikfähigkeit, Teamfähigkeit, Moderations- und Kommunikationsfähigkeiten, internationale Orientierung und der Erwerb von Führungsqualitäten), Methodenkompetenz (Lern- und Arbeitstechniken, Rhetorik, Medienfertigkeiten, Planungs- und Projektmanagement, Mehrsprachigkeit), Selbstkompetenz (Selbstmanagement, Leistungs- und Verantwortungsbereitschaft, Flexibilität, Mobilität, Kreativität und ethisches Verhalten) sowie Programmier- und Softwarekenntnisse. Die gewählten Lehrangebote sind Teil des Studiums der Geoökologie und geeignet, eine künftige berufliche Tätigkeit zu unterstützen. Schlüsselqualifikationen werden am KIT unter anderem vom House of Competence (HoC), vom Sprachenzentrum (SPZ), vom Studium Generale und vom Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft (ZAK) und vom Steinbuch Centre of Computing (SCC) angeboten.

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

Arbeitsaufwand

Gesamtaufwand: 180 h

M

9.23 Modul: Methoden der Umweltforschung 1 (U1) [M-BGU-101554]

Verantwortung: Prof. Dr. Wolfgang Wilcke
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [Methoden der Umweltforschung](#)

Leistungspunkte 8	Notenskala Zehntelnoten	Turnus Jedes Wintersemester	Dauer 1 Semester	Sprache Deutsch	Level 4	Version 2
-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	----------------------------	---------------------------	-------------------	---------------------

Pflichtbestandteile			
T-BGU-102985	Methoden der Umweltforschung 1	8 LP	Wilcke

Erfolgskontrolle(n)

- Teilleistung T-BGU-102985 mit einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO 2020 Master Geoökologie Einzelheiten zu der einzelnen Erfolgskontrolle siehe bei der jeweiligen Teilleistung.

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- haben vertiefte theoretische Kenntnisse bodenphysikalischer, bodenchemischer und bodenbiologischer Methoden
- hinterfragen die methodischen Ansätze der Bodenanalytik
- kennen die üblichen Verfahren der laboranalytischen Qualitätskontrolle
- kennen das Funktionsprinzip der wichtigsten Analyseverfahren
- kennen verschiedene Versuchsdesigns und die dazugehörigen statistischen Auswerteverfahren
- können einschlägige statistische Auswerteverfahren selbstständig anwenden
- können Sachverhalte gemäß naturwissenschaftlicher Standards darlegen
- sind mit der guten wissenschaftlichen Praxis vertraut

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der Prüfungsleistung anderer Art.

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

Dieses Modul ermöglicht es den Studierenden, ihre Fähigkeiten und Kenntnisse in der Bodenanalytik zu erweitern und zu vertiefen. Es besteht aus einem Lehrangebot folgenden Inhalts.

Die Übung "Methoden der Umweltforschung 1" bietet einen Überblick über Geräte, Messprinzipien und Laboranalysemethoden der Bodenphysik, -chemie und -biologie, jeweils einschließlich der dahinter stehenden Theorie. Die Geräte werden teilweise im Labor vorgestellt. Weitere Inhalte sind die Konzeption von Labor- und Feldexperimenten in den genannten Teildisziplinen sowie Übungen zur Datenauswertung. Trainiert wird auch die Darstellung von naturwissenschaftlichen Ergebnissen.

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

Arbeitsaufwand

1. Präsenzzeit in Übung: 30 h
2. Vor-/Nachbereitung derselbigen: 90 h
3. Prüfungsleistung anderer Art: 120 h

M

9.24 Modul: Methoden der Umweltforschung 2 (U2) [M-BGU-101552]

Verantwortung: Prof. Dr. Sebastian Schmidlein
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [Methoden der Umweltforschung](#)

Leistungspunkte 8	Notenskala Zehntelnoten	Turnus Jedes Wintersemester	Dauer 1 Semester	Sprache Deutsch	Level 4	Version 2
-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	----------------------------	---------------------------	-------------------	---------------------

Pflichtbestandteile			
T-BGU-102976	Methoden der Umweltforschung 2	8 LP	Schmidlein

Erfolgskontrolle(n)

- Teilleistung T-BGU-102976 mit einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO 2020 Master Geoökologie Einzelheiten zu der einzelnen Erfolgskontrolle siehe bei der jeweiligen Teilleistung.

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- verfügen über vertiefte theoretische und praktische Methodenkenntnisse im Bereich der Umweltbeobachtung mit Fernerkundung
- hinterfragen die methodischen Ansätze der Umwelt-Fernerkundung
- können sich den internationalen Forschungsstand zu Problemstellungen erschließen und offene Fragen erkennen
- können aus gegebener Problemlage wissenschaftliche Fragestellungen ableiten
- können ihre Arbeit Fachvertretern sachgerecht in angepasster Form vermitteln
- können Forschungsarbeiten gemäß naturwissenschaftlicher Standards verschriftlichen
- sind mit der guten wissenschaftlichen Praxis vertraut

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der Prüfungsleistung anderer Art

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

Dieses Modul ermöglicht es den Studierenden, ihre Fähigkeiten und Kenntnisse in den Verfahren der Umweltbeobachtung mit Fernerkundung zu erweitern und zu vertiefen. Es besteht aus einem Lehrangebot folgenden Inhalts.

In der Übung "Methoden der Umweltforschung 2" werden wichtige aktuelle Techniken und Verfahren zur Erfassung und zum Monitoring von Veränderungen z.B. in Landnutzung, Vegetation, Gewässern und Klima vorgestellt. Anhand von selbst gewählten Beispielen aus den Hotspots des globalen Wandels (u.a. zur Entwaldung der inneren Tropen, Desertifikation, Eisrückgang, Versiegelung, Stadtklima, Belastung von Gewässern, Habitatveränderungen etc.) wird problemorientiert der Umgang mit verschiedenen Datentypen und Methoden erlernt. Trainiert wird auch die Darstellung von naturwissenschaftlichen Ergebnissen.

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

Arbeitsaufwand

1. Präsenzzeit in Übung: 30 h
2. Vor-/Nachbereitung derselbigen: 90 h
3. Prüfungsleistung anderer Art: 120 h

M

9.25 Modul: Methoden der Umweltforschung 3 (U3) [M-BGU-101564]

Verantwortung: Prof. Dr. Florian Wittmann
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [Methoden der Umweltforschung](#)

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
8	Zehntelnoten	Jedes Wintersemester	1 Semester	Deutsch	4	2

Pflichtbestandteile		
T-BGU-102995	Methoden der Umweltforschung 3	8 LP Damm, Egger

Erfolgskontrolle(n)

- Teilleistung T-BGU-102995 mit einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO 2020 Master Geoökologie Einzelheiten zu der einzelnen Erfolgskontrolle siehe bei der jeweiligen Teilleistung.

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- verfügen über vertiefte Methodenkenntnisse im Bereich der Gewässeranalytik und anderer Erfassungsmethoden der Fließgewässerökologie
- hinterfragen die methodischen Ansätze dieser Verfahren
- können ihre Arbeit Fachvertretern sachgerecht in angepasster Form vermitteln
- können Forschungsarbeiten gemäß naturwissenschaftlicher Standards verschriftlichen
- sind mit der guten wissenschaftlichen Praxis vertraut

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der Prüfungsleistung anderer Art.

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

Dieses Modul ermöglicht es den Studierenden, ihre Fähigkeiten und Kenntnisse in der Gewässeranalytik und anderen Erfassungsmethoden der Fließgewässerökologie zu erweitern und zu vertiefen. Es besteht aus einem Lehrangebot folgenden Inhalts.

Die Übung "Methoden der Umweltforschung 3" vermittelt die Bewertung und das Monitoring der chemischen und ökologischen Qualität von Fließgewässern anhand von Indikatororganismen, physikalischen und chemometrischen Verfahren sowie Methoden der Gewässerstrukturtaktierung. Das Lehrangebot umfasst auch die Planung, Durchführung und Nachbereitung von Erfassungskampagnen. Trainiert wird auch die Darstellung von naturwissenschaftlichen Ergebnissen.

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

Arbeitsaufwand

1. Präsenzzeit in Übung: 30 h
2. Vor-/Nachbereitung derselbigem: 90 h
3. Prüfungsleistung anderer Art: 120 h

M

9.26 Modul: Bodenkunde (V1) [M-BGU-105526]

Verantwortung: Prof. Dr. Wolfgang Wilcke
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: **Vertiefung Geoökologie (Vertiefung Geoökologie)**

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
6	Zehntelnoten	Jedes Semester	2 Semester	Deutsch	4	1

Pflichtbestandteile			
T-BGU-111103	Bodenbiogeochemie und Isotopenmethoden	6 LP	Velescu, Wilcke

Erfolgskontrolle(n)

- Teilleistung T-BGU-111103 mit einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO 2020 Master Geoökologie Einzelheiten zu der einzelnen Erfolgskontrolle siehe bei der jeweiligen Teilleistung.

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- entwickeln ein vertieftes Verständnis für Stoffkreisläufe (Wasser, C, Nährelemente, Schadstoffe) in Ökosystemen
- können die Auswirkung von Umweltveränderungen auf Stoffkreisläufe einschätzen
- verfügen über grundlegende Methodenkenntnisse zur Modellierung von Stoffflüssen
- kennen die wichtigsten Isotopensysteme (C, N, S, H, O, radiogene und nichtradiogene Metalle) und ihre Messverfahren
- kennen die Prinzipien der Isotopenfraktionierung in der Umwelt
- können aus gegebener Problemlage wissenschaftliche Fragestellungen ableiten
- können sich den internationalen Forschungsstand zu einer Problemstellung erschließen
- können ihr Wissen und ihr Verständnis auf konkrete Problemstellungen anwenden
- können sich kritisch mit eigener und fremder wissenschaftlicher Arbeit auseinandersetzen
- können ihre Arbeit sachgerecht in angepasster Form vermitteln
- können ihre Arbeit gemäß internationaler wissenschaftlicher Standards verschriftlichen
- sind mit der guten wissenschaftlichen Praxis vertraut

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der Prüfungsleistung anderer Art.

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

Dieses Modul vermittelt Inhalte und Fähigkeiten zur Bodenkunde. Es besteht aus zwei Lehrangeboten folgenden Inhalts:

- Die Vorlesung "Bodenbiogeochemie" ermöglicht es den Studierenden, ihre Fähigkeiten und Kenntnisse zu den Kreisläufen von Wasser, Kohlenstoff, Nährelementen und Schadstoffen zu erweitern und zu vertiefen. Es werden Feldmessverfahren zur Erfassung von Wasser- und Stoffkreisläufen besprochen und Möglichkeiten zu ihrer rechnergestützten Modellierung behandelt, außerdem Beispiele für die Reaktion von Wasser- und Stoffkreisläufen auf Umweltveränderungen wie Klimawandel, Stickstoffeintrag, Biodiversitätsverlust oder Schadstoffbelastung.
- Die Übung "Isotopenmethoden": Dieses Lehrangebot ermöglicht es den Studierenden, ihre Fähigkeiten und Kenntnisse im Bereich der Isotopenmethoden zu erweitern und zu vertiefen. Die Gründe für unterschiedliche Stabilisotopensignale in Umweltmedien und Einzelsubstanzen werden vertiefend besprochen. Der rechnerische Umgang mit Fraktionierungs- und Mischungsprozessen wird geschult. Die Messtechnik und ihre Qualitätskontrolle werden behandelt. Die Bestimmung von Stabilisotopenverhältnissen wird an Beispielen im Labor geübt. Die Interpretation von Isotopen-Messdaten wird geübt.

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

Arbeitsaufwand

- Präsenzzeit in Vorlesung, Seminar und Übung: 60 h
- Vor-/Nachbereitung derselbigen: 90 h
- Gesamtprüfungsleistung über Bodenbiogeochemie und Isotopenmethoden: 30 h

M

9.27 Modul: Ökologie (V2) [M-BGU-105527]

Verantwortung: Prof. Dr. Sebastian Schmidlein
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: **Vertiefung Geoökologie (Vertiefung Geoökologie)**

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

Pflichtbestandteile			
T-BGU-111106	Ökologie	6 LP	Kalwij, Schmidlein

Erfolgskontrolle(n)

Teilleistung T-BGU-111106 mit einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO 2020 Master Geoökologie Einzelheiten zu der einzelnen Erfolgskontrolle siehe bei der jeweiligen Teilleistung.

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- entwickeln ein vertieftes Verständnis für Prozessen in der Vegetation
- entwickeln ein vertieftes Verständnis für Muster in der Verbreitung von Arten
- verfügen über grundlegende Methodenkenntnisse im Bereich der rechnergestützten Modellierung biogeographischer Sachverhalte
- kennen die wichtigsten Modelltypen mit Relevanz für diesen Bereich der Modellierung
- können aus gegebener Problemlage wissenschaftliche Fragestellungen ableiten
- können sich den internationalen Forschungsstand zu einer Problemstellung erschließen
- können sich kritisch mit eigener und fremder wissenschaftlicher Arbeit auseinandersetzen
- können ihr Wissen und ihr Verständnis auf konkrete Problemstellungen anwenden
- können ihre Arbeit sachgerecht in angepasster Form vermitteln
- können ihre Arbeit gemäß internationaler wissenschaftlicher Standards verschriftlichen
- sind mit der guten wissenschaftlichen Praxis vertraut

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der Prüfungsleistung anderer Art.

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

Das Modul vermittelt Kenntnisse und Fähigkeiten der terrestrischen Ökologie. Es besteht aus zwei Lehrangeboten folgenden Inhalts.

- Das Seminar "Vegetationsökologie" ermöglicht es den Studierenden, ihre Kenntnisse zur Dynamik der Vegetation in Pflanzengesellschaften und Landschaften zu vertiefen und zu erweitern. So werden räumliche und zeitliche Muster in der Verteilung von Arten, ihren Merkmalen und ihrer Anzahl in der Landschaft verständlicher. Fragestellungen aus dem Gebiet der Vegetationsökologie betreffen z.B. Phänologie, Störungsreaktionen, Sukzession, Populations- und Metapopulationsdynamik oder die Reaktionen von Pflanzengesellschaften auf Klima- und Landnutzungswandel.
- Die Übung "Makroökologie" ermöglicht es den Studierenden, ihre Fähigkeiten und Kenntnisse im Bereich der Makroökologie und der rechnergestützten räumlichen Modellierung zu erweitern und zu vertiefen. Der makroökologische Ansatz in Biogeographie und Ökologie nutzt die globalen Muster in der Verbreitung von Arten, ihren Merkmalen und ihrer Anzahl, um zu einem besseren Verständnis der Wechselwirkungen zwischen Umwelt und Lebewesen zu gelangen. Es werden Methoden der rechnergestützten Szenarienbildung erprobt sowie damit zusammenhängende Fragen z.B. zu Datenakquise, zum Umgang mit räumlicher Autokorrelation und Modellvalidierung behandelt.

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

Arbeitsaufwand

- Präsenzzeit in Seminaren: 60 h
- Vor-/Nachbereitung derselbigen: 90 h
- Gesamtprüfungsleistung: 30 h

M

9.28 Modul: Ökosystemmanagement (V3) [M-BGU-105529]

Verantwortung: Prof. Dr. Florian Wittmann
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [Vertiefung Geoökologie \(Vertiefung Geoökologie\)](#)

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
6	Zehntelnoten	Jedes Semester	2 Semester	Deutsch	4	1

Pflichtbestandteile			
T-BGU-102997	Fluss- und Auenökologie	3 LP	Wittmann
T-BGU-106778	Ökosystemmanagement	3 LP	Damm, Wittmann

Erfolgskontrolle(n)

- Teilleistung T-BGU-102997 mit einer Studienleistung nach § 4 Abs. 3 SPO 2020 Master Geoökologie
- Teilleistung T-BGU-106778 mit einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO 2020 Master Geoökologie Einzelheiten zu den einzelnen Erfolgskontrollen siehe bei den jeweiligen Teilleistungen.

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- entwickeln ein vertieftes Verständnis für Theorien, Paradigmen und Konzepte zum Ökosystemmanagement
- verfügen über grundlegende Methodenkenntnisse im Bereich der Entwicklung und des Managements von Habitaten und Biozönosen
- haben ein vertieftes Verständnis für die Wirkungszusammenhänge in naturnahen und genutzten Ökosystemen und insbesondere in Fluss- und Auenökosystemen
- kennen die wichtigsten Typen von Flüssen und Auen und ihre Ökosystemleistungen
- können ihr Wissen und ihr Verständnis auf konkrete Problemstellungen anwenden
- können sich den internationalen Forschungsstand zu einer Problemstellung erschließen
- können aus gegebener Problemlage wissenschaftliche Fragestellungen ableiten
- können sich kritisch mit eigener und fremder wissenschaftlicher Arbeit auseinandersetzen
- können ihre Arbeit sachgerecht in angepasster Form vermitteln
- können ihre Arbeit gemäß vorgegebener Standards verschriftlichen
- sind mit der guten wissenschaftlichen Praxis vertraut

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der Prüfungsleistung anderer Art.

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

Das Modul vermittelt Kenntnisse und Fähigkeiten zum Ökosystemmanagement. Es besteht aus drei Lehrangeboten folgenden Inhalts:

- Das Seminar "Ökosystemmanagement" ermöglicht es den Studierenden, ihre Kenntnisse und Fähigkeiten zum Management und zur Entwicklung von Habitaten bzw. Biozönosen zu vertiefen und zu erweitern. Auf den Grundlagen von ökologischer Theorie und Naturschutzbiologie werden Optionen für Schutz- und Entwicklungsstrategien unter den Bedingungen von globalem Wandel und gesellschaftlicher Transformation behandelt.
- Die Vorlesung "Fluss- und Auenökologie" ermöglicht es den Studierenden, ihre Kenntnisse und Fähigkeiten zu Prozessen in Fluss- und Auensystemen zu vertiefen und zu erweitern. Es geht um die spezifische Ökologie und Dynamik von Flüssen und Auen unter verschiedenen naturräumlichen Rahmenbedingungen. Besondere Beachtung finden dabei Ökosystemleistungen von Flüssen und Auen und der Einfluss des Menschen auf diese Systeme. Behandelt werden ferner Theorie und Praxis der Revitalisierung von Fließgewässern, des Fluss- und Auenmanagements sowie die Möglichkeiten des integrierten Flussgebietsmanagements sowie wichtige rechtliche Randbedingungen wie die europäische Wasserrahmenrichtlinie.

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

Arbeitsaufwand

1. Präsenzzeit in Vorlesung und Seminar: 60 h
2. Vor-/Nachbereitung derselbigen: 90 h
3. Schriftliche Studienleistung in der Vorlesung Fluss- und Auenökologie: 15 h
4. Prüfungsleistung anderer Art im Seminar Ökosystemmanagement: 15 h

M

9.29 Modul: Geoökologische Exkursion (V4) [M-BGU-105528]

- Verantwortung:** Prof. Dr. Sebastian Schmidlein
Prof. Dr. Wolfgang Wilcke
Prof. Dr. Florian Wittmann
- Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
- Bestandteil von:** **Vertiefung Geoökologie (Pflichtbestandteil)**

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
2	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1 Semester	Deutsch	4	1

Pflichtbestandteile			
T-BGU-111107	Geoökologische Exkursion	2 LP	Schmidlein, Wilcke, Wittmann

Erfolgskontrolle(n)

- Teilleistung T-BGU-111107 mit einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO 2020 Master Geoökologie Einzelheiten zu der einzelnen Erfolgskontrolle siehe bei der jeweiligen Teilleistung.

Qualifikationsziele

Die Studierenden lernen auf der Grundlage ihrer bereits erworbenen geoökologischen Expertise Landschaften zu lesen, also deduktiv aus beobachteten Mustern in Relief, Boden und Landbedeckung auf die ökologischen Wirkungsgeflechte zu schließen und dazu Hypothesen zu bilden. Die Studierenden sind mit der guten wissenschaftlichen Praxis vertraut.

Zusammensetzung der Modulnote

Die Modulnote ist die Note der Prüfungsleistung anderer Art.

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

In dieser Veranstaltung werden anhand konkreter Landschaften ökologische Wirkungsgeflechte und Umweltprobleme betrachtet und mögliche Lösungswege entwickelt. Dies schließt auch die Formulierung von Forschungsfragen zur Schaffung der notwendigen Wissensbasis ein.

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

Arbeitsaufwand

- Präsenzzeit auf der Exkursion: 22,5 h
- Vor-/Nachbereitung derselbigen: 22,5 h
- Prüfungsleistung anderer Art: 15 h

M

9.30 Modul: Weitere Leistungen (Z) [M-BGU-105428]

Einrichtung: Universität gesamt

Bestandteil von: Zusatzleistungen

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
30	best./nicht best.	Jedes Semester	2 Semester	Deutsch	4	2

Wahlpflichtblock: Zusatzleistungen (max. 30 LP)			
T-BGU-102976	Methoden der Umweltforschung 2	8 LP	Schmidtlein
T-BGU-102985	Methoden der Umweltforschung 1	8 LP	Wilcke
T-BGU-102995	Methoden der Umweltforschung 3	8 LP	Damm, Egger
T-BGU-111107	Geoökologische Exkursion	2 LP	Schmidtlein, Wilcke, Wittmann
T-BGU-111103	Bodenbiogeochemie und Isotopenmethoden	6 LP	Velescu, Wilcke
T-BGU-111106	Ökologie	6 LP	Kalwij, Schmidtlein
T-BGU-102997	Fluss- und Auenökologie	3 LP	Wittmann
T-BGU-106778	Ökosystemmanagement	3 LP	Damm, Wittmann
T-BGU-102988	Forschungsprojekt Bodenkunde	9 LP	Wilcke
T-BGU-102984	Forschungsprojekt Ökologie	9 LP	Schmidtlein
T-BGU-102999	Forschungsprojekt Ökosystemmanagement	9 LP	Egger, Wittmann
T-BGU-101753	GeoDB	3 LP	Breunig
T-BGU-101754	GeoDB, Vorleistung	1 LP	Breunig
T-BGU-101756	Geodateninfrastrukturen und Web-Dienste	1 LP	Wursthorn
T-BGU-101757	Geodateninfrastrukturen und Web-Dienste, Vorleistung	3 LP	Wursthorn
T-BGU-101782	Advanced Analysis in GIS	4 LP	Rösch
T-BGU-109988	Empirische Sozialforschung (Vorlesung)	3 LP	Kramer
T-BGU-103521	Projektseminar	6 LP	Kramer
T-BGU-101211	Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern	3 LP	Vogt
T-BGU-101499	Einführung in die Hydrogeologie	5 LP	Goldscheider
T-BGU-104750	Hydrogeologie: Methoden und Anwendungen	7 LP	Goldscheider
T-BGU-104757	Hydrogeologie: Grundwassermodellierung	5 LP	Liesch
T-BGU-104758	Hydrogeologie: Karst und Isotope	5 LP	Goldscheider
T-BGU-104834	Hydrogeologie: Gelände- und Labormethoden	5 LP	Göppert
T-BGU-110413	Exkursion zur Karsthydrogeologie	2 LP	Goldscheider
T-PHYS-101091	Allgemeine Meteorologie	6 LP	Kunz
T-PHYS-103682	Prüfung zur Allgemeinen Meteorologie	1 LP	Kunz
T-PHYS-101510	Meteorologisches Praktikum	3 LP	Fink
T-PHYS-101093	Einführung in die Synoptik	2 LP	Fink
T-PHYS-107693	Tropical Meteorology	4 LP	Knippertz
T-PHYS-109140	Meteorological Hazards	2 LP	Kunz
T-PHYS-108610	Turbulent Diffusion	4 LP	Hoose, Hoshyaripour
T-PHYS-101517	Numerische Wettervorhersage	4 LP	Knippertz
T-PHYS-101519	Synoptik I	6 LP	Fink
T-BGU-103006	Vegetation Europas	3 LP	Neff, Schmidtlein
T-BGU-103008	Übungen zur Allgemeinen Geobotanik	9 LP	Schmidtlein
T-WIWI-102634	Emissionen in die Umwelt	3,5 LP	Karl
T-WIWI-102746	Einführung in die Energiewirtschaft	5,5 LP	Fichtner

T-WIWI-102607	Energiepolitik	3,5 LP	Wietschel
T-WIWI-102650	Energie und Umwelt	4,5 LP	Karl
T-WIWI-110512	Life Cycle Assessment	3,5 LP	Schultmann
T-WIWI-102820	Produktion und Nachhaltigkeit	3,5 LP	Schultmann, Volk
T-WIWI-100806	Renewable Energy-Resources, Technologies and Economics	3,5 LP	Jochem
T-WIWI-102616	Umwelt- und Ressourcenpolitik	4 LP	Walz
T-WIWI-102695	Wärmewirtschaft	3 LP	Fichtner
T-CIWT-101905	Wasserchemie, Wassertechnologie und Wasserbeurteilung	12 LP	Abbt-Braun, Horn
T-BGU-106686	Geoökologische Klimafolgenforschung 4	3 LP	Mauder
T-BGU-106577	Geoökologische Klimafolgenforschung 5	3 LP	Andersen, Cermak
T-BGU-106687	Geoökologische Klimafolgenforschung 6	3 LP	Rounsevell
T-BGU-106576	Prüfung Geoökologische Klimafolgenforschung	3 LP	Andersen, Cermak, Mauder, Rounsevell
T-BGU-106684	Stadtökologie Vorlesung	2 LP	Norra
T-BGU-106685	Stadtökologie Praktikum	6 LP	Norra
T-BGU-111355	Stadtökologie Seminar	4 LP	Norra
T-BGU-109956	Applied Ecology and Water Quality	3 LP	Fuchs, Hilgert
T-BGU-109957	Field Training Water Quality	3 LP	Fuchs, Hilgert
T-BGU-111061	Mass Fluxes in River Basins	3 LP	Fuchs
T-BGU-106603	River Basin Modeling	3 LP	Fuchs
T-BGU-106596	Water and Energy Cycles	6 LP	Zehe
T-BGU-106598	Transport and Transformation of Contaminants in Hydrological Systems	6 LP	Zehe
T-BGU-106599	Hydrological Measurements in Environmental Systems	6 LP	Wienhöfer
T-BGU-106605	Geostatistics	6 LP	Zehe
T-BGU-111275	Integrated Design Project in Water Resources Management	6 LP	Ehret, Seidel
T-BGU-106600	Urban Water Infrastructure and Management	6 LP	Fuchs
T-BGU-111282	Term Paper 'Wastewater Treatment Technologies'	3 LP	Fuchs
T-BGU-109948	Wastewater Treatment Technologies	3 LP	Fuchs
T-BGU-108753	Konzepte sozialökologischer Systeme	3 LP	Arneth, Rounsevell
T-BGU-108755	Die Geoökologie des Weinbaus	3 LP	Arneth, Rounsevell
T-BGU-108756	Nahrungsmittelsysteme und -sicherheit	3 LP	Rounsevell
T-BGU-108757	Seminararbeit sozio-ökologische Systeme	3 LP	Arneth, Rounsevell
T-BGU-109325	Umweltmineralogie	5 LP	Norra
T-BGU-109315	Umweltgeochemie	2 LP	Norra
T-BGU-108192	Geochemische Prozesse und Analytik	5 LP	Eiche
T-BGU-108191	Industrial Minerals and Environment	5 LP	Kolb
T-BGU-111108	Kurzbericht Vertiefendes Berufspraktikum	12 LP	Faßnacht
T-BGU-101639	Digitale Bildverarbeitung, Prüfung	2 LP	Hinz, Weidner
T-BGU-101640	Digitale Bildbearbeitung, Vorleistung	1 LP	Hinz, Weidner
T-BGU-101665	Photogrammetrie I, Vorleistung	1 LP	Hinz, Vögtle
T-BGU-108397	Photogrammetrie I, Prüfung	2 LP	Hinz
T-BGU-101720	Hyperspectral Remote Sensing	2 LP	Weidner
T-BGU-101721	Hyperspectral Remote Sensing, Prerequisite	1 LP	Weidner
T-BGU-101773	SAR und InSAR Fernerkundung	2 LP	Hinz, Westerhaus
T-BGU-101774	SAR und InSAR Fernerkundung, Vorleistung	1 LP	Hinz, Westerhaus
T-BGU-110304	Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Prerequisite	1 LP	Cermak
T-BGU-110305	Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Examination	3 LP	Cermak
T-BGU-101701	Projekt Fernerkundung und Luftbildphotogrammetrie	4 LP	Hinz, Weidner
T-BGU-101722	Seminar Topics of Remote Sensing	2 LP	Weidner

T-BGU-108380	Multi-skalige Fernerkundungsverfahren	3 LP	Faßnacht
T-BGU-109131	Angewandte Regionale Geographie - Seminar	3 LP	Kramer
T-BGU-109132	Angewandte Regionale Geographie - Exkursion	6 LP	Kramer
T-BGU-103279	Allgemeine Humangeographie	3 LP	Mager
T-BGU-100089	Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung	3 LP	Bieberstein
T-WIWI-102742	Bauökologie I	4,5 LP	Lützkendorf
T-WIWI-102743	Bauökologie II	4,5 LP	Lützkendorf
T-CHEMBIO-107515	Botanik der Nutzpflanzen und zelluläre Grundlagen der Entwicklung	7 LP	Nick
T-BGU-109326	Deponietechnik	3 LP	Egloffstein
T-BGU-109346	Einführung in die Regionalwissenschaft	3 LP	Vogt
T-CIWWT-106835	Environmental Biotechnology	4 LP	Tiehm
T-BGU-110980	Exkursion Mainz	1 LP	Hogewind
T-BGU-109901	Feldbodenkunde	3 LP	Köhli, Wilcke
T-BGU-111066	Geodatenanalyse I – Programmierung und Geostatistik	6 LP	Menberg
T-CHEMBIO-100541	Großexkursion Helgoland	7 LP	Lamparter
T-CHEMBIO-100542	Integrierte Analyse von Ökosystemen - Helgoland	2 LP	Lamparter
T-CHEMBIO-100543	Großexkursion Giglio	7 LP	Bentrop
T-CHEMBIO-100544	Integrierte Analyse von Ökosystemen - Giglio	3 LP	Bentrop
T-BGU-106765	Introduction to Matlab	3 LP	Ehret
T-BGU-103330	Kartierpraktikum	6 LP	Neff
T-BGU-103576	Landschaftszonen	3 LP	Hogewind
T-BGU-108744	Landschaftszonen Vorlesung	3 LP	Hogewind
T-CHEMBIO-100221	Nutzpflanzen und Anatomie der Pflanzen	4 LP	Nick
T-CHEMBIO-107514	Organisation der Tiere	8 LP	Bentrop
T-CHEMBIO-107746	Protokoll Organisation der Tiere	0 LP	Erhardt
T-BGU-101676	Umweltkommunikation	6 LP	Kämpf
T-BGU-106620	Prüfungsvorleistung Umweltkommunikation	0 LP	Kämpf
T-BGU-100084	Übertagedeponien	3 LP	Bieberstein
T-BGU-103401	Umweltphysik / Energie	2 LP	Nestmann
T-BGU-111102	Umweltrecht	3 LP	

10 Teilleistungen

T

10.1 Teilleistung: Advanced Analysis in GIS [T-BGU-101782]

Verantwortung: Dr.-Ing. Norbert Rösch
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-101090 - Geoinformationssysteme](#)
[M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Version
Prüfungsleistung mündlich	4	Drittelnoten	2

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	6026208	GIS-Analysen	2 SWS	Vorlesung (V) /	Rösch

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung im Umfang von ca. 20 Minuten

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

T

10.2 Teilleistung: Allgemeine Humangeographie [T-BGU-103279]

Verantwortung: Dr. Christoph Mager
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	3	Drittelnoten	Jedes Semester	2

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	6111006	Seminar Allgemeine Humangeographie	2 SWS	Seminar (S) /	Lenk
WS 20/21	6111007	Seminar Allgemeine Humangeographie	2 SWS	Seminar (S) /	Lenk
SS 2021	6111006	Allgemeine Humangeographie	2 SWS	Seminar (S) /	Lenk

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Zum Beispiel Hausarbeit und Vortrag mit Handout. Vor Beginn der Veranstaltung findet eine detaillierte verbindliche Information über Art und Modalitäten der Prüfungsleistungen statt, zum Beispiel im Rahmen einer Vorbesprechung.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Kenntnisse zu Grundlagen aus Modul H1 sind hilfreich.

Anmerkungen

Die 3 LP entsprechen einem Arbeitsaufwand von 90 h. Unter den Arbeitsaufwand fallen:

- Präsenzzeit: 30 h
- Vor-/ Nachbereitung derselbigen: 45 h
- Prüfungsleistung anderer Art: 15 h

T 10.3 Teilleistung: Allgemeine Meteorologie [T-PHYS-101091]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Michael Kunz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)
[M-PHYS-102387 - Meteorologie](#)

Teilleistungsart Studienleistung	Leistungspunkte 6	Notenskala best./nicht best.	Turnus Jedes Wintersemester	Version 1
--	-----------------------------	--	---------------------------------------	---------------------

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	4051011	Allgemeine Meteorologie	3 SWS	Vorlesung (V) /	Kunz
WS 20/21	4051012	Übungen zur Allgemeinen Meteorologie	2 SWS	Übung (Ü) /	Kunz, Maurer, Augenstein

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt nach zweimaligem Vorrechnen in der Übung.

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V	Allgemeine Meteorologie 4051011, WS 20/21, 3 SWS, Sprache: Deutsch, Im Studierendenportal anzeigen	Vorlesung (V) Präsenz/Online gemischt
----------	--	--

Inhalt

- (1) Einführung und Überblick: Atmosphäre, Wetter und Klima
- (2) Zusammensetzung der Luft
- (3) Wichtige meteorologische Größen und Zustandsvariablen
- (4) Wetterelemente, Wetterbeobachtungen und Einführung in die synoptische Meteorologie
- (5) Aufbau der Atmosphäre und grundlegende Gesetze
- (6) Strahlung
- (7) Thermodynamische Grundlagen: Zustandsvariablen und Vertikalbewegungen
- (8) Kondensationsprozesse und Niederschlagsbildung
- (9) Dynamische Grundlagen: Bewegungen und vereinfachte Balancen

Organisatorisches

Die Vorlesungen am Dienstag finden statt nach Vereinbarung.

T

10.4 Teilleistung: Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung [T-BGU-100089]

Verantwortung: Dr.-Ing. Andreas Bieberstein
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	3	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	6251915	Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung	2 SWS	Vorlesung (V) /	Bieberstein, Eiche, Würdemann, Mohrlok

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

mündliche Prüfung im Umfang von ca. 20 min.

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung

6251915, WS 20/21, 2 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Vorlesung (V)
Präsenz/Online gemischt

Organisatorisches

teilweise bis 13:00, siehe Aushang

Literaturhinweise

Reiersloh, D und Reinhard, M. (2010): Altlastenratgeber für die Praxis, Vulkan-V. Essen

T

10.5 Teilleistung: Angewandte Regionale Geographie - Exkursion [T-BGU-109132]**Verantwortung:** Prof. Dr. Caroline Kramer**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften**Bestandteil von:** [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	6	Drittelnoten	Unregelmäßig	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	6111152	Große Exkursion mediterranraum	SWS	Exkursion (EXK) / ●	Neff
SS 2021	6111152	Große Exkursion Nordirland	2,4 SWS	Exkursion (EXK) / ●	Lenk, Kapitza
SS 2021	6111154	Große Exkursion Spanien	2,4 SWS	Exkursion (EXK) / ●	Wittmann, Householder

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt zum Beispiel in Form eines schriftlichen Protokolls oder ähnlicher schriftlicher Ausarbeitungen, sowie einer Mitwirkung an Aufgaben während der Exkursion wie Befragungen, Erhebungen, Kartierungen. Vor Beginn der Veranstaltung findet eine detaillierte verbindliche Information über Art und Modalitäten der Prüfungsleistungen statt, zum Beispiel im Rahmen einer Vorbesprechung.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-BGU-109131 - Angewandte Regionale Geographie - Seminar](#) muss begonnen worden sein.

T

10.6 Teilleistung: Angewandte Regionale Geographie - Seminar [T-BGU-109131]

Verantwortung: Prof. Dr. Caroline Kramer
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	3	Drittelnoten	Unregelmäßig	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	6111151	Vorbereitungsseminar Mediterranraum	SWS	Seminar (S) / 🔄	Neff
SS 2021	6111151	Vorbereitungsseminar Nordirland	2 SWS	Seminar (S) / 📱	Lenk, Kapitza
SS 2021	6111153	Vorbereitungsseminar Spanien	2 SWS	Seminar (S) / 📱	Wittmann, Householder

Legende: 📱 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, x Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt zum Beispiel in Form von Hausarbeit, mündlicher Präsentation, Thesenpapier. Vor Beginn der Veranstaltung findet eine detaillierte verbindliche Information über Art und Modalitäten der Prüfungsleistungen statt, zum Beispiel im Rahmen einer Vorbesprechung.

Voraussetzungen

keine



T

10.7 Teilleistung: Applied Ecology and Water Quality [T-BGU-109956]

- Verantwortung:** PD Dr.-Ing. Stephan Fuchs
Dr.-Ing. Stephan Hilgert
- Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
- Bestandteil von:** [M-BGU-103303 - River Ecology and Management](#)
[M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	3	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	6223813	Applied Ecology and Water Quality	2 SWS	Seminar (S) / 	Fuchs, Hilgert

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

- Schriftliche Ausarbeitung ca. 8-15 Seiten
- Präsentation ca. 15 Minuten

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Die Teilnehmerzahl in der Lehrveranstaltung ist auf 20 Personen begrenzt. Die Anmeldung erfolgt über ILIAS. Die Plätze werden vorrangig vergeben an Studierende aus *Water Science and Engineering*, dann *Bauingenieurwesen* und *Geoökologie* und weiteren Studiengängen. Die Vergabe erfolgt unter Berücksichtigung des Fachsemesters und des zeitlichen Eingangs der Anmeldung. Die Teilnahme am 1. Veranstaltungstermin ist verpflichtend. Bei Abwesenheit wird der Kursplatz an eine Person von der Warteliste vergeben.

T

10.8 Teilleistung: Bauökologie I [T-WIWI-102742]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Lützkendorf
Einrichtung: KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4,5	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	2586404	Bauökologie I	2 SWS	Vorlesung (V) /	Lützkendorf
WS 20/21	2586405	Übung zu Bauökologie I	1 SWS	Übung (Ü) /	N.N.

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60 min.) (nach §4(2), 1 SPO). Die Prüfung wird an zwei Terminen nur innerhalb des Semesters angeboten, in dem auch die Veranstaltung angeboten wird (Wintersemester). Die Prüfung kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Eine Kombination mit dem Modul *Real Estate Management* und mit einem ingenieurwissenschaftlichem Modul aus den Bereichen Bauphysik oder Baukonstruktion wird empfohlen.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Bauökologie I

2586404, WS 20/21, 2 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Vorlesung (V)
Online

Inhalt

Am Beispiel von Niedrigenergiehäusern erfolgt eine Einführung in das kostengünstige, energiesparende, ressourcenschonende und gesundheitsgerechte Planen, Bauen und Bewirtschaften. Fragen der Umsetzung einer nachhaltigen Entwicklung im Baubereich werden auf den Ebenen Gesamtgebäude, Bauteile und Haustechniksysteme sowie Bauprodukte behandelt. Neben der Darstellung konstruktiver und technischer Zusammenhänge werden jeweils Grundlagen für eine Grobdimensionierung und Ansätze für eine ökonomisch-ökologische Bewertung vermittelt. Auf die Rolle der am Bau Beteiligten bei der Auswahl und Bewertung von Lösungen wird eingegangen. Themen sind u.a.: Integration ökonomischer und ökologischer Aspekte in die Planung, Energiekonzepte, Niedrigenergie- und Passivhäuser, aktive und passive Solarenergienutzung, Auswahl und Bewertung von Anschluss- und Detaillösungen, Auswahl und Bewertung von Dämm- und Wandbaustoffen, Gründächer, Sicherung von Gesundheit und Behaglichkeit, Regenwassernutzung, Haustechnik und Recycling.

Empfehlungen:

Eine Kombination mit dem Modul *Real Estate Management* [WW3BWL01] und mit einem ingenieurwissenschaftlichem Modul aus den Bereichen Bauphysik oder Baukonstruktion wird empfohlen

Der/die Studierende

- hat fundierte Kenntnisse zu den Teilaspekten des energiesparenden, ressourcenschonenden und gesundheitsgerechten Planens, Bauens und Betriebens von Gebäuden
- verfügt über ein kritisches Verständnis der wesentlichen Anforderungen, Konzepte und technischen Lösungen im Bereich des ökologischen Bauens
- ist in der Lage, Teilaspekte in ein Gesamtkonzept des ökologischen Bauens (design for environment) sinnvoll einzuordnen und die Vor- bzw. Nachteile einzelner Lösungen abzuwägen.

Gesamtaufwand bei 4,5 Leistungspunkten: ca. 135 Stunden

Präsenzzeit: 30 Stunden

Selbststudium: 105 Stunden

Die **Erfolgskontrolle** erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60 min.) (nach §4(2), 1 SPO). Die Prüfung wird an zwei Terminen nur innerhalb des Semesters angeboten, in dem auch die Veranstaltung angeboten wird (Wintersemester). Die Prüfung kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

Literaturhinweise**Weiterführende Literatur:**

- Umweltbundesamt (Hrsg.): "Leitfaden zum ökologisch orientierten Bauen". C.F.Müller 1997
- IBO (Hrsg.): "Ökologie der Dämmstoffe". Springer 2000
- Feist (Hrsg.): "Das Niedrigenergiehaus – Standard für energiebewusstes Bauen". C.F.Müller 1998
- Bundesarchitektenkammer (Hrsg.): "Energiegerechtes Bauen und Modernisieren". Birkhäuser 1996
- Schulze-Darup: "Bauökologie". Bauverlag 1996

T

10.9 Teilleistung: Bauökologie II [T-WIWI-102743]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Thomas Lützkendorf
Einrichtung: KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4,5	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	2585403	Übung zu Bauökologie II	1 SWS	Übung (Ü) /	Rochlitzer
SS 2021	2585404	Bauökologie II	2 SWS	Vorlesung (V) /	Lützkendorf

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Abhängig von der weiteren pandemischen Entwicklung wird die Prüfung im Sommersemester 2021 entweder als 60-minütige (reine Bearbeitungszeit) Upload-Klausur (Open Book Exam @ Home) (Prüfungsleistung anderer Art nach SPO § 4 Abs. 2, Pkt. 3), oder als 60-minütige Klausur (schriftliche Prüfung nach SPO § 4 Abs. 2, Pkt. 1) angeboten.

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Es wird eine Kombination mit dem Modul *Real Estate Management* und mit einem ingenieurwissenschaftlichem Modul aus den Bereichen Bauphysik oder Baukonstruktion empfohlen.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Bauökologie II

2585404, SS 2021, 2 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Vorlesung (V)
Online

Inhalt

Es werden Fragestellungen einer ökonomisch-ökologischen Bewertung entlang des Lebenszyklusses von Bauwerken herausgearbeitet und geeignete Methoden und Hilfsmittel zur Unterstützung der Entscheidungsfindung diskutiert. Behandelt werden u.a. die Themenbereiche Nachhaltigkeit in der Bau-, Wohnungs- und Immobilienwirtschaft, Ökobilanzierung sowie der heute im Bereich Bauökologie verfügbaren Planungs- und Bewertungshilfsmittel (u.a. Element-Kataloge, Datenbanken, Zeichen, Tools) und Bewertungsverfahren (u.a. KEA, effektorientierte Kriterien und Wirkungskategorien, MIPS, ökologischer Fußabdruck)

Empfehlungen:

Es wird eine Kombination mit dem Modul *Real Estate Management* [WW3BWLOOW2] und mit einem ingenieurwissenschaftlichem Modul aus den Bereichen Bauphysik oder Baukonstruktion empfohlen.

Der/die Studierende

- hat fundierte Kenntnisse zur Einordnung der Bauökologie in den Gesamtkontext der Nachhaltigkeit
- verfügt über ein kritisches Verständnis der wichtigsten Theorien und Methoden der Beurteilung der ökologischen Vorteilhaftigkeit (environmental performance)
- ist in der Lage, Methoden und Hilfsmittel zur Beurteilung der ökologischen Vorteilhaftigkeit in Prozessen der Planung und Entscheidung selbst einzusetzen oder vorliegende Ergebnisse zu interpretieren

Gesamtaufwand bei 4,5 Leistungspunkten: ca. 135 Stunden

Präsenzzeit: 30 Stunden

Selbststudium: 105 Stunden

Die **Erfolgskontrolle** erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60 min.) (nach §4(2), 1 SPO). Die Prüfung wird an zwei Terminen nur innerhalb des Semesters angeboten, in dem auch die Veranstaltung angeboten wird (Sommersemester). Die Prüfung kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

Literaturhinweise**Weiterführende Literatur:**



- Schmidt-Bleek: "Das MIPS-Konzept". Droemer 1998
- Wackernagel et.al: "Unser ökologischer Fußabdruck". Birkhäuser 1997
- Braunschweig: "Methode der ökologischen Knappheit". BUWAL 1997
- Hohmeyer et al.: "Social Costs and Sustainability". Springer 1997
- Hofstetter: "Perspectives in Life Cycle Impact Assessment". Kluwer Academic Publishers 1998




T

10.10 Teilleistung: Bodenbiogeochemie und Isotopenmethoden [T-BGU-111103]

- Verantwortung:** Andre Velescu
Prof. Dr. Wolfgang Wilcke
- Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
- Bestandteil von:** [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105526 - Bodenkunde](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Version
Prüfungsleistung anderer Art	6	Drittelnoten	Jedes Semester	2 Sem.	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	6111194	Bodenbiogeochemie	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Stock, Velescu
SS 2021	6111196	Isotopenmethoden in der Geoökologie	2 SWS	Übung (Ü) / 	Velescu

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Bodenbiogeochemie:

- Präsentation einer englischen Originalarbeit im Umfang von 15-20 Minuten
- 2x Diskussionsleitung im Umfang von ca. 20 Minuten

Isotopenmethoden:

- Vortrag im Umfang von 15-20 Minuten
- 2x Diskussionsleitung im Umfang von ca. 20 Minuten
- 2-3 Praktische Übungen unter Anleitung im Labor

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

T

10.11 Teilleistung: Botanik der Nutzpflanzen und zelluläre Grundlagen der Entwicklung [T-CHEMBIO-107515]

Verantwortung: Prof. Dr. Peter Nick
Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	7	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	5

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	7101	Zelluläre Entwicklung der Pflanzen (zu Modul BA-01)	2 SWS	Vorlesung (V) / 📱	Nick
WS 20/21	7102	Praktikum Botanik der Nutzpflanzen und zelluläre Entwicklung (Allgemeine Biologie)	4 SWS	Praktikum (P)	Maisch
WS 20/21	7103	Praktikum Botanik der Nutzpflanzen und zelluläre Entwicklung Kurs B (Allgemeine Biologie)	4 SWS	Praktikum (P)	Maisch
WS 20/21	7191	Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3)	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗣️	Nick

Legende: 📱 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, 🗣️ Präsenz, x Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Es können insgesamt maximal 120 Punkte erworben werden, die aus folgenden Komponenten zusammengesetzt sind:

- schriftlicher Prüfungsteil über 120 Minuten (92 P) über die Inhalte der Vorlesung "Botanik der Nutzpflanzen"
- Zeichnungen, die zum Nutzpflanzenpraktikum absolviert werden (12 P)
- Bearbeitung von Übungsblätter zur Vorlesung "Zelluläre Grundlagen der Entwicklung" (16 P)

Zum Bestehen der Teilleistung müssen mindesten 50% der Punkte erbracht werden.

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-CHEMBIO-100221 - Nutzpflanzen und Anatomie der Pflanzen](#) darf nicht begonnen worden sein.

Empfehlungen

Für diese Veranstaltungen werden umfangreiche Materialien im Netz bereitgestellt (<http://www.botanik.kit.edu/botzell/947.php>).

Anmerkungen

Für alle Veranstaltungen außer der Vorlesung Botanik der Nutzpflanzen besteht Anwesenheitspflicht.

Für diese Teilleistung wird ein Tutorium angeboten. Details unter: <http://www.botanik.kit.edu/botzell/947.php>

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Praktikum Botanik der Nutzpflanzen und zelluläre Entwicklung (Allgemeine Biologie)

Praktikum (P)

7102, WS 20/21, 4 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

V**Praktikum Botanik der Nutzpflanzen und zelluläre Entwicklung Kurs B (Allgemeine Biologie)****Praktikum (P)**7103, WS 20/21, 4 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)**Organisatorisches**

Mo 13:00-17:00 30.28 Kurssaal Biologie (107)

T

10.12 Teilleistung: Deponietechnik [T-BGU-109326]

Verantwortung: Dr. Thomas Egloffstein
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Version
Prüfungsleistung schriftlich	3	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1 Sem.	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	6339111	Deponietechnik – Die Deponie als Schadstoffsенke in der Abfallwirtschaft Landfill technology - the landfill as final depot in waste management	2 SWS	Vorlesung (V)	Egloffstein

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung im Umfang von 90 Minuten

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

T

10.13 Teilleistung: Die Geoökologie des Weinbaus [T-BGU-108755]

- Verantwortung:** Prof. Dr. Almut Arneth
Prof. Dr. Mark Rounsevell
- Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
- Bestandteil von:** [M-BGU-104234 - Sozio-ökologische Systeme in einer sich verändernden Welt](#)
[M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung	3	best./nicht best.	Jedes Wintersemester	2

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	6111283	Die Geoökologie des Weinbaus	2 SWS	Seminar (S) /	Rounsevell, Arneth

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Paper mit ca. 10 Seiten

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Das Modul und die Teilleistungen werden in englischer Sprache abgehalten und geprüft, daher sind gute Englischkenntnisse von Vorteil.

Anmerkungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Die Geoökologie des Weinbaus

6111283, WS 20/21, 2 SWS, Sprache: Englisch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

**Seminar (S)
Online**

Inhalt

The course uses the wine sector as an exemplar of human-environment interactions including plant ecophysiology, land use systems, production processes, and perceptions related to the final product. The wine sector is especially useful in this context since it is very sensitive to environmental and economic conditions. Hence, the course would also explore the impacts of environmental change on the sector and the options that are available to adapt to these impacts. **The course is delivered 'online'.**

Organisatorisches

Im Block am 06.-09.04.2021, ONLINE

T

10.14 Teilleistung: Digitale Bildbearbeitung, Vorleistung [T-BGU-101640]

- Verantwortung:** Prof. Dr.-Ing. Stefan Hinz
Dr.-Ing. Uwe Weidner
- Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
- Bestandteil von:** [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)
[M-BGU-105578 - Vertiefung Fernerkundung](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung	1	best./nicht best.	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	6020254	Digitale Bildverarbeitung, Übung	1 SWS	Übung (Ü)	Hinz, Weidner

Erfolgskontrolle(n)

Aktive Teilnahme an der Veranstaltung sowie vorlesungsbegleitende Ausarbeitung von zwei Übungsblättern. Die genauen Bedingungen werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

T

10.15 Teilleistung: Digitale Bildverarbeitung, Prüfung [T-BGU-101639]

- Verantwortung:** Prof. Dr.-Ing. Stefan Hinz
Dr.-Ing. Uwe Weidner
- Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
- Bestandteil von:** [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)
[M-BGU-105578 - Vertiefung Fernerkundung](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	2	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	6020253	Digitale Bildverarbeitung	1 SWS	Vorlesung (V)	Weidner, Hinz
WS 20/21	6020254	Digitale Bildverarbeitung, Übung	1 SWS	Übung (Ü)	Hinz, Weidner

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung im Umfang von ca. 20 Minuten

Voraussetzungen

Teilleistung T-BGU-101640 - Digitale Bildbearbeitung, Vorleistung muss bestanden sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-BGU-101640 - Digitale Bildbearbeitung, Vorleistung](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen



Keine





T

10.16 Teilleistung: Einführung in die Energiewirtschaft [T-WIWI-102746]

Verantwortung: Prof. Dr. Wolf Fichtner
Einrichtung: KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)
[M-WIWI-102263 - Umwelt- und Energiewirtschaft](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	5,5	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	4

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	2581010	Einführung in die Energiewirtschaft	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Fichtner
SS 2021	2581011	Übungen zu Einführung in die Energiewirtschaft	2 SWS	Übung (Ü) / 	Lehmann, Sandmeier, Ardone, Fichtner

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung im Umfang von 90 Minuten

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Einführung in die Energiewirtschaft

2581010, SS 2021, 2 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Vorlesung (V)
Online

Inhalt

1. Einführung: Begriffe, Einheiten, Umrechnungen
2. Der Energieträger Gas (Reserven, Ressourcen, Technologien)
3. Der Energieträger Öl (Reserven, Ressourcen, Technologien)
4. Der Energieträger Steinkohle (Reserven, Ressourcen, Technologien)
5. Der Energieträger Braunkohle (Reserven, Ressourcen, Technologien)
6. Der Energieträger Uran (Reserven, Ressourcen, Technologien)
7. Der Endenergieträger Elektrizität
8. Der Endenergieträger Wärme
9. Sonstige Endenergieträger (Kälte, Wasserstoff, Druckluft)

Der/die Studierende

- kann die verschiedenen Energieträger und deren Eigenheiten charakterisieren und bewerten,
- ist in der Lage energiewirtschaftliche Zusammenhänge zu verstehen.

Literaturhinweise

Weiterführende Literatur:

Pfaffenberger, Wolfgang. Energiewirtschaft. ISBN 3-486-24315-2

Feess, Eberhard. Umweltökonomie und Umweltpolitik. ISBN 3-8006-2187-8

Müller, Leonhard. Handbuch der Elektrizitätswirtschaft. ISBN 3-540-67637-6

Stoft, Steven. Power System Economics. ISBN 0-471-15040-1

Erdmann, Georg. Energieökonomik. ISBN 3-7281-2135-5

T

10.17 Teilleistung: Einführung in die Hydrogeologie [T-BGU-101499]

Verantwortung: Prof. Dr. Nico Goldscheider
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-102398 - Hydrogeologie](#)
[M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	5	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	6339050	Grundlagen der Hydrogeologie (Studienplan 2009 G10-1, G10-2)	4 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) /	Goldscheider

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung im Umfang von 90 Minuten

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

T

10.18 Teilleistung: Einführung in die Regionalwissenschaft [T-BGU-109346]

Verantwortung: Prof. Dr. Joachim Vogt
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	3	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	6327001	Einführung in die Regionalwissenschaft	2 SWS	Vorlesung (V) / ●	Vogt

Legende: 📺 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, ✕ Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung im Umfang von ca. 30 Minuten

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Einführung in die Regionalwissenschaft

6327001, WS 20/21, 2 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Vorlesung (V)
Präsenz

Inhalt

Kontakt: vogt@kit.edu

T

10.19 Teilleistung: Einführung in die Synoptik [T-PHYS-101093]

Verantwortung: Prof. Dr. Andreas Fink
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)
[M-PHYS-102387 - Meteorologie](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung mündlich	2	best./ nicht best.	Jedes Sommersemester	2

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	4051141	Einführung in die Synoptik	2 SWS	Vorlesung (V) /	Fink, Ludwig

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Studierenden halten in Kleingruppen einen ca. 20-minütigen Vortrag über aktuelle oder vergangene Wetter- oder Klimaphänomene. Analysematerial z.B. in Form von Wetterkarten, Berichten etc. recherchieren Sie eigenständig in einschlägigen Print-, elektronischen Medien sowie im Internet.

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Kenntnisse aus der Teilleistung Allgemeine Meteorologie werden benötigt.

Anmerkungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Einführung in die Synoptik

4051141, SS 2021, 2 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Vorlesung (V)
Online

Inhalt

- (1) Einleitung, astronomische Gegebenheiten
- (2) Stationsmessnetze und Messung
- (3) Wolken, Nebel, Niederschlag
- (4) Einheiten und deren Umrechnung
- (5) Definitionen, Abschätzungen und Richtwerte
- (6) Bodenwetterkarten, Druckgebilde und Fronten
- (7) Satelliten und Radar (inkl. Afrika und Tropen)
- (8) Höhenwetterkarten, großräumige Vertikalbewegungen
- (9) Interpretation von Höhen und Bodenkarten
- (10) Ensemble-Vorhersagen
- (11) Radiosondenaufstiege, bodennahe und freie Atmosphäre
- (12) Verfassen eines Wetterberichtes

Organisatorisches

- Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten

T

10.20 Teilleistung: Emissionen in die Umwelt [T-WIWI-102634]

Verantwortung: Ute Karl
Einrichtung: KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)
[M-WIWI-102263 - Umwelt- und Energiewirtschaft](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	3,5	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	2581962	Emissionen in die Umwelt	2 SWS	Vorlesung (V) /	Karl

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen (30 Minuten) oder schriftlichen (60 Minuten) Prüfung (nach SPO § 4(2)). Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden. Abhängig von der weiteren pandemischen Entwicklung wird die Prüfung ggf. als Open-Book-Prüfung (Prüfungsleistung anderer Art nach SPO § 4(2) Pkt. 3) angeboten.

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Emissionen in die Umwelt

2581962, WS 20/21, 2 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Vorlesung (V)
Online

Inhalt

Emissionsquellen/Emissionserfassung/Emissionsminderung: Es wird ein Überblick gegeben über relevante Emissionen von Luftschadstoffen und Treibhausgasen, deren Erfassung und Minderung sowie über die relevanten gesetzlichen Regelungen auf nationaler und internationaler Ebene. Außerdem werden Grundlagen der Kreislaufwirtschaft und des Recyclings erläutert.

Gliederung:

Luftreinhaltung

- Einführung, Begriffe und Definitionen
- Quellen und Schadstoffe
- Rechtlicher Rahmen des Immissionsschutzes
- Technische Maßnahmen zur Emissionsminderung

Kreislaufwirtschaft und Recycling

- Einführung, Rechtliche Grundlagen
- Duale Systeme, Entsorgungslogistik
- Recycling, Deponierung
- Thermische und biologische Abfallbehandlung

Literaturhinweise

Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

T

10.21 Teilleistung: Empirische Sozialforschung (Vorlesung) [T-BGU-109988]

Verantwortung: Prof. Dr. Caroline Kramer
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-101570 - Empirische Sozialforschung und Entwicklungsländerforschung](#)
[M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Version
Prüfungsleistung schriftlich	3	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1 Sem.	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	6111101	Empirische Sozialforschung	2 SWS	Vorlesung (V) /	Kramer

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung im Umfang von 90 Minuten.

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

T

10.22 Teilleistung: Energie und Umwelt [T-WIWI-102650]

Verantwortung: Ute Karl
Einrichtung: KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)
[M-WIWI-102263 - Umwelt- und Energiewirtschaft](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4,5	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	2581003	Energie und Umwelt	2 SWS	Vorlesung (V) /	Karl
SS 2021	2581004	Übungen zu Energie und Umwelt	1 SWS	Übung (Ü) /	Fraunholz, Langenmayr, Fichtner

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung im Umfang von 60 Minuten

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Energie und Umwelt

2581003, SS 2021, 2 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Vorlesung (V)
Online

Inhalt

Die Vorlesung konzentriert sich auf die Umweltauswirkungen der energetischen Nutzung fossiler Brennstoffe und deren Bewertung. Der erste Teil der Vorlesung beschreibt die Umweltwirkungen von Luftschadstoffen und Treibhausgasen sowie technische Maßnahmen der Emissionsminderung. Der zweite Teil vermittelt Methoden der Bewertung und der Umweltkommunikation sowie Methoden zur wissenschaftlichen Unterstützung von Emissionsminderungsstrategien.

Die Vorlesung konzentriert sich auf die Umweltauswirkungen der energetischen Nutzung fossiler Brennstoffe und deren Bewertung. Die Themen umfassen:

- Grundlagen der Energieumwandlung
- Schadstoffentstehung bei der Verbrennung
- Maßnahmen zur Emissionsminderung bei fossil befeuerten Kraftwerken
- Externe Effekte der Energiebereitstellung (Lebenszyklusanalysen ausgewählter Energiesysteme)
- Umweltkommunikation bei Energiedienstleistungen (Stromkennzeichnung, Footprint)
- Integrierte Bewertungsmodelle zur Unterstützung der Europäischen Luftreinhaltestrategie ("Integrated Assessment Modelling")
- Kosten-Wirksamkeits-Analysen und Kosten-Nutzen-Analysen für Emissionsminderungsstrategien
- Monetäre Bewertung von externen Effekten (externe Kosten)

Literaturhinweise

Die Literaturhinweise sind in den Vorlesungsunterlagen enthalten (vgl. ILIAS)

T

10.23 Teilleistung: Energiepolitik [T-WIWI-102607]

Verantwortung: Prof. Dr. Martin Wietschel
Einrichtung: KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)
[M-WIWI-102263 - Umwelt- und Energiewirtschaft](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	3,5	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	3

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	2581959	Energiepolitik	2 SWS	Vorlesung (V) /	Wietschel

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung im Umfang von 60 Minuten

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Energiepolitik

2581959, SS 2021, 2 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Vorlesung (V)
Online

Inhalt

Die Verfügbarkeit von günstiger, umweltfreundlicher und sicherer Energie ist entscheidend für die menschliche Wohlfahrt. Allerdings gefährdet die zunehmende Ressourcenverknappung sowie die steigenden Umweltbelastungen, mit besonderen Fokus auf den Klimawandel, durch wirtschaftliches Handeln die menschliche Wohlfahrt. Energie trägt wesentlich zur Umweltbelastung bei. Eine hohe Regulierung und signifikante Prägung durch politische Entscheidungen prägt die Energiewirtschaft.

Zu Beginn der Vorlesung werden verschiedene Sichtweisen auf die Energiepolitik dargestellt und auf die Analyse von politischen Entscheidungsprozessen eingegangen. Dann werden die heutigen energiepolitischen Herausforderungen im Bereich der Umweltbelastung, der Regulierung und der Rolle von Energie für Haushalte und Industrie thematisiert. Anschließend werden die Akteure der Energiepolitik und energiepolitische Zuständigkeiten in Europa behandelt. Die wirtschaftswissenschaftlichen Ansätze aus der traditionellen Umweltökonomie und die Nachhaltigkeit als neuer Politikansatz werden danach thematisiert. Ausführlich wird zum Abschluss auf die energiepolitische Instrumente, beispielsweise zur Förderung der Erneuerbaren Energien oder der Energieeffizienz eingegangen und vorgestellt, wie diese bewertet werden können.

In der Vorlesung wird ein Wert auf den Bezug zwischen Theorie und Praxis gelegt und einige Fallbeispiele vorgestellt.

Literaturhinweise

Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.


T

10.24 Teilleistung: Environmental Biotechnology [T-CIWVT-106835]

Verantwortung: Andreas Tiehm
Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik
Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	4	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	2

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	22614	Environmental Biotechnology	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Tiehm

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)


Mündliche Prüfung im Umfang von ca. 30 Minuten





T

10.25 Teilleistung: Exkursion Mainz [T-BGU-110980]

Verantwortung: Dr. rer. nat. Florian Hogewind
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Version
Prüfungsleistung anderer Art	1	Drittelpnoten	Jedes Sommersemester	1 Sem.	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	6111312	Exkursion Mainz	0,6 SWS	Exkursion (EXK) / 	Hogewind

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Erfolgreiche Bearbeitung des 4-seitigen Fragenkatalogs

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Bachelor Geoökologie: Eine Teilnahme wird erst ab dem 4. Fachsemester, wenn die Grundvorlesungen Klimatologie, Geomorphologie und Bodenkunde sowie Biogeographie besucht wurden, empfohlen.

Anmerkungen

Keine

T

10.26 Teilleistung: Exkursion zur Karsthydrogeologie [T-BGU-110413]

Verantwortung: Prof. Dr. Nico Goldscheider
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-102398 - Hydrogeologie](#)
[M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung schriftlich	2	best./nicht best.	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	6339078	Exkursion zur Karsthydrogeologie/ Field Trip Karst Hydrogeology	1 SWS	Übung (Ü) /	Goldscheider

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Teilnahme an Exkursion und Abgabe eines Exkursionsberichtes

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Teilnahme an der Teilleistung T-BGU-104758 Hydrogeologie: Karst und Isotope

Anmerkungen

Der Praxisteil dieser Lehrveranstaltung wird in Präsenz durchgeführt. Die Geländeübungen sind für den Studienfortschritt der Teilnehmenden zwingend erforderlich.

T

10.27 Teilleistung: Feldbodenkunde [T-BGU-109901]

Verantwortung: Sebastian Köhli
Prof. Dr. Wolfgang Wilcke

Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Version
Prüfungsleistung anderer Art	3	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1 Sem.	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	6111291	Feldbodenkunde	2 SWS	Praktikum (P) / ●	Köhli

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

- Bodenkundliche Feldansprache und standortbezogene Vegetationsansprache im Gelände sowie Protokoll im Umfang von ca. 3 Seiten
- Auswertung der standortbezogenen erhobenen Daten anhand der KA5 und Bewertung hinsichtlich aktueller Leitfäden der LUBW sowie aktueller DIN Normen im Umfang von 3-5 Seiten

Voraussetzungen

Teilnahme an der Vorlesung Geomorphologie und Bodenkunde

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

T





10.28 Teilleistung: Fernerkundung, Prüfung [T-BGU-101636]




Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Stefan Hinz
Dr.-Ing. Uwe Weidner

Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Bestandteil von: [M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	4	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	6020241	Fernerkundungssysteme	1 SWS	Vorlesung (V) / 	Hinz
SS 2021	6020242	Fernerkundungssysteme, Übung	1 SWS	Übung (Ü) / 	Weidner
SS 2021	6020243	Fernerkundungsverfahren	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Weidner
SS 2021	6020244	Fernerkundungsverfahren, Übung	1 SWS	Übung (Ü) / 	Weidner

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfungsleistung mit einer Dauer von ca. 30 Minuten entsprechend § 4 Abs. 2 Nr. 2 SPO.

Voraussetzungen

Teilleistungen T-BGU-101637 Fernerkundungssysteme und T-BGU-101638 Fernerkundungsverfahren müssen beide bestanden sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-BGU-101637 - Fernerkundungssysteme, Vorleistung](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-BGU-101638 - Fernerkundungsverfahren, Vorleistung](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Empfehlungen

Keine

T


10.29 Teilleistung: Fernerkundungssysteme, Vorleistung [T-BGU-101637]



Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Stefan Hinz
Dr.-Ing. Uwe Weidner

Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Bestandteil von: [M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung	1	best./nicht best.	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	6020242	Fernerkundungssysteme, Übung	1 SWS	Übung (Ü) / 	Weidner

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Vorlesungsbegleitende praktische Vertiefung des Stoffes der Vorlesung „Fernerkundungssysteme“, insbesondere Durchführung einer Georeferenzierung. Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung (§ 4 Abs. 3 SPO). Die genauen Bedingungen werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine


Anmerkungen





Keine

T

10.30 Teilleistung: Fernerkundungsverfahren, Vorleistung [T-BGU-101638]**Verantwortung:** Dr.-Ing. Uwe Weidner**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften**Bestandteil von:** [M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung	1	best./nicht best.	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	6020244	Fernerkundungsverfahren, Übung	1 SWS	Übung (Ü) / 	Weidner

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Vorlesungsbegleitende praktische Vertiefung des Stoffes der Vorlesung „Fernerkundungsverfahren“, insbesondere Durchführung einer Klassifikation. Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung (§ 4 Abs. 3 SPO). Die genauen Bedingungen werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

T

10.31 Teilleistung: Field Training Water Quality [T-BGU-109957]

- Verantwortung:** PD Dr.-Ing. Stephan Fuchs
Dr.-Ing. Stephan Hilgert
- Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
- Bestandteil von:** [M-BGU-103303 - River Ecology and Management](#)
[M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	3	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	6223814	Field Training Water Quality	2 SWS	Übung (Ü) /	Hilgert, Fuchs

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Bericht mit Präsentation, ca. 8-15 Seiten

Voraussetzungen

Die Teilleistung Applied Ecology and Water Quality (T-BGU-109956, Seminarbeitrag mit Vortrag) muss begonnen sein, d.h. mindestens die Anmeldung zur Prüfung muss erfolgt sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-BGU-109956 - Applied Ecology and Water Quality](#) muss begonnen worden sein.

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Die Teilnehmerzahl in der Lehrveranstaltung ist auf 20 Personen begrenzt. Die Anmeldung erfolgt über ILIAS. Die Plätze werden vorrangig vergeben an Studierende aus *Water Science and Engineering*, dann *Bauingenieurwesen* und *Geoökologie* und weiteren Studiengängen. Die Vergabe erfolgt unter Berücksichtigung des Fachsemesters und des zeitlichen Eingangs der Anmeldung. Die Teilnahme am 1. Veranstaltungstermin ist verpflichtend. Bei Abwesenheit wird der Kursplatz an eine Person von der Warteliste vergeben.

T

10.32 Teilleistung: Fluss- und Auenökologie [T-BGU-102997]

Verantwortung: Prof. Dr. Florian Wittmann
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105529 - Ökosystemmanagement](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung schriftlich	3	best./nicht best.	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	6111231	Fluss- und Auenökologie	2 SWS	Vorlesung (V) / ●	Wittmann

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Unbenotete schriftliche Klausur im Umfang von 60 min

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine





T

10.33 Teilleistung: Forschungsprojekt Bodenkunde [T-BGU-102988]

Verantwortung: Prof. Dr. Wolfgang Wilcke
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105530 - Forschungsprojekt Bodenkunde](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	9	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	6111199	Forschungsprojekt Bodenkunde	4 SWS	Übung (Ü) / ●	Wilcke, Velescu, Stock

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Benotetes Protokoll des zweiwöchigen Forschungspraktikums in Form einer wissenschaftlichen Originalpublikation im Umfang von 10-20 Seiten

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen


Keine


T

10.34 Teilleistung: Forschungsprojekt Ökologie [T-BGU-102984]

Verantwortung: Prof. Dr. Sebastian Schmidlein
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105531 - Forschungsprojekt Ökologie](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	9	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	6111209	Forschungsprojekt Ökologie	4 SWS	Übung (Ü) / 	Schmidlein, Faßnacht, Kalwij, Mauder

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

- Projektbericht bzw. Paper im Umfang von 5-20 Seiten
- Präsentation im Umfang von ca. 20 Minuten

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

T

10.35 Teilleistung: Forschungsprojekt Ökosystemmanagement [T-BGU-102999]

- Verantwortung:** apl. Prof. Dr. Gregory Egger
Prof. Dr. Florian Wittmann
- Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
- Bestandteil von:** [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105532 - Forschungsprojekt Ökosystemmanagement](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	9	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	6111239	Forschungsprojekt Ökosystemmanagement	4 SWS	Übung (Ü) / ●	Wittmann, Egger

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

- Projektbericht im Umfang von 10-15 Seiten
- Vortrag im Umfang von 20-30 Minuten

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

T

10.36 Teilleistung: Geochemische Prozesse und Analytik [T-BGU-108192]

Verantwortung: Dr. Elisabeth Eiche
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-104462 - Umweltmineralogie und oberflächennahe Rohstoffe](#)
[M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	5	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	2

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	6310405	Geochemische Stoffkreisläufe	2 SWS	Vorlesung (V) / 📺	Eiche, Patten, Kluge, Walter
SS 2021	6310410	Geochemische Analytik	2 SWS	Praktikum (P) / 🔄	Eiche, Kolb, Patten, Kluge, Walter

Legende: 📺 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, 📍 Präsenz, ✕ Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle in dieser Teilleistung erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (6-10 Übungsblätter auf ILIAS und ca. 30-45 min Vortrag im Zweier- bis Dreier-Team zu einem vorgegebenen Laborprojekt).

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Diese Teilleistung beinhaltet zwei Lehrveranstaltungen: "Geochemische Stoffkreisläufe" und "Geochemische Analytik"

Der Praxisteil dieser Lehrveranstaltung wird in Präsenz durchgeführt. Er erfordert spezielle Räume (Labor) und ist für den Studienfortschritt der Teilnehmenden zwingend erforderlich.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Geochemische Stoffkreisläufe

6310405, SS 2021, 2 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Vorlesung (V)
Online

Inhalt

Einführung in das Prinzip der geochemischen Stoffkreisläufe (Quelle/Senken, Interaktionen Lithosphäre-Hydrosphäre-Atmosphäre-Biosphäre)

Exemplarische Darstellung von Stoffflussanalysen

Transport- und Umsatzprozesse ausgewählter Elemente (C, S, N, P, Metalle, As/Se).

Stabile C-, S-, N-, O-Isotope und Spurenelemente zur Quellenidentifikation und als Proxies für Umweltparameter oder Prozesse in hydrothermalen Systemen

Literaturhinweise**Vorlesungsfolien (ILIAS)**

Schlesinger W.H. (1997): Biogeochemistry - An analysis of global change. - Academic Press

Bliefert, C. (2002): Umweltchemie. 3.Auflage. Wiley-VCH

Adriano, D.C. (2001): Trace Elements in Terrestrial Environments: Biogeochemistry, Bioavailability, and Risks of Metals. Springer Verlag, Berlin

Lollar B.S. (2005): Treatise on Geochemistry 9: Environmental Geochemistry. - Elsevier Science

Schlesinger W.H. (2004): Treatise on Geochemistry 8: Biogeochemistry. - Elsevier Science

Stosch, H.G. (1999): Einführung in die Isotopengeochemie. Skript, Universität Karlsruhe
Hoefs, J. (2008): Stable Isotope Geochemistry. 6.Auflage, Springer Verlag, Berlin

V**Geochemische Analytik**

6310410, SS 2021, 2 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktikum (P)
Präsenz/Online gemischt

Inhalt

- Bearbeitung einer umweltgeochemischen oder lagerstättenkundlichen Fragestellung basierend auf selbständig durchgeführten Analysen
- Einführung unedigenständige Anwendung ausgewählter Analysetechniken z.B. IRMS (Stabile Isotope), Röntgenmethoden (XRD, XRF), AAS, ICP-OES, (LA-)-ICP-MS, etc.
- Maßnahmen der Qualitätssicherung in der instrumentellen Analytik

Organisatorisches

Findet an keinem festen Termin statt. Alle Terminabsprachen über ILIAS

T

10.37 Teilleistung: Geodatenanalyse I – Programmierung und Geostatistik [T-BGU-111066]

Verantwortung: Dr. Kathrin Menberg
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-101574 - Schlüsselqualifikationen](#)
[M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Dauer	Version
Prüfungsleistung anderer Art	6	Drittelnoten	1 Sem.	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	6339052	Programmierung und Geostatistik für Hydro- und Ingenieurgeologen	4 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) /	Menberg, Rau

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Selbstständige Ausarbeitung: Programmieren eines eigenen Codes zur Datenauswertung, schriftliche Ausarbeitung dazu (ca. 5 Seiten)

Voraussetzungen

Belegung des Profils Hydro- und Ingenieurgeologie

Empfehlungen



Dieses Modul sollte vor dem darauf aufbauenden Modul Geodatenanalyse II (angeboten ab SS 2021) besucht und abgeschlossen werden.





T

10.38 Teilleistung: Geodateninfrastrukturen und Web-Dienste [T-BGU-101756]

Verantwortung: Dr.-Ing. Sven Wursthorn
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-101090 - Geoinformationssysteme](#)
[M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	1	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	2

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	6026204	Geodateninfrastrukturen und Webdienste	1 SWS	Vorlesung (V) / 	Wursthorn
SS 2021	6026205	Geodateninfrastrukturen und Webdienste, Übung	2 SWS	Übung (Ü) / 	Wursthorn

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung im Umfang von ca. 20 Minuten

Voraussetzungen

Die Studienleistung "Geodateninfrastrukturen und Web-Dienste, Vorleistung" (T-BGU-101757) muss bestanden sein

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-BGU-101757 - Geodateninfrastrukturen und Web-Dienste, Vorleistung](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Geodateninfrastrukturen und Webdienste

6026204, SS 2021, 1 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Vorlesung (V)
Online

Inhalt

Der Termin steht noch nicht fest. Interessierte melden sich bitte per E-Mail.

Organisatorisches



nach Vereinbarung




T

10.39 Teilleistung: Geodateninfrastrukturen und Web-Dienste, Vorleistung [T-BGU-101757]

Verantwortung: Dr.-Ing. Sven Wursthorn
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-101090 - Geoinformationssysteme](#)
[M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung	3	best./nicht best.	Jedes Sommersemester	2

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	6026204	Geodateninfrastrukturen und Webdienste	1 SWS	Vorlesung (V) / 	Wursthorn
SS 2021	6026205	Geodateninfrastrukturen und Webdienste, Übung	2 SWS	Übung (Ü) / 	Wursthorn

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung (§ 4 Abs. 3 SPO) basierend auf lehrveranstaltungsbegleitender, unbenotete Projektbearbeitung mit schriftlicher Ausarbeitung im Umfang von 10 - 20 Seiten. Die genauen Bedingungen werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

Voraussetzungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Geodateninfrastrukturen und Webdienste

6026204, SS 2021, 1 SWS, Sprache: Deutsch, [im Studierendenportal anzeigen](#)

**Vorlesung (V)
Online**

Inhalt

Der Termin steht noch nicht fest. Interessierte melden sich bitte per E-Mail.

Organisatorisches

nach Vereinbarung

T 10.40 Teilleistung: GeoDB [T-BGU-101753]

Verantwortung: Prof. Dr. Martin Breunig
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-101090 - Geoinformationssysteme](#)
[M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	3	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	6026101	GeoDB, Vorlesung	2 SWS	Vorlesung (V)	Breunig
WS 20/21	6026102	GeoDB, Übung	1 SWS	Übung (Ü)	Kuper

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung im Umfang von ca. 20 Minuten

Voraussetzungen

Die Teilleistung T-BGU-101754 - GeoDB, Vorleistung muss bestanden sein

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-BGU-101754 - GeoDB, Vorleistung](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

GeoDB, Vorlesung

6026101, WS 20/21, 2 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Vorlesung (V)

Inhalt

2. Semesterhälfte (02.12.2019-08.02.2020)

Organisatorisches

2. Semesterhälfte (02.12.2019-08.02.2020)

V

GeoDB, Übung

6026102, WS 20/21, 1 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Übung (Ü)

Inhalt

2. Semesterhälfte (02.12.2019-08.02.2020)

Organisatorisches

2. Semesterhälfte (02.12.2019-08.02.2020)

T

10.41 Teilleistung: GeoDB, Vorleistung [T-BGU-101754]

Verantwortung: Prof. Dr. Martin Breunig
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-101090 - Geoinformationssysteme](#)
[M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung	1	best./nicht best.	Jedes Wintersemester	2

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	6026101	GeoDB, Vorlesung	2 SWS	Vorlesung (V)	Breunig
WS 20/21	6026102	GeoDB, Übung	1 SWS	Übung (Ü)	Kuper

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung (§ 4 Abs. 3 SPO) basierend auf der vorlesungsbegleitenden Ausarbeitung von Übungsaufgaben. Die genauen Bedingungen werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Vorkenntnisse in Datenbanksystemen sind hilfreich.

Anmerkungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

GeoDB, Vorlesung

6026101, WS 20/21, 2 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Vorlesung (V)

Inhalt

2. Semesterhälfte (02.12.2019-08.02.2020)

Organisatorisches

2. Semesterhälfte (02.12.2019-08.02.2020)

V

GeoDB, Übung

6026102, WS 20/21, 1 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Übung (Ü)

Inhalt

2. Semesterhälfte (02.12.2019-08.02.2020)

Organisatorisches

2. Semesterhälfte (02.12.2019-08.02.2020)




T

10.42 Teilleistung: Geoökologische Exkursion [T-BGU-111107]

- Verantwortung:** Prof. Dr. Sebastian Schmidlein
Prof. Dr. Wolfgang Wilcke
Prof. Dr. Florian Wittmann
- Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
- Bestandteil von:** [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105528 - Geoökologische Exkursion](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Version
Prüfungsleistung anderer Art	2	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1 Sem.	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	6111220	Geoökologische Exkursion	1,2 SWS	Exkursion (EXK) / 	Hogewind

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Bericht im Umfang von ca. 5-15 Seiten

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen


Keine





T

10.43 Teilleistung: Geoökologische Klimafolgenforschung 4 [T-BGU-106686]

Verantwortung: Dr. Matthias Mauder
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-101569 - Geoökologische Klimafolgenforschung](#)
[M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung schriftlich	3	best./nicht best.	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	6111252	Geoökologische Klimafolgenforschung 4	2 SWS	Seminar (S) / 	Mauder

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Unbenotete schriftliche Auswertung und Ausarbeitung im Umfang von ca. 10 Seiten

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

T


10.44 Teilleistung: Geoökologische Klimafolgenforschung 5 [T-BGU-106577]

Verantwortung: Hendrik Andersen
Prof. Dr. Jan Cermak

Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Bestandteil von: [M-BGU-101569 - Geoökologische Klimafolgenforschung](#)
[M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung schriftlich	3	best./nicht best.	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	6111252	Geoökologische Klimafolgenforschung 5	2 SWS	Seminar (S) / 	Andersen

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Unbenotete schriftliche Auswertung und Ausarbeitung im Umfang von 5-10-Seiten

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

T

10.45 Teilleistung: Geoökologische Klimafolgenforschung 6 [T-BGU-106687]

Verantwortung: Prof. Dr. Mark Rounsevell
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-101569 - Geoökologische Klimafolgenforschung](#)
[M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung schriftlich	3	best./nicht best.	Jedes Sommersemester	1

Erfolgskontrolle(n)

written report with a maximum of 2000 words (not including figures, tables etc.).

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

T

10.46 Teilleistung: Geostatistics [T-BGU-106605]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Erwin Zehe
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-103304 - Advanced Hydrology](#)
[M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	6	Drittelnoten	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	6224805	Geostatistics	4 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) /	Zehe, Ehret, Mälicke

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung im Umfang von ca. 30 Minuten

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

T

10.47 Teilleistung: Großexkursion Giglio [T-CHEMBIO-100543]

Verantwortung: Dr. Joachim Bentrop
Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Version
Studienleistung	7	best./nicht best.	4

Erfolgskontrolle(n)

Seminarbeiträge und Protokolle

Voraussetzungen

Teilnahme an der Vorlesung Integrierte Analyse von Ökosystemen - Giglio und der dazugehörigen Prüfung

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-CHEMBIO-100544 - Integrierte Analyse von Ökosystemen - Giglio](#) muss begonnen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-CHEMBIO-100541 - Großexkursion Helgoland](#) darf nicht begonnen worden sein.

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Eine Teilnahme an der Exkursion ist grundsätzlich möglich, wenn noch Plätze frei sind (die Studierenden der Biologie haben Vorrecht auf die Teilnehmerplätze).

T

10.48 Teilleistung: Großexkursion Helgoland [T-CHEMBIO-100541]

- Verantwortung:** Prof. Dr. Tilman Lamparter
Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften
 Universität gesamt
Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Version
Studienleistung	7	best./nicht best.	4

Erfolgskontrolle(n)

Seminarbeiträge und Protokolle

Voraussetzungen

Teilnahme an der Vorlesung Integrierte Analyse von Ökosystemen - Helgoland und an der dazugehörigen Klausur

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-CHEMBIO-100542 - Integrierte Analyse von Ökosystemen - Helgoland](#) muss begonnen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-CHEMBIO-100543 - Großexkursion Giglio](#) darf nicht begonnen worden sein.

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Eine Teilnahme an der Exkursion ist grundsätzlich möglich, wenn noch Plätze frei sind (die Studierenden der Biologie haben Vorrecht auf die Teilnehmerplätze).

T

10.49 Teilleistung: Hydrogeologie: Gelände- und Labormethoden [T-BGU-104834]**Verantwortung:** Dr. rer. nat. Nadine Göppert**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften**Bestandteil von:** [M-BGU-102398 - Hydrogeologie](#)
[M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	5	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	6310412	Gelände- und Laborübung/ Field and Laboratory Exercises	2 SWS	Übung (Ü) / 🗣️	Göppert
SS 2021	6310414	Vorbereitendes Seminar/ Preparatory Workshop	1 SWS	Seminar (S) / 📄	Göppert

Legende: 📄 Online, 🗣️ Präsenz/Online gemischt, 🗣️ Präsenz, ✖ Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Benoteter Seminarvortrag im Umfang von 15-25 Minuten

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Die Wahl des Moduls „Hydrogeologie: Methoden und Anwendung“ im Fach Geowissenschaftliche Kernkompetenzen sowie die aktive Teilnahme daran ist Voraussetzung für die Wahl/Belegung dieses Moduls, da es die theoretischen und praktischen Grundlagen dafür bildet.


Der Praxisteil dieser Lehrveranstaltung wird in Präsenz durchgeführt. Die Geländeübungen sind für den Studienfortschritt der Teilnehmenden zwingend erforderlich.





T

10.50 Teilleistung: Hydrogeologie: Grundwassermodellierung [T-BGU-104757]

Verantwortung: Dr. Tanja Liesch
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-102398 - Hydrogeologie](#)
[M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	5	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	6339113	Grundwassermodellierung	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Liesch, Schäfer
WS 20/21	6339114	Übung zu Grundwassermodellierung	2 SWS	Übung (Ü)	Liesch, Schäfer

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Ausarbeitung einer Problemstellung mit Abgabetermin ca. Mitte Februar und ca. 15 min Präsentation

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Erfolgreiche Teilnahme an der Teilleistung "Hydrogeologie: Methoden und Anwendungen"

Anmerkungen



Aus organisatorischen Gründen muss die Teilnehmerzahl auf max. 20 beschränkt werden. Informationen zum Auswahlverfahren erfolgen per Aushang.





T

10.51 Teilleistung: Hydrogeologie: Karst und Isotope [T-BGU-104758]

Verantwortung: Prof. Dr. Nico Goldscheider
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-102398 - Hydrogeologie](#)
[M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	5	Drittelnoten	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	6339076	Karsthydrogeologie	2 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / 	Goldscheider
SS 2021	6310411	Isotopenmethoden in der Hydrogeologie / Isotope Methods in Hydrogeology	1 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / 	Himmelsbach

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung im Umfang von 90 Minuten

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Erfolgreiche Teilnahme an der Teilleistung "Hydrogeologie: Methoden und Anwendungen"

Anmerkungen




Keine





T

10.52 Teilleistung: Hydrogeologie: Methoden und Anwendungen [T-BGU-104750]

Verantwortung: Prof. Dr. Nico Goldscheider
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-102398 - Hydrogeologie](#)
[M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	7	Drittelnoten	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	6339081	Angewandte Hydrogeologie	2 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / 	Goldscheider, Göppert
WS 20/21	6339087	Regionale Hydrogeologie	1,5 SWS	Vorlesung (V) / 	Goldscheider, Göppert
SS 2021	6339081	Hydraulische Methoden/ Hydraulic Methods	1,5 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / 	Liesch

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung im Umfang von 120 Minuten

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

T

10.53 Teilleistung: Hydrological Measurements in Environmental Systems [T-BGU-106599]

Verantwortung: Dr. Jan Wienhöfer
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-103304 - Advanced Hydrology](#)
[M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	6	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	6224807	Hydrological Measurements in Environmental Systems	4 SWS	Praktische Übung (PÜ) /	Wienhöfer, Mitarbeiter/innen

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Prüfungsleistung besteht aus den vier Teilen:

1. aktive Teilnahme am Seminar (Präsentation ~ 20 min)
2. aktive Teilnahme an Gelände- und Laborarbeiten
3. Dokumentation der Messungen (Bericht ~10 Seiten)
4. Analyse der erhobenen Daten (Präsentation ~20 min und Bericht ~10 Seiten)

Jeder Teil wird einzeln bepunktet; die Gesamtnote bestimmt sich aus der erreichten Gesamtpunktzahl.

Bestanden hat, wer in jedem der vier Teile mind. 1 Punkt und in der Summe die Mindestpunktzahl erreicht hat.

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Hydrological Measurements in Environmental Systems
 6224807, SS 2021, 4 SWS, Sprache: Englisch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktische Übung (PÜ)
Präsenz/Online gemischt

Inhalt

- Grundlagen der Umweltsystemtheorie und des Umweltmesswesens (Skalen, Messunsicherheiten)
- Hydrologische Messgeräte und Messverfahren für Feld und Labor: Abfluss, Bodenfeuchte, Infiltration, Leitfähigkeit
- Statistische Auswertung von Daten und Fehlerrechnung

Mehrtägige Labor- und Geländeübung mit selbständiger Durchführung hydrologischer Messungen. Analyse der Messdaten und Dokumentation der Ergebnisse in einem Bericht, sowie Präsentation und kritische Diskussion im Rahmen eines Kolloquiums. Die Übung findet als Gruppenarbeit statt.

Organisatorisches

Practical Part 25. to 28. May 2021

Limited Places - please register using the CAMPUS portal

T

10.54 Teilleistung: Hyperspectral Remote Sensing [T-BGU-101720]

Verantwortung: Dr.-Ing. Uwe Weidner
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)
[M-BGU-105578 - Vertiefung Fernerkundung](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	2	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	2

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	6047101	Hyperspectral Remote Sensing, Lecture	1 SWS	Vorlesung (V)	Weidner
WS 20/21	6047102	Hyperspectral Remote Sensing, Exercises	1 SWS	Übung (Ü)	Weidner

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung im Umfang von ca. 20 min

Voraussetzungen

T-BGU-101721 - Hyperspectral Remote Sensing, Prerequisite muss bestanden sein

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-BGU-101721 - Hyperspectral Remote Sensing, Prerequisite](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Empfehlungen

Kenntnisse in multispektraler Fernerkundung sind empfohlen.

Anmerkungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Hyperspectral Remote Sensing, Lecture

6047101, WS 20/21, 1 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Vorlesung (V)

Inhalt

2. Semesterhälfte (02.12.2019-08.02.2020)

Organisatorisches

2. Semesterhälfte (02.12.2019-08.02.2020)

V

Hyperspectral Remote Sensing, Exercises

6047102, WS 20/21, 1 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Übung (Ü)

Inhalt

2. Semesterhälfte (02.12.2019-08.02.2020)

Organisatorisches

2. Semesterhälfte (02.12.2019-08.02.2020)

T

10.55 Teilleistung: Hyperspectral Remote Sensing, Prerequisite [T-BGU-101721]

Verantwortung: Dr.-Ing. Uwe Weidner
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)
[M-BGU-105578 - Vertiefung Fernerkundung](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung	1	best./nicht best.	Jedes Wintersemester	2

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	6047101	Hyperspectral Remote Sensing, Lecture	1 SWS	Vorlesung (V)	Weidner
WS 20/21	6047102	Hyperspectral Remote Sensing, Exercises	1 SWS	Übung (Ü)	Weidner

Erfolgskontrolle(n)

Erfolgreich abgeschlossene Übung

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Hyperspectral Remote Sensing, Lecture6047101, WS 20/21, 1 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)**Vorlesung (V)****Inhalt**

2. Semesterhälfte (02.12.2019-08.02.2020)

Organisatorisches

2. Semesterhälfte (02.12.2019-08.02.2020)

V

Hyperspectral Remote Sensing, Exercises6047102, WS 20/21, 1 SWS, [Im Studierendenportal anzeigen](#)**Übung (Ü)****Inhalt**

2. Semesterhälfte (02.12.2019-08.02.2020)

Organisatorisches

2. Semesterhälfte (02.12.2019-08.02.2020)

T

10.56 Teilleistung: Industrial Minerals and Environment [T-BGU-108191]

Verantwortung: Prof. Dr. Jochen Kolb
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-104462 - Umweltmineralogie und oberflächennahe Rohstoffe](#)
[M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	5	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	6310124	Industrial Minerals	2 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ●	Kolb, Patten, Walter
WS 20/21	6339098	Environmental Aspects of Mining	1 SWS	Vorlesung (V) / ☿	Eiche

Legende: 📺 Online, ☿ Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, x Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle in dieser Teilleistung erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (benoteter Bericht incl. Exkursionsbericht im Umfang von ca. 20 Seiten).

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Zu dieser Teilleistung innerhalb dieses Moduls gehört der Besuch der Lehrveranstaltung "Industrial Minerals in the Field", Dauer 2 Tage. Der Termin wird im Laufe des WS mitgeteilt.

Der Praxisteil dieser Lehrveranstaltung wird in Präsenz durchgeführt. Die Geländeübungen sind für den Studienfortschritt der Teilnehmenden zwingend erforderlich.

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Environmental Aspects of Mining

6339098, WS 20/21, 1 SWS, Sprache: Deutsch/Englisch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Vorlesung (V)
Präsenz/Online gemischt

Inhalt

- Auswirkungen der Rohstoffgewinnung und -aufbereitung (metallische & nichtmetallische Rohstoffe, Energierohstoffe) auf Hydrosphäre, Pedosphäre, Atmosphäre sowie Mensch und Gesellschaft.
- Beispielhafte Entwicklung von Strategien zur Minimierung von Umweltauswirkungen durch Rohstoffgewinnung und Maßnahmen zur Wiedernutzbarmachung
- Rechtliche Aspekte der Rohstoffexploration und -gewinnung in Deutschland

Organisatorisches

findet immer in der zweiten Semesterhälfte zweistündig statt

Literaturhinweise

Appelo, C. A. J., Postma, D. 2005. Geochemistry, groundwater and pollution. 2. Auflage. Balkema Verlag.

Brown, M., Barley, B., Wood, H. 2002. Mine Water Treatment: technology, application and policy. IWA publishing

Craig, J., Vaughan, D.J., Skinner, B.J. 2010. Earth Resources and the Environment. 4. Auflage. Prentice Hall Verlag.

Johnson, D.B., Hallberg, K.B. 2005. Acid mine drainage remediation: a review. Science of Total Environment 338, 3-14.

Kesler, S.E. & Simon, A.C. (2015): Mineral Resources, Economics and the Environment. Cambridge University Press, Cambridge, 434 pp.

Lottermoser, B.G. 2003. Mine wastes. Springer Verlag

Pohl, W.L. 2005. Mineralische und Energie-Rohstoffe: eine Einführung zur Entstehung und nachhaltigen Nutzung von Lagerstätten. W&WE Petrascheck's Lagerstättenlehre. 5. Auflage

Wall, F., Rollat, A., Pell, R.S., 2017. Responsible Sourcing of Critical Metals. Elements 13, 131-318.

T**10.57 Teilleistung: Integrated Design Project in Water Resources Management [T-BGU-111275]**





Verantwortung: Dr.-Ing. Uwe Ehret
Dr.-Ing. Frank Seidel

Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Bestandteil von: [M-BGU-103304 - Advanced Hydrology](#)
[M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Version
Prüfungsleistung anderer Art	6	Drittelnoten	Jedes Semester	1 Sem.	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	6224801	Integrated Design Project in Water Resources Management	4 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / 	Ehret, Seidel

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Projektarbeit, Bericht ca. 15 Seiten mit Präsentation ca. 15 min.

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

T**10.58 Teilleistung: Integrierte Analyse von Ökosystemen - Giglio [T-CHEMBIO-100544]**

Verantwortung: Dr. Joachim Bentrop
Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Version
Prüfungsleistung schriftlich	3	Drittelnoten	6

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung im Umfang von 45 Minuten

Voraussetzungen

Keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-CHEMBIO-100542 - Integrierte Analyse von Ökosystemen - Helgoland](#) darf nicht begonnen worden sein.

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen


Vorlesung zu Inhalten der Meeresbiologie





T

10.59 Teilleistung: Integrierte Analyse von Ökosystemen - Helgoland [T-CHEMBIO-100542]

Verantwortung: Prof. Dr. Tilman Lamparter
Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Version
Prüfungsleistung schriftlich	2	Drittelnoten	6

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	7109	Integrierte Analyse von Ökosystemen - Meeresbiologie (MSQ-02-1502 Helgoland und MSQ-02-5501 Giglio)	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Jürges, Lamparter, Weclawski

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-CHEMBIO-100544 - Integrierte Analyse von Ökosystemen - Giglio](#) darf nicht begonnen worden sein.

T

10.60 Teilleistung: Introduction to Matlab [T-BGU-106765]

Verantwortung: Dr.-Ing. Uwe Ehret
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-101574 - Schlüsselqualifikationen](#)
[M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung	3	best./nicht best.	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	6224907	Introduction to Matlab	2 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) /	Ehret, Wienhöfer

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Erstellung eines Matlab-Programms mit Bericht, ca. 1 Seite

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

keine

Anmerkungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Introduction to Matlab

6224907, WS 20/21, 2 SWS, Sprache: Englisch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Vorlesung / Übung (VÜ)
Online

Inhalt

- Allgemeine Programmiergrundlagen: Programmierstrategien, Programmstrukturierung, Kontrollstrukturen, Operatoren und Variablen, Funktionen und Objekte, Matrizenrechnung
- Matlab-Grundlagen: Historische Entwicklung, Installation, Graphische Benutzeroberfläche, Toolboxen, Nutzung der Hilfefunktionen
- Grundlegendes zur Programmierung mit Matlab: Syntax, Nutzung des Debuggers, Lesen und Schreiben von Dateien, Visualisierung von Daten

Organisatorisches

This course will be hold online. Please find the link on the ILIAS workspace of the course.

Schedule: Monday 26 Oct, Tuesday 27 Oct, Wednesday 28 Oct, Thursday 29 Oct from 10:00 to 13:00, respectively

Ort: Der Kurs findet Online statt, der Link dazu wird auf der Ilias-Seite des Kurses bereitgestellt.

Zeit: Montag 26.10, Dienstag 27.10, Mittwoch 28.10 und Donnerstag 29.10, jeweils 10:00 - 13:30

T

10.61 Teilleistung: Kartierpraktikum [T-BGU-103330]

Verantwortung: Dr. Christophe Neff
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	6	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	6111091	Kartierpraktikum Algarve	2 SWS	Praktikum (P) / ●	Neff
SS 2021	6111091	Kartierpraktikum: Rastatter Rheinaue	2 SWS	Praktikum (P) / ●	Wittmann, Householder
SS 2021	6111092	Kartierpraktikum: Naturnähe des Waldes	2 SWS	Praktikum (P) / ●	Egger, Schneider
SS 2021	6111093	Kartierpraktikum: Azoren	2 SWS	Praktikum (P) / ●	Neff
SS 2021	6111213	Kartierpraktikum: Stadtökologie	2 SWS	Praktikum (P) / ●	Norra, Böhnke, Gebhardt
SS 2021	6111245	Kartierpraktikum: Geobotanik in Leucate	2 SWS	Praktikum (P) / ●	Neff

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Zum Beispiel Praktikumsbericht. Vor Beginn der Veranstaltung findet eine detaillierte verbindliche Information über Art und Modalitäten der Prüfungsleistungen statt, zum Beispiel im Rahmen einer Vorbesprechung.

Voraussetzungen

keine

T

10.62 Teilleistung: Konzepte sozialökologischer Systeme [T-BGU-108753]

Verantwortung: Prof. Dr. Almut Arneth
Prof. Dr. Mark Rounsevell

Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Bestandteil von: [M-BGU-104234 - Sozio-ökologische Systeme in einer sich verändernden Welt](#)
[M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung	3	best./nicht best.	Jedes Sommersemester	2

Erfolgskontrolle(n)

Paper mit ca. 10 Seiten

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Das Modul und die Teilleistungen werden in englischer Sprache abgehalten und geprüft, daher sind gute Englischkenntnisse von Vorteil.

Anmerkungen

Keine

T

10.63 Teilleistung: Kurzbericht Vertiefendes Berufspraktikum [T-BGU-111108]

Verantwortung: Dr. Fabian Faßnacht
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105533 - Vertiefendes Berufspraktikum](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Version
Studienleistung praktisch	12	best./nicht best.	Jedes Semester	1 Sem.	1

Erfolgskontrolle(n)

Kurzbericht im Umfang von 5-8 Seiten

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Mindestens 9-wöchiges Berufspraktikum (360 Stunden), die an einer Praktikumsstelle zu leisten sind.

T

10.64 Teilleistung: Landschaftszonen [T-BGU-103576]

Verantwortung: Dr. rer. nat. Florian Hogewind
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	3	Drittelnoten	Jedes Semester	4

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	6111182	Hauptseminar Landschaftszonen	2 SWS	Seminar (S) / ●	Hogewind, Mager
SS 2021	6111182	Landschaftszonen	2 SWS	Seminar (S) / ☞	Mager, Hogewind
SS 2021	6111183	Landschaftszonen	2 SWS	Seminar (S) / ☞	Hogewind, Mager

Legende: 📺 Online, ☞ Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, x Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Prüfungsleistung besteht aus einer Seminararbeit mit Vortrag. Vor Beginn der Veranstaltung findet eine detaillierte verbindliche Information über Art und Modalitäten der Prüfungsleistungen statt, zum Beispiel im Rahmen einer Vorbesprechung.

Voraussetzungen

Kann nur in Kombination mit der Teilleistung T-BGU-108744 Landschaftszonen Vorlesung besucht werden.

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Die 3 Leistungspunkte entsprechen einem Arbeitsaufwand von 90 h. Unter den Arbeitsaufwand fallen:

- Präsenzzeit im Seminar : 30 h
- Vor-/ Nachbereitung des Seminars: 30 h
- Prüfungsleistung anderer Art: 30 h

T

10.65 Teilleistung: Landschaftszonen Vorlesung [T-BGU-108744]

Verantwortung: Dr. rer. nat. Florian Hogewind
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung	3	best./nicht best.	Jedes Wintersemester	2

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	6111181	Landschaftszonen	2 SWS	Vorlesung (V) / ●	Hogewind

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle der Teilleistung besteht aus einer Studienleistung nach § 4 Abs. 3 SPO Bachelorstudiengang Lehramt an Gymnasien.

Die Studienleistung besteht aus Übungsblättern über die ILIAS-Plattform als E-Learning-Format.

Voraussetzungen

Kann nur in Kombination mit der Teilleistung T-BGU-103576 Landschaftszonen besucht werden.

Anmerkungen

Die 3 Leistungspunkte entsprechen einem Arbeitsaufwand von 90 h. Unter den Arbeitsaufwand fallen:

- Präsenzzeit: 30 h
- Vor-/ Nachbereitung der Vorlesung: 30 h
- Studienleistung: 30 h

T

10.66 Teilleistung: Life Cycle Assessment [T-WIWI-110512]

Verantwortung: Prof. Dr. Frank Schultmann
Einrichtung: KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)
[M-WIWI-102263 - Umwelt- und Energiewirtschaft](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	3,5	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	2581995	Life Cycle Assessment	2 SWS	Vorlesung (V) /	Maier, Schultmann

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen (30 Minuten) oder schriftlichen (60 Minuten) Prüfung (nach SPO § 4(2)). Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden. Abhängig von der weiteren pandemischen Entwicklung wird die Prüfung ggf. als Open-Book-Prüfung (Prüfungsleistung anderer Art nach SPO § 4(2) Pkt. 3) angeboten.

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Life Cycle Assessment

2581995, WS 20/21, 2 SWS, Sprache: Englisch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Vorlesung (V)
Online

Inhalt

Introduction to life cycle assessment. The lecture describes structure and individual steps of life cycle assessment in Detail.

Literaturhinweise

werden in der Veranstaltung bekannt gegeben

T

10.67 Teilleistung: Mass Fluxes in River Basins [T-BGU-111061]

Verantwortung: PD Dr.-Ing. Stephan Fuchs
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-103303 - River Ecology and Management](#)
[M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Version
Studienleistung	3	best./nicht best.	Jedes Sommersemester	1 Sem.	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	6223812	Mass Fluxes in River Basins	2 SWS	Vorlesung (V) /	Fuchs

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Bearbeitung von Übungsaufgaben: Ausarbeitung mit Bericht, ca. 5 Seiten, und abschließender Präsentation, ca. 10 Minuten

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

T

10.68 Teilleistung: Masterarbeit [T-BGU-111098]

Verantwortung: Prof. Dr. Sebastian Schmidlein
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-105525 - Modul Masterarbeit](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Abschlussarbeit	30	Drittelnoten	Jedes Semester	1

Erfolgskontrolle(n)

Masterarbeit nach § 14 SPO 2020 Master Geoökologie

Voraussetzungen

Voraussetzung für die Zulassung zum Modul Masterarbeit ist, dass Modulprüfungen im Umfang von 60 LP erfolgreich abgeschlossen worden sind, darunter die Module aus den Fächern Methoden der Umweltforschung, Vertiefung Geoökologie und Forschungsprojekt. Über Ausnahmen entscheidet der Prüfungsausschuss auf Antrag der/des Studierenden.

Abschlussarbeit

Bei dieser Teilleistung handelt es sich um eine Abschlussarbeit. Es sind folgende Fristen zur Bearbeitung hinterlegt:

Bearbeitungszeit	12 Monate
Maximale Verlängerungsfrist	3 Monate
Korrekturfrist	8 Wochen

Die Abschlussarbeit ist genehmigungspflichtig durch den Prüfungsausschuss.

Empfehlungen

Es wird empfohlen, die Auswahl der Prüfer mit der Fachstudienberatung abzusprechen.

Anmerkungen

Die Aufgabenstellung soll so gestellt sein, dass diese in sechs Monaten zu bearbeiten ist.

Die Note des Moduls Masterarbeit wird mit dem doppelten Gewicht der Noten der übrigen Fächer berücksichtigt.

T**10.69 Teilleistung: Meteorological Hazards [T-PHYS-109140]**

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Michael Kunz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung	2	best./nicht best.	Unregelmäßig	4

Erfolgskontrolle(n)

Keine

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Kenntnisse aus der Teilleistung Allgemeine Meteorologie werden benötigt.

Anmerkungen

Keine

T

10.70 Teilleistung: Meteorologisches Praktikum [T-PHYS-101510]

Verantwortung: Prof. Dr. Andreas Fink
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)
[M-PHYS-102387 - Meteorologie](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung	3	best./nicht best.	Jedes Sommersemester	2

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	4051253	Meteorologisches Praktikum I (Anfängerpraktikum)	5 SWS	Praktikum (P) / ●	Fink, Gasch

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt nach fristgerechter Abgabe und Gutbefund aller schriftlichen Versuchsauswertungen (Bestehen der Eingangsbefragung bei den Versuchen ist Voraussetzung zur Zulassung zum Versuch)

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Kenntnisse aus der Teilleistung Allgemeine Meteorologie werden benötigt.

Anmerkungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Meteorologisches Praktikum I (Anfängerpraktikum)

4051253, SS 2021, 5 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Praktikum (P)
Präsenz

Inhalt

Die Studierenden führen selbstständig Versuche zu folgenden Themen durch:

- Feuchte
- Temperatur
- Strahlung
- Bodenwärmestrom
- Niederschlag
- Druck
- Wolken
- Aerosol
- Windkanal
- Pilotballon

Organisatorisches

- Vorbesprechung: 14.04.21, 14:00 - 15:30 Uhr auf zoom
- Bitte melden Sie sich zum ILIAS-Kurs an, um weitere Infos zu erhalten

T

10.71 Teilleistung: Methoden der Umweltforschung 1 [T-BGU-102985]

Verantwortung: Prof. Dr. Wolfgang Wilcke
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-101554 - Methoden der Umweltforschung 1](#)
[M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	8	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	2

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	6111191	Methoden der Umweltforschung 1	2 SWS	Übung (Ü) / ●	Wilcke, Stock, Velescu

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

- Fünf ca. 5-15 Minuten Kurzvorträge
- Eine Diskussionsleitung im Umfang von ca. 10 Minuten
- Durchführung und Ergebnisvorstellung eines Gruppenexperimentes im Umfang von ca. 1,5 h
- Eine ca. 10-seitige schriftliche Ausarbeitung

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

T

10.72 Teilleistung: Methoden der Umweltforschung 2 [T-BGU-102976]

Verantwortung: Prof. Dr. Sebastian Schmidlein
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-101552 - Methoden der Umweltforschung 2](#)
[M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	8	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	2

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	6111202	Methoden der Umweltforschung 2	2 SWS	Übung (Ü) / ●	Faßnacht

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Verfassen eines wissenschaftlichen Papers im Umfang von 5-15 Seiten

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

T

10.73 Teilleistung: Methoden der Umweltforschung 3 [T-BGU-102995]

Verantwortung: Dr. rer. nat. Christian Damm
apl. Prof. Dr. Gregory Egger

Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Bestandteil von: [M-BGU-101564 - Methoden der Umweltforschung 3](#)
[M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	8	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	2

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	6111236	Methoden der Umweltforschung 3	2 SWS	Übung (Ü) / ●	Damm

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Abschlussbericht im Umfang von 10-15 Seiten

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

T

10.74 Teilleistung: Multi-skalige Fernerkundungsverfahren [T-BGU-108380]

Verantwortung: Dr. Fabian Faßnacht
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)
[M-BGU-105578 - Vertiefung Fernerkundung](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	3	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	6111204	Multi-skalige Fernerkundungsverfahren	2 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) /	Faßnacht

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Benoteter Bericht im Umfang von 10-20 Seiten

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

- Grundlagen in Fernerkundung
- Umgang mit einer Skriptsprache wie z.B. "R"

Anmerkungen

Keine





T

10.75 Teilleistung: Nahrungsmittelsysteme und -sicherheit [T-BGU-108756]

Verantwortung: Prof. Dr. Mark Rounsevell
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-104234 - Sozio-ökologische Systeme in einer sich verändernden Welt](#)
[M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung	3	best./nicht best.	Jedes Wintersemester	2

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	6111284	Nahrungsmittelsysteme und -sicherheit	2 SWS	Seminar (S) / 	Rounsevell, Fuchs, Brown

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Paper mit ca. 10 Seiten

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Das Modul und die Teilleistungen werden in englischer Sprache abgehalten und geprüft, daher sind gute Englischkenntnisse von Vorteil.

Anmerkungen

Keine

T 10.76 Teilleistung: Numerische Wettervorhersage [T-PHYS-101517]

Verantwortung: Prof. Dr. Peter Knippertz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)
[M-PHYS-102387 - Meteorologie](#)

Teilleistungsart Studienleistung	Leistungspunkte 4	Notenskala best./nicht best.	Turnus Jedes Wintersemester	Version 3
--	-----------------------------	--	---------------------------------------	---------------------

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	4051091	Numerische Wettervorhersage	2 SWS	Vorlesung (V) /	Knippertz
WS 20/21	4051092	Übungen zu Numerische Wettervorhersage	1 SWS	Übung (Ü) /	Knippertz, Eisenstein

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)
 Die Vergabe von 4 LP erfolgt bei >50% der Punkte auf den Übungsblättern.

Voraussetzungen
 Keine

Empfehlungen
 Kenntnisse aus der Teilleistung Allgemeine Meteorologie werden benötigt.

Anmerkungen
 Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V	Numerische Wettervorhersage 4051091, WS 20/21, 2 SWS, Im Studierendenportal anzeigen	Vorlesung (V) Online
----------	--	---------------------------------------

- Inhalt**
1. Einleitung
 2. Numerische Simulationen und Modelle
 3. Datenassimilation (DA)
 4. Vorhersagbarkeit
 5. Verifikation
 6. Nachbereitung

V	Übungen zu Numerische Wettervorhersage 4051092, WS 20/21, 1 SWS, Im Studierendenportal anzeigen	Übung (Ü) Online
----------	---	-----------------------------------


Inhalt
 Der Vorlesung folgend.





T

10.77 Teilleistung: Nutzpflanzen und Anatomie der Pflanzen [T-CHEMBIO-100221]

Verantwortung: Prof. Dr. Peter Nick
Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4	Drittelpnoten	Jedes Semester	3

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	7191	Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3)	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Nick

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt zum Teil in Form einer **schriftlichen Modulabschlussprüfung** über 120 Min

Voraussetzungen

keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-CHEMBIO-107515 - Botanik der Nutzpflanzen und zelluläre Grundlagen der Entwicklung](#) darf nicht begonnen worden sein.

Empfehlungen

wichtige Informationen auf:



<http://www.biologie.kit.edu/467.php>





T

10.78 Teilleistung: Ökologie [T-BGU-111106]

- Verantwortung:** Dr. Jesse Machiel Kalwij
Prof. Dr. Sebastian Schmidlein
- Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
- Bestandteil von:** [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105527 - Ökologie](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Version
Prüfungsleistung anderer Art	6	Drittelnoten	Jedes Semester	1 Sem.	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	6111201	Vegetationsökologie	2 SWS	Seminar (S) / 	Schmidlein
WS 20/21	6111205	Makroökologie	2 SWS	Übung (Ü) / 	Kalwij

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Vegetationsökologie:

- Schriftliche Hausarbeit uim Umfang von 10-20 Seiten
- Präsentation im Umfang von ca. 30 Minuten

Makroökologie:

- Projektbericht in Form von 7 Hausaufgaben mit je 2-3 Seiten

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

T

10.79 Teilleistung: Ökologie in der Planungspraxis [T-BGU-109899]


Verantwortung: Karin Jehn
Prof. Dr. Sebastian Schmidlein

Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Bestandteil von: [M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Version
Studienleistung	2	best./nicht best.	Jedes Sommersemester	1 Sem.	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	6111292	Ökologie in der Planungspraxis	1 SWS	Übung (Ü) / 	Jehn

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Erfolgreiche Bearbeitung von 3-4 Übungsblättern

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

T


10.80 Teilleistung: Ökosystemmanagement [T-BGU-106778]





Verantwortung: Dr. rer. nat. Christian Damm
Prof. Dr. Florian Wittmann

Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105529 - Ökosystemmanagement](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	3	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	6111234	Ökosystemmanagement	2 SWS	Seminar (S) / 	Damm

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Benoteter Vortrag im Umfang von 20-30 min

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen


Keine





T

10.81 Teilleistung: Organisation der Tiere [T-CHEMBIO-107514]

Verantwortung: Dr. Joachim Bentrop
Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	8	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	6

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	7200	Organisation der Tiere	3 SWS	Vorlesung (V) / 	Bastmeyer, Bentrop, Weth

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung schriftlich: Klausur über 120 Minuten über die Inhalte der Vorlesung und die von allen absolvierten Praktikumsteile. Es gibt die Möglichkeit maximal 5 Bonuspunkte zu erlangen, mit welchen man die Note der Klausur um maximal einen Teilnotensprung verbessern kann. Dafür wird eine aktuelle wissenschaftliche Publikation ausgegeben, die sich mit einem Thema der Vorlesung befasst. Die Studierenden verfassen dazu eine einseitige Zusammenfassung im Stil des Wissenschaftsteils einer großen Zeitung (Zeit, FAZ, Süddeutsche). Die Bonuspunkte werden nur berücksichtigt, wenn mindestens 50% der Klausurpunkte erlangt wurden.

Voraussetzungen

Zulassungsvoraussetzung: Zur Klausur wird nur zugelassen, wer nicht mehr als einen Fehltermin aufzuweisen hat. In Fällen, die die Studierenden nicht selbst zu verantworten haben (nachgewiesen durch Attest) und aus organisatorischen Gründen keine Nachholtermine angeboten werden können, werden zwei Fehltermine akzeptiert. Als Voraussetzung für die Teilnahme an dieser Prüfung müssen Sie für die Teilleistung "Protokoll Organisation der Tiere" angemeldet sein und das Praktikum erfolgreich absolviert haben.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-CHEMBIO-107746 - Protokoll Organisation der Tiere](#) muss begonnen worden sein.

Empfehlungen

- Lehrbücher der Zoologie, z.B.:
 - Zoologie (Hickman et al.) Pearson Studium, 13. Auflage
 - Zoologie (Wehner, Gehring) Thieme Verlag, 24. Auflage
 - Spezielle Zoologie (Rieger, Westheide) Spektrum Akademischer Verlag, 2. Auflage
 - Systematische Zoologie (Storch, Welsch) Spektrum Akademischer Verlag, 6. Auflage
- Internetmaterialien

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Organisation der Tiere

7200, WS 20/21, 3 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Vorlesung (V)
Online

Inhalt

- Nomenklatur, Taxonomie, Artbegriffe, Evolution
- Übersicht über Organisation und Leistungen tierischer Zellen, Kern- und Zellteilung, Fortpflanzung
- Abwandlungen des Bauplans von Zellen: Zellorganellen, Organisationsmerkmale von Einzellern
- Vielzeller: Evolution, Zellkolonien
- Diploblastische Tiere: Cnidarier, Polymorphismus, Generationswechsel
- Triploblastische Tiere: Plathelminthen, Entwicklungszyklen von Parasiten
- Nematelminthen, Schwerpunkt Nematoden, Entwicklung des Bauplans von *Caenorhabditis*
- Anneliden, coelomatische Organisation
- Mollusken, Spiralfurchung
- Grundbauplan der Arthropoden am Beispiel der Crustaceen und der Insekten
- Chordaten, Baupläne und Evolution, Acrania
- Wirbeltiere: Beispielhafte Analyse der Baupläne von Knochenfischen und Säugetieren, Gewebetypen.

T

10.82 Teilleistung: Photogrammetrie I, Prüfung [T-BGU-108397]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Stefan Hinz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)
[M-BGU-105578 - Vertiefung Fernerkundung](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	2	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	6020251	Photogrammetrie I	2 SWS	Vorlesung (V)	Hinz
WS 20/21	6020252	Photogrammetrie I, Übung	1 SWS	Übung (Ü)	Vögtle

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung im Umfang von ca. 20 Minuten

Voraussetzungen

T-BGU-101665 - Photogrammetrie I, Vorleistung muss bestanden sein

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-BGU-101665 - Photogrammetrie I, Vorleistung](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

T

10.83 Teilleistung: Photogrammetrie I, Vorleistung [T-BGU-101665]

- Verantwortung:** Prof. Dr.-Ing. Stefan Hinz
Dr.-Ing. Thomas Vögtle
- Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
- Bestandteil von:** [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)
[M-BGU-105578 - Vertiefung Fernerkundung](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung	1	best./nicht best.	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	6020252	Photogrammetrie I, Übung	1 SWS	Übung (Ü)	Vögtle

Erfolgskontrolle(n)

2 Übungsblätter (mit Anerkennung der Ausarbeitung) und 3 Präsenzübungen. Die genauen Bedingungen werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

T

10.84 Teilleistung: Produktion und Nachhaltigkeit [T-WIWI-102820]

Verantwortung: Prof. Dr. Frank Schultmann
Dr.-Ing. Rebekka Volk

Einrichtung: KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)
[M-WIWI-102263 - Umwelt- und Energiewirtschaft](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	3,5	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	2581960	Produktion und Nachhaltigkeit	2 SWS	Vorlesung (V) /	Volk, Schultmann

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen (60 Minuten) oder mündlichen (30 Minuten) Prüfung (nach SPO § 4(2)). Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden. Abhängig von der weiteren pandemischen Entwicklung wird die Prüfung ggf. als Open-Book-Prüfung (Prüfungsleistung anderer Art nach SPO § 4(2) Pkt. 3) angeboten.

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Produktion und Nachhaltigkeit

2581960, WS 20/21, 2 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Vorlesung (V)
Online

Inhalt

Kern der Veranstaltung sind die Analyse von Stoffströmen und das betriebliche und überbetriebliche Stoffstrommanagement. Dabei liegt der Schwerpunkt auf der kosten- und ökologisch effizienten Ausgestaltung von Maßnahmen zur Vermeidung, Verminderung und Verwertung von Emissionen, Reststoffen und Altprodukten und der Erhöhung der Ressourceneffizienz. Als Methoden werden u.a. die Stoffstromanalyse (MFA), Ökobilanzierung (LCA) sowie OR-Methoden, z. B. zur Entscheidungsunterstützung, vorgestellt.

Themen:

- Stoffrecht
- Rohstoffe, Reserven und deren Verfügbarkeit
- Stoffstromanalysen (MFA/SFA)
- Stoffstromorientierte Kennzahlen/Ökopprofile, u.a. Carbon Footprint
- Ökobilanzierung (LCA)
- Ressourceneffizienz
- Emissionsminderung
- Abfall- und Kreislaufwirtschaft
- Rohstoffnahe Produktionssysteme
- Umweltmanagement (EMAS, ISO 14001, Ökoprotif) und Ökocontrolling

Literaturhinweise

wird in der Veranstaltung bekannt gegeben

T

10.85 Teilleistung: Projekt Fernerkundung und Luftbildphotogrammetrie [T-BGU-101701]

- Verantwortung:** Prof. Dr.-Ing. Stefan Hinz
Dr.-Ing. Uwe Weidner
- Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
- Bestandteil von:** [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)
[M-BGU-105578 - Vertiefung Fernerkundung](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	4	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	2

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	6043105	Projekt Fernerkundung und Luftbildphotogrammetrie	3 SWS	Übung (Ü)	Weidner

Erfolgskontrolle(n)

Präsentation (20-25 min.) über erarbeitetes Thema mit anschließender Diskussion

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine





T

10.86 Teilleistung: Projektseminar [T-BGU-103521]

Verantwortung: Prof. Dr. Caroline Kramer
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-101570 - Empirische Sozialforschung und Entwicklungsländerforschung](#)
[M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	6	Drittelnoten	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	6111304	Projektseminar Teil 2: Nachts auf dem Arbeitsweg	2 SWS	Seminar (S) / 	Kramer, Kapitza
WS 20/21	6111305	Projektseminar Teil 1: Elfenbeinturm oder Stadtviertel	2 SWS	Seminar (S) / 	Kramer, Jäger
SS 2021	6111304	Projektseminar Teil 1: Handel im Wandel	2 SWS	Seminar (S) / 	Kramer, Wieland
SS 2021	6111305	Projektseminar Teil 2: Nachts auf dem Arbeitsweg	2 SWS	Seminar (S) / 	Kramer, Jäger

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt zum Beispiel in Form von Bericht und Vortrag. Vor Beginn der Veranstaltung findet eine detaillierte verbindliche Information über Art und Modalitäten der Prüfungsleistungen statt, zum Beispiel im Rahmen einer Vorbesprechung.

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Es wird empfohlen die Teilleistung T-BGU-109988 "Empirische Sozialforschung" vorher belegt zu haben oder diese parallel zu belegen.

Anmerkungen

Die Teilleistung findet in Form eines Seminars statt, welches eine Dauer von zwei Semestern hat.

T

10.87 Teilleistung: Protokoll Organisation der Tiere [T-CHEMBIO-107746]

Verantwortung: Prof. Dr. Sylvia Erhardt
Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung	0	best./nicht best.	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	7210	Organisation der Tiere/Praktikum (Allgemeine Biologie)	4 SWS	Übung (Ü)	Ustinova, Erhardt, Bentrop
WS 20/21	7211	Zoologische Anfängerübungen B (zu Modul BA-01)	4 SWS	Übung (Ü)	Bastmeyer, Bentrop, Weth, Ustinova

Erfolgskontrolle(n)

Zum Bestehen der Teilleistung sind erforderlich:

- Regelmäßige Anwesenheit im Praktikum erforderlich. Es ist nur ein Fehltermin erlaubt. Bei mehr als einem Fehltermin kann der entsprechende Kursteil im Folgejahr nachgeholt werden, wenn die Studierenden die Fehltermine nicht selbst zu verantworten haben (nachgewiesen durch Attest).
- Testierte Zeichnungen als Protokolle des wissenschaftlichen Fortschritts im Kurs (unbenotet).

Voraussetzungen

keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Organisation der Tiere/Praktikum (Allgemeine Biologie)

7210, WS 20/21, 4 SWS, Sprache: Deutsch, [im Studierendenportal anzeigen](#)

Übung (Ü)

Inhalt

Westhochschule, Geb. 06.35, Hertzstr. 16, R 222

T**10.88 Teilleistung: Prüfung Geoökologische Klimafolgenforschung [T-BGU-106576]**

- Verantwortung:** Hendrik Andersen
Prof. Dr. Jan Cermak
Dr. Matthias Mauder
Prof. Dr. Mark Rounsevell
- Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
- Bestandteil von:** [M-BGU-101569 - Geoökologische Klimafolgenforschung](#)
[M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	3	Drittelnoten	Jedes Semester	1

Erfolgskontrolle(n)

Benotete schriftliche Auswertung und Ausarbeitung im Umfang von ca. 15-20 Seiten

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

T

10.89 Teilleistung: Prüfung zur Allgemeinen Meteorologie [T-PHYS-103682]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Michael Kunz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)
[M-PHYS-102387 - Meteorologie](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	1	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung im Umfang von ca. 45 Minuten

Voraussetzungen

Bestandene Vorleistung T-PHYS-101091

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-PHYS-101091 - Allgemeine Meteorologie](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.


Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

T**10.90 Teilleistung: Prüfungsvorleistung Umweltkommunikation [T-BGU-106620]****Verantwortung:** Dr. Charlotte Kämpf**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften**Bestandteil von:** [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)**Teilleistungsart**
Studienleistung**Leistungspunkte**
0**Notenskala**
best./nicht best.**Turnus**
Jedes Sommersemester**Version**
1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	6224905	Umweltkommunikation / Environmental Communication	2 SWS	Seminar (S)	Kämpf
SS 2021	6224905	Umweltkommunikation (Environmental Communication)	2 SWS	Seminar (S) / 	Kämpf

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Erfolgskontrolle(n)**2 Literaturannotationen mit je ca. 150 Worte, und
Impulsreferat ca. 10 min.**Voraussetzungen**

keine

Empfehlungen

keine

Anmerkungen

keine

T




10.91 Teilleistung: Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern [T-BGU-101211]





Verantwortung: Prof. Dr. Joachim Vogt

Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Bestandteil von: [M-BGU-101570 - Empirische Sozialforschung und Entwicklungsländerforschung](#)
[M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	3	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	4

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	6327016	Regionale Probleme, Analyse- und Planungskonzepte in Entwicklungsländern	1 SWS	Vorlesung (V) / 	Vogt
WS 20/21	6327017	Regionale Probleme, Analyse- und Planungskonzepte in Entwicklungsländern	2 SWS	Seminar (S) / 	Vogt, Fernandes de Freitas
WS 20/21	6328013	Management regionaler Prozesse in Entwicklungsländern am Beispiel Westafrikas	2 SWS	Block (B) / 	Banon

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung im Umfang von ca. 30 Minuten

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Regionale Probleme, Analyse- und Planungskonzepte in Entwicklungsländern

6327016, WS 20/21, 1 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

**Vorlesung (V)
Präsenz**

Inhalt

Kontakt: vogt@kit.edu

V

Regionale Probleme, Analyse- und Planungskonzepte in Entwicklungsländern

6327017, WS 20/21, 2 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

**Seminar (S)
Präsenz**

Inhalt

Kontakt: vogt@kit.edu

T**10.92 Teilleistung: Renewable Energy-Resources, Technologies and Economics [T-WIWI-100806]**

Verantwortung: PD Dr. Patrick Jochem
Einrichtung: KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)
[M-WIWI-102263 - Umwelt- und Energiewirtschaft](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	3,5	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	4

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	2581012	Renewable Energy – Resources, Technologies and Economics	2 SWS	Vorlesung (V) /	Jochem

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung im Umfang von 60 Minuten. Die Fragen in der schriftlichen Prüfung werden auf Englisch gestellt. Es sind aber sowohl Antworten auf Englisch als auch auf Deutsch gestattet.

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V**Renewable Energy – Resources, Technologies and Economics**

2581012, WS 20/21, 2 SWS, Sprache: Englisch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

**Vorlesung (V)
Online**

Inhalt

1. General introduction: Motivation, Global situation
2. Basics of renewable energies: Energy balance of the earth, potential definition
3. Hydro
4. Wind
5. Solar
6. Biomass
7. Geothermal
8. Other renewable energies
9. Promotion of renewable energies
10. Interactions in systemic context
11. Excursion to the "Energieberg" in Mühlburg

Learning Goals:**The student**

- understands the motivation and the global context of renewable energy resources.
- gains detailed knowledge about the different renewable resources and technologies as well as their potentials.
- understands the systemic context and interactions resulting from the increased share of renewable power generation.
- understands the important economic aspects of renewable energies, including electricity generation costs, political promotion and marketing of renewable electricity.
- is able to characterize and where required calculate these technologies.

Organisatorisches

siehe Institutsaushang

Literaturhinweise**Weiterführende Literatur:**


- Kaltschmitt, M., 2006, Erneuerbare Energien : Systemtechnik, Wirtschaftlichkeit, Umweltaspekte, aktualisierte, korrigierte und ergänzte Auflage Berlin, Heidelberg : Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
- Kaltschmitt, M., Streicher, W., Wiese, A. (eds.), 2007, Renewable Energy: Technology, Economics and Environment, Springer, Heidelberg.
- Quaschnig, V., 2010, Erneuerbare Energien und Klimaschutz : Hintergründe - Techniken - Anlagenplanung - Wirtschaftlichkeit München : Hanser, Ill.2., aktualis. Aufl.
- Harvey, D., 2010, Energy and the New Reality 2: Carbon-Free Energy Supply, Eathscan, London/Washington.
- Boyle, G. (ed.), 2004, Renewable Energy: Power for a Sustainable Future, 2nd Edition, Open University Press, Oxford.





T

10.93 Teilleistung: River Basin Modeling [T-BGU-106603]

Verantwortung: PD Dr.-Ing. Stephan Fuchs
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-103303 - River Ecology and Management](#)
[M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	3	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	2

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	6223904	Modeling Mass Fluxes in River Basins	2 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / 	Fuchs

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

schriftliche Ausarbeitung zur Projektarbeit, ca. 10 Seiten, und Vortrag, ca. 15 min.

Voraussetzungen

Die Teilleistung "Mass Fluxes in River Basins" (T-BGU-111061) muss bestanden sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-BGU-111061 - Mass Fluxes in River Basins](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

T



10.94 Teilleistung: SAR und InSAR Fernerkundung [T-BGU-101773]





Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Stefan Hinz
Dr. Malte Westerhaus

Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)
[M-BGU-105578 - Vertiefung Fernerkundung](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	2	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	6025201	SAR und InSAR Fernerkundung	1 SWS	Vorlesung (V) / 	Hinz, Westerhaus
SS 2021	6025202	SAR und InSAR Fernerkundung, Übung	1 SWS	Übung (Ü) / 	Westerhaus, Schenk, Heck, Thiele

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündlichen Prüfung im Umfang von ca. 20 Minuten

Voraussetzungen

Teilleistung T-BGU-101774 SAR und InSAR Fernerkundung, Vorleistung muss bestanden sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-BGU-101774 - SAR und InSAR Fernerkundung, Vorleistung](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen



Keine





T

10.95 Teilleistung: SAR und InSAR Fernerkundung, Vorleistung [T-BGU-101774]

- Verantwortung:** Prof. Dr.-Ing. Stefan Hinz
Dr. Malte Westerhaus
- Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
- Bestandteil von:** [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)
[M-BGU-105578 - Vertiefung Fernerkundung](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung	1	best./nicht best.	Jedes Sommersemester	2

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	6025201	SAR und InSAR Fernerkundung	1 SWS	Vorlesung (V) / 	Hinz, Westerhaus
SS 2021	6025202	SAR und InSAR Fernerkundung, Übung	1 SWS	Übung (Ü) / 	Westerhaus, Schenk, Heck, Thiele

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung (§ 4 Abs. 3 SPO). Die Studierenden erfüllen dazu

- Teilnahme an Rechnerübungen, Datenrecherche, Erstellung eines funktionsfähigen Matlab-Programmes und Erstellung von einer vorlesungsbegleitenden schriftlichen Ausarbeitung (Umfang: ca. 10 Seiten) sowie eines Exposé (Umfang: 2-3 Seiten).
- Vorbereitung, Durchführung (Dauer: ca. 15 Minuten) und Verteidigung (Dauer: ca. 10 Minuten) einer wissenschaftlichen Präsentation.

Die selbstständige Bearbeitungszeit beträgt 16 Stunden.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen



Keine

T

10.96 Teilleistung: Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Examination [T-BGU-110305]

Verantwortung: Prof. Dr. Jan Cermak
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)
[M-BGU-105578 - Vertiefung Fernerkundung](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Version
Prüfungsleistung mündlich	3	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1 Sem.	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	6043106	Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Lecture	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Cermak
WS 20/21	6043107	Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Exercises	1 SWS	Übung (Ü) / 	Cermak

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung im Umfang von ca. 20 Minuten

Voraussetzungen

T-BGU-110304 - Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Prerequisite muss bestanden sein

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-BGU-110304 - Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Prerequisite](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

T 10.97 Teilleistung: Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Prerequisite [T-BGU-110304]

Verantwortung: Prof. Dr. Jan Cermak
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)
[M-BGU-105578 - Vertiefung Fernerkundung](#)

Teilleistungsart Studienleistung	Leistungspunkte 1	Notenskala best./nicht best.	Turnus Jedes Wintersemester	Dauer 1 Sem.	Version 1
--	-----------------------------	--	---------------------------------------	------------------------	---------------------

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	6043106	Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Lecture	2 SWS	Vorlesung (V) /	Cermak
WS 20/21	6043107	Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate, Exercises	1 SWS	Übung (Ü) /	Cermak

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Ausarbeitung (Datenanalyse und Auswertung) in Form eines kommentierten Jupyter Notebooks. Die genauen Bedingungen werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

T

10.98 Teilleistung: Seminar Topics of Remote Sensing [T-BGU-101722]

Verantwortung: Dr.-Ing. Uwe Weidner
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)
[M-BGU-105578 - Vertiefung Fernerkundung](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	2	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	3

Erfolgskontrolle(n)

Präsentation (20-25 min.) über erarbeitetes Thema mit anschließender Diskussion

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Grundlegende Kenntnisse über Sensoren der Fernerkundung sind empfehlenswert.

T

10.99 Teilleistung: Seminararbeit sozio-ökologische Systeme [T-BGU-108757]

- Verantwortung:** Prof. Dr. Almut Arneth
Prof. Dr. Mark Rounsevell
- Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
- Bestandteil von:** [M-BGU-104234 - Sozio-ökologische Systeme in einer sich verändernden Welt](#)
[M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	3	Drittelnoten	Jedes Semester	1

Erfolgskontrolle(n)

Erweiterte Hausarbeit über die Inhalte aller drei Teilleistungen im Umfang von ca. 2000 Wörtern

Voraussetzungen

Die drei Teilleistungen T-BGU-108753 Konzepte sozialökologischer Systeme, T-BGU-108755 Die Geoökologie des Weinbaus und T-BGU-108756 Nahrungsmittelsysteme und -sicherheit müssen erfolgreich abgeschlossen sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-BGU-108753 - Konzepte sozialökologischer Systeme](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Die Teilleistung [T-BGU-108755 - Die Geoökologie des Weinbaus](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
3. Die Teilleistung [T-BGU-108756 - Nahrungsmittelsysteme und -sicherheit](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Empfehlungen

Das Modul und die Teilleistungen werden in englischer Sprache abgehalten und geprüft, daher sind gute Englischkenntnisse von Vorteil.

Anmerkungen

Keine

T

10.100 Teilleistung: Stadtökologie Praktikum [T-BGU-106685]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Stefan Norra
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-101568 - Stadtökologie](#)
[M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	6	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	2

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	6111213	Kartierpraktikum: Stadtökologie	2 SWS	Praktikum (P) / ●	Norra, Böhnke, Gebhardt

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Benoteter Gruppenbericht im Umfang von 15-25 Seiten

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

T

10.101 Teilleistung: Stadtökologie Seminar [T-BGU-111355]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Stefan Norra
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-101568 - Stadtökologie](#)
[M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Version
Prüfungsleistung anderer Art	4	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1 Sem.	1

Erfolgskontrolle(n)

Vortrag im Umfang von 30 min und eine Hausarbeit im Umfang von ca. 20 Seiten

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen


Keine





T

10.102 Teilleistung: Stadtökologie Vorlesung [T-BGU-106684]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Stefan Norra
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-101568 - Stadtökologie](#)
[M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung schriftlich	2	best./nicht best.	Jedes Sommersemester	5

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	6111211	Stadtökologie	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Norra, Böhnke

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Erfolgreiche Bearbeitung von zehn unbenoteten Aufgaben in ILIAS (E-Learning)

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

T 10.103 Teilleistung: Synoptik I [T-PHYS-101519]

Verantwortung: Prof. Dr. Andreas Fink
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)
[M-PHYS-102387 - Meteorologie](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung	6	best./nicht best.	Jedes Wintersemester	3

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	4051051	Synoptik I	2 SWS	Vorlesung (V) /	Fink
WS 20/21	4051052	Übungen zu Synoptik I	2 SWS	Übung (Ü) /	Fink, Quinting
WS 20/21	4051064	Seminar zur Wettervorhersage I	2 SWS	Seminar (S) /	Fink, Quinting

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Vergabe von 6 LP erfolgt nach bestandem Test in den Übungen zur Synoptik I und Gutbefund des Vortrags im Seminar zur Wettervorhersage I.

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Kenntnisse aus der Teilleistung Allgemeine Meteorologie werden benötigt.

Anmerkungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Synoptik I

4051051, WS 20/21, 2 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Vorlesung (V)
Präsenz

Inhalt

In der Vorlesung Synoptik I mit Übung werden u.a. Gleichgewichtswinde, ageostrophische Winde, Zyklonen- und Frontenmodelle, Fronto- und Zyklogenese, die Zerlegung des horizontalen Stromfeldes, Divergenz und Vorticity, Rossbywellen sowie die Potentielle Vorticity (PV) und quasigeostrophische Diagnostik behandelt. Im Vordergrund steht die Anwendung der theoretischen und diagnostischen Konzepte anhand von idealisierten Beispielen und vergangenen (Extrem-)Wetterlagen.

V

Übungen zu Synoptik I

4051052, WS 20/21, 2 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Übung (Ü)
Präsenz

Inhalt

In der Übung werden bei der Handanalyse von Wetterkarten die in der Vorlesung vermittelten theoretischen und diagnostischen Konzepte angewendet.

V

Seminar zur Wettervorhersage I

4051064, WS 20/21, 2 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Seminar (S)
Präsenz

Inhalt

Im Wetterseminar soll die in der Vorlesung und Übung vermittelte Diagnostik anhand der aktuellen Wetterlage angewandt und weiter vertieft werden

T

10.104 Teilleistung: Term Paper 'Wastewater Treatment Technologies' [T-BGU-111282]

Verantwortung: PD Dr.-Ing. Stephan Fuchs
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-103305 - Urban Drainage](#)
[M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Version
Studienleistung	3	best./nicht best.	Jedes Sommersemester	1 Sem.	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	6223801	Wastewater Treatment Technologies	4 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) /	Fuchs, Hiller

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Präsentation, ca. 15 min., Ausarbeitung, ca. 10 Seiten

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen


Keine





T

10.105 Teilleistung: Transport and Transformation of Contaminants in Hydrological Systems [T-BGU-106598]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Erwin Zehe
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-103304 - Advanced Hydrology](#)
[M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	6	Drittelpnoten	Jedes Semester	2

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	6224803	Transport and Transformation of Contaminants in Hydrological Systems	4 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / 	Zehe, Wienhöfer

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung im Umfang von ca. 30 Minuten

Voraussetzungen

Keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

T 10.106 Teilleistung: Tropical Meteorology [T-PHYS-107693]

Verantwortung: Prof. Dr. Peter Knippertz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik
Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)
[M-PHYS-102387 - Meteorologie](#)

Teilleistungsart Studienleistung	Leistungspunkte 4	Notenskala best./nicht best.	Turnus Unregelmäßig	Version 3
--	-----------------------------	--	-------------------------------	---------------------

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	4052111	Tropical Meteorology	2 SWS	Vorlesung (V) /	Knippertz
WS 20/21	4052112	Exercises to Tropical Meteorology	1 SWS	Übung (Ü) /	Knippertz, Lemburg

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)
 Students must achieve 50% of the points on the exercise sheets.

Voraussetzungen
 Keine

Empfehlungen
 Kenntnisse aus der Teilleistung Allgemeine Meteorologie werden benötigt.

Anmerkungen
 Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Tropical Meteorology
 4052111, WS 20/21, 2 SWS, Sprache: Englisch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Vorlesung (V)
Präsenz

Inhalt
 Dynamics and climate of the Tropics (tropical circulation, Hadley and Walker cells, mon - soons, El Niño, equatorial waves, Madden-Julian Oscillation, easterly waves, tropical cy- clones, tropical squall lines).

V

Exercises to Tropical Meteorology
 4052112, WS 20/21, 1 SWS, Sprache: Englisch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Übung (Ü)
Präsenz

Inhalt
 Following the lecture.

T

10.107 Teilleistung: Turbulent Diffusion [T-PHYS-108610]

Verantwortung: Prof. Dr. Corinna Hoose
Dr. Gholamali Hoshyaripour

Einrichtung: KIT-Fakultät für Physik

Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)
[M-PHYS-102387 - Meteorologie](#)

Teilleistungsart
Studienleistung

Leistungspunkte
4

Notenskala
best./nicht best.

Turnus
Jedes Sommersemester

Version
5

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)

Bearbeitung einer Simulationsaufgabe mit Präsentation der Ergebnisse

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Kenntnisse aus der Teilleistung Allgemeine Meteorologie werden benötigt.

Anmerkungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Turbulent Diffusion

4052081, SS 2021, 2 SWS, Sprache: Englisch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Vorlesung (V)
Online

Inhalt

1. Life cycle of air pollutants
2. Relevant processes and substances
3. Quantification of trace substances
4. Emissions
5. Turbulence and averaging
6. The diffusion equation
7. Chemical Transformations
8. Aerosol processes
9. Atmospheric models: ICON-ART modeling system
10. Parametrisation of turbulent fluxes
11. Aerosol interactions

Organisatorisches

- First meeting: 12.4. at 14:00 on MSTeams. Please install the MS-Teams app before the start of the first lecture. Use your KIT account for MS-Teams. If you have problems with installation etc. please contact ali.hoshyaripour@kit.edu
- Please register for the ILIAS course to receive further information

V

Exercises to Turbulent Diffusion4052082, SS 2021, 1 SWS, Sprache: Englisch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)**Übung (Ü)
Online****Inhalt**

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.

Organisatorisches

- Please register for the ILIAS course to receive further information

T

10.108 Teilleistung: Übertagedeponien [T-BGU-100084]

Verantwortung: Dr.-Ing. Andreas Bieberstein
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	3	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	6251913	Übertagedeponien	2 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) /	Bieberstein

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)
mündliche Prüfung, ca. 20 min.

Voraussetzungen
keine

Empfehlungen
keine

Anmerkungen
keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Übertagedeponien

6251913, WS 20/21, 2 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Vorlesung / Übung (VÜ)
Präsenz/Online gemischt

Literaturhinweise


DGGT, GDA-Empfehlungen – Geotechnik der Deponien und Altlasten, Ernst und Sohn, Berlin
 Drescher (1997), Deponiebau, Ernst und Sohn, Berlin





T

10.109 Teilleistung: Übungen zur Allgemeinen Geobotanik [T-BGU-103008]

Verantwortung: Prof. Dr. Sebastian Schmidlein
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-101572 - Geobotanik](#)
[M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	9	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	6111246	Übungen zur Allgemeinen Geobotanik	7,5 SWS	Übung (Ü) / 	Schmidlein

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Der Gesamteindruck wird beurteilt und orientiert sich an:

- zwei Zwischenpräsentationen des Projektes
- einer Abschlusspräsentation des Projektes mit ca. 30 min Präsentation und ca. 15 min Diskussion

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Der Kurs findet im Block im Sommersemester an der Universität Freiburg statt.

T

10.110 Teilleistung: Umwelt- und Ressourcenpolitik [T-WIWI-102616]

Verantwortung: Rainer Walz
Einrichtung: KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)
[M-WIWI-102263 - Umwelt- und Energiewirtschaft](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	4	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	2560548	Umwelt- und Ressourcenpolitik	2 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) /	Walz

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung im Umfang von 60 Minuten

Die Prüfung wird in jedem Semester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Es ist empfohlen schon Kenntnisse im Bereich Industrieökonomik und Wirtschaftspolitik zu besitzen, diese können beispielsweise in den Veranstaltungen *Einführung in die Industrieökonomik (Industrieökonomik I)*[2520371] und *Wirtschaftspolitik*[2560280] erworben werden.

Anmerkungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Umwelt- und Ressourcenpolitik

2560548, SS 2021, 2 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Vorlesung / Übung (VÜ)
Online

Literaturhinweise**Weiterführende Literatur:**


Michaelis, P.: Ökonomische Instrumente in der Umweltpolitik. Eine anwendungsorientierte Einführung, Heidelberg
 OECD: Environmental Performance Review Germany, Paris





T

10.111 Teilleistung: Umweltgeochemie [T-BGU-109315]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Stefan Norra
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-104462 - Umweltmineralogie und oberflächennahe Rohstoffe](#)
[M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Version
Prüfungsleistung anderer Art	2	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1 Sem.	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	6330104	Umweltgeochemie Seminar	1 SWS	Seminar (S) / 	Eiche, Norra, Rühr

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (benoteter Vortrag im Umfang von ca. 30 Minuten mit 15 Minuten Diskussion sowie einer Seminararbeit im Umfang von 10-20 Seiten)

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen


Vortrag und Seminararbeit können auch in englischer Sprache gehalten und verfasst werden.





T

10.112 Teilleistung: Umweltkommunikation [T-BGU-101676]

Verantwortung: Dr. Charlotte Kämpf
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	6	Drittelnoten	Jedes Semester	2

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	6224905	Umweltkommunikation / Environmental Communication	2 SWS	Seminar (S)	Kämpf
SS 2021	6224905	Umweltkommunikation (Environmental Communication)	2 SWS	Seminar (S) / 	Kämpf

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Vortrag, ca. 15 min.,
 Manuskript, ca. 6000 Worte, und
 Poster DIN-A3

Voraussetzungen

Die Studienleistung "Prüfungsvorleistung Umweltkommunikation" (T-BGU-106620) muss bestanden sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-BGU-106620 - Prüfungsvorleistung Umweltkommunikation](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Empfehlungen

keine

Anmerkungen

keine

T

10.113 Teilleistung: Umweltmineralogie [T-BGU-109325]

Verantwortung: apl. Prof. Dr. Stefan Norra
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-104462 - Umweltmineralogie und oberflächennahe Rohstoffe](#)
[M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Version
Prüfungsleistung anderer Art	5	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	2 Sem.	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	6339198	Umweltmineralogie	2 SWS	Vorlesung (V) / 📱	Norra, Rühr
SS 2021	6339201	Übungen zur Umweltmineralogie	2 SWS	Übung (Ü) / 🗣️	Norra, Rühr

Legende: 📱 Online, 🗣️ Präsenz/Online gemischt, 🗣️ Präsenz, x Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung anderer Art (benoteter Bericht im Umfang von ca. 20 Seiten in Kleingruppen von bis zu maximal 5 Personen) über beide Lehrveranstaltungen

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Die eigenständige Beschäftigung mit globalen, regionalen und lokalen Umweltproblemen unserer Zeit.

Anmerkungen

Im Rahmen der Feld- und Laborarbeiten können Aufenthalte am Campus Alpin, IMK-IFU, in Garmisch Patenkirchen anfallen. Die Teilleistung Umweltmineralogie beginnt jeweils mit der Vorlesung zum WS. Die Übungen bauen auf die Vorlesung auf. Die Übungen zur Umweltmineralogie finden erstmals im SS 2019 statt. Der Praxisteil dieser Lehrveranstaltung wird in Präsenz durchgeführt. Die Gelände- und Laborübungen sind für den Studienfortschritt der Teilnehmenden zwingend erforderlich.

T

10.114 Teilleistung: Umweltphysik / Energie [T-BGU-103401]

Verantwortung: Prof. Dr. Franz Nestmann
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung	2	best./nicht best.	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	6200112	Umweltphysik / Energie	2 SWS	Vorlesung (V) /	Nestmann

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)
 testierte Übungsblätter

Voraussetzungen
 keine


Empfehlungen
 keine





Anmerkungen
 keine

T

10.115 Teilleistung: Umweltrecht [T-BGU-111102]**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften**Bestandteil von:** [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Version
Prüfungsleistung schriftlich	3	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1 Sem.	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	6111177	Umweltrecht	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Smeddinck

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Erfolgskontrolle(n)**

Schriftliche Prüfung im Umfang von 120 min

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Literaturquelle: W. KLUTH und U. SMEDDINCK (2020):Umweltrecht (2. Auflage); auch online verfügbar

Anmerkungen

Keine

T

10.116 Teilleistung: Umweltrecht [T-INFO-101348]

Verantwortung: Dr. Johannes Eichenhofer
Einrichtung: KIT-Fakultät für Informatik
Bestandteil von: [M-BGU-101574 - Schlüsselqualifikationen](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	3	Drittelnoten	Jedes Semester	1

Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung (60 min) zu Beginn der vorlesungsfreien Zeit des Semesters (nach § 4(2), 1 SPO). Die Prüfung wird in jedem Wintersemester angeboten und kann zu jedem ordentlichen Prüfungstermin wiederholt werden.

Voraussetzungen

keine

Empfehlungen

Es werden Kenntnisse aus dem Bereich Recht, insb. Öffentliches Recht I oder II empfohlen.

Parallel zu den Veranstaltungen werden begleitende Tutorien angeboten, die insbesondere der Vertiefung der juristischen Arbeitsweise dienen. Ihr Besuch wird nachdrücklich empfohlen.

Während des Semesters wird eine Probeklausur zu jeder Vorlesung mit ausführlicher Besprechung gestellt. Außerdem wird eine Vorbereitungsstunde auf die Klausuren in der vorlesungsfreien Zeit angeboten.

Details dazu auf der Homepage des ZAR (<https://www.zar.kit.edu>).

Anmerkungen


Diese Teilleistung wird ersetzt durch T-GBU-111102 Umweltrecht.





T

10.117 Teilleistung: Urban Water Infrastructure and Management [T-BGU-106600]

Verantwortung: PD Dr.-Ing. Stephan Fuchs
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-103305 - Urban Drainage](#)
[M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	6	Drittelnoten	Jedes Semester	2

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	6223701	Urban Water Infrastructure and Management	4 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / 	Fuchs

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung im Umfang von 60 Minuten

Voraussetzungen

Keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen



Keine





T

10.118 Teilleistung: Vegetation Europas [T-BGU-103006]

- Verantwortung:** Dr. Christophe Neff
Prof. Dr. Sebastian Schmidlein
- Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
- Bestandteil von:** [M-BGU-101572 - Geobotanik](#)
[M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung	3	best./nicht best.	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	6111243	Vegetation Europas	2 SWS	Seminar (S) / 	Neff
SS 2021	6111243	Vegetation Europas mit Exkursionen	2 SWS	Seminar (S) / 	Neff

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

- Schriftliche Ausarbeitung im Umfang von ca. 10 Seiten
- Präsentation im Umfang von 20 Minuten
- Gruppenprotokoll der Begleitexkursion mit ca. 5 Seiten pro Gruppenmitglied

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

T

10.119 Teilleistung: Wärmewirtschaft [T-WIWI-102695]

Verantwortung: Prof. Dr. Wolf Fichtner
Einrichtung: KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)
[M-WIWI-102263 - Umwelt- und Energiewirtschaft](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	3	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

Erfolgskontrolle(n)

Die Vorlesung wird im Sommersemester 2019 und 2020 ausgesetzt und voraussichtlich im Sommersemester 2021 wieder angeboten.

Schriftlichen Prüfung im Umfang von 60 Minuten

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Zum Ende der Lehrveranstaltung findet ein Laborpraktikum statt.

T

10.120 Teilleistung: Wasserchemie, Wassertechnologie und Wasserbeurteilung [T-CIWWT-101905]

Verantwortung: Dr. Gudrun Abbt-Braun
Prof. Dr. Harald Horn

Einrichtung: KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Bestandteil von: [M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)
[M-CIWWT-101151 - Wasserchemie, Wassertechnologie und Wasserbeurteilung](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	12	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	22603	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Abbt-Braun
WS 20/21	22604	Übungen und Demonstration zu 22603 Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung	1 SWS	Übung (Ü) / 	Abbt-Braun, Horn, und Mitarbeiter
WS 20/21	22621	Water Technology	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Horn
WS 20/21	22622	Exercises to Water Technology	1 SWS	Übung (Ü) / 	Horn, und Mitarbeiter

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Mündliche Prüfung im Umfang von ca. 45 Minuten

Voraussetzungen

Keine

Empfehlungen

Keine

Anmerkungen

Keine

Im Folgenden finden Sie einen Auszug der relevanten Lehrveranstaltungen zu dieser Teilleistung:

V

Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung
22603, WS 20/21, 2 SWS, Sprache: Deutsch, [im Studierendenportal anzeigen](#)

Vorlesung (V)
Online

Inhalt

1. Wasserkreislauf, Nutzungsbezug, Problemorientierung, Grund-, Oberflächen- und Abwasser, Analytische Definitionen,
2. Probenahme, Schnelltests, Konservierung, Untersuchungen an Ort und Stelle, Organoleptik,
3. Allgemeine Untersuchungen, Temperatur, pH-Wert, Redox-Spannung, elektrische Leitfähigkeit,
4. Optische Charakterisierung, Trübung, Färbung, UV, Lambert-Beer (Photometer)
5. Titrations, Säure-Base-Systeme, Ableitung, Pufferung, Abdampfdruckstand, Glührückstand,
6. Hauptinhaltsstoffe, Anionen, Cl⁻, HCO₃⁻, NO₃⁻, SO₄²⁻ (Ionenchromatographie),
7. Hauptinhaltsstoffe, Kationen, Ca, Mg, Na, K, Titration (Komplexometrie), Flammenphotometrie (Atomspektroskopie)
8. Metalle, Fe, Mn, Al (Photometrie), Ni, Cr (Atomabsorptionsspektrometrie), B, P, As, Hg (AES, Atomemissionsspektrometrie), Cu, Pb, Cd, Zn (Polarographie)
9. Organika, Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe, Mineralöl-Kohlenwasserstoffe (Dünnschichtchromatographie, Hochdruckflüssigkeitschromatographie, Infrarotspektroskopie), Pestizide (Gaschromatographie/div. Detektoren)
10. Wasserspezifische summarische Kenngrößen (DOC, AOX, AOS, CSB, BSB)
11. Radioaktivität
12. Mikrobiologische Kenngrößen

Organisatorisches

Beginn: 03.11.2020, 12:00 bis 13:30, online mit ZOOM

ILIAS: Bitte stellen Sie für die Kursaufnahme einen Aufnahmeantrag (26.10.2020 bis 15.12.2020). Alle weiteren Informationen (Zoom-Link, Termine der Übungen; verfügbare Dokumente, etc.) werden in ILIAS bereitgestellt.

V

Übungen und Demonstration zu 22603 Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung

22604, WS 20/21, 1 SWS, Sprache: Deutsch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Übung (Ü)
Online

Inhalt

- Statistische Methoden in der Wasserchemie: Rechenübungen
- Säure-Base-Reaktionen, Titration: Rechenübungen
- Kinetik
- Chromatographie
- Demonstration moderner Analyseverfahren zur Untersuchung von Gewässern

Organisatorisches

Beginn und Termine der Übung werden in der Vorlesung und in ILIAS bekannt gegeben.

ILIAS: siehe ILIAS-Kurs der Vorlesung, bitte stellen Sie für die Kursaufnahme einen Aufnahmeantrag (26.10.2020 bis 15.12.2020). Alle weiteren Informationen (Zoom-Link, Termine der Übungen; verfügbare Dokumente, etc.) werden in ILIAS bereitgestellt.

V

Water Technology

22621, WS 20/21, 2 SWS, Sprache: Englisch, [Im Studierendenportal anzeigen](#)

Vorlesung (V)
Online

Inhalt

- Water cycle, different types of raw water (ground and surface water); physico – chemical properties.
- Water constituents and characterization: water as solvent, lime/carbonic acid equilibrium.
- Water technology, unit operations: sieving, sedimentation, filtration, flocculation, flotation, adsorption, ion exchange, gas liquid transfer, deacidification, softening, oxidation, disinfection.

For all unit operations design parameters will be provided. Simple 1D models will be discussed for description of kinetics and retention time in reactors for water treatment.

Organisatorisches

starting: 04.11.2020, 12:00 online via ZOOM

ILIAS: Please make your registration for the course (lecture and exercise) in ILIAS, from 26.10.2020 until 15.12.2020 (access only after confirmation of the lecturer).

In ILIAS you will get detailed information about the ZOOM-link, performance, access to the documents, and dates of the tutorials.

T

10.121 Teilleistung: Wastewater Treatment Technologies [T-BGU-109948]

Verantwortung: PD Dr.-Ing. Stephan Fuchs
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-103305 - Urban Drainage](#)
[M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	3	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	3

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	6223801	Wastewater Treatment Technologies	4 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) /	Fuchs, Hiller

Legende: Online, Präsenz/Online gemischt, Präsenz, Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Schriftliche Prüfung im Umfang von 60 Minuten

Voraussetzungen

Die Studienleistung Term Paper 'Wastewater Treatment Technologies' (T-BGU-111282) muss bestanden sein.

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Die Teilleistung [T-BGU-111282 - Term Paper 'Wastewater Treatment Technologies'](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

Empfehlungen

Keine


Anmerkungen



Keine

T 10.122 Teilleistung: Water and Energy Cycles [T-BGU-106596]

Verantwortung: Prof. Dr.-Ing. Erwin Zehe
Einrichtung: KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
Bestandteil von: [M-BGU-103304 - Advanced Hydrology](#)
[M-BGU-105428 - Weitere Leistungen](#)
[M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	6	Drittelnoten	Jedes Semester	2

Lehrveranstaltungen					
WS 20/21	6224702	Water and Energy Cycles in Hydrological Systems: Processes, Predictions and Management	4 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / 	Zehe, Loritz

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt

Erfolgskontrolle(n)

Abgabe von mindestens 50% der wöchentlichen Übungsaufgaben plus eine schriftliche Ausarbeitung im wissenschaftlichen Publikationsstil zu einem vorgegebenen Thema, ca. 10 bis 15 Seiten

Voraussetzungen

Keine

Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

Empfehlungen

Vorkenntnisse in der Programmierung mit Matlab oder einer vergleichbaren Programmiersprache; ansonsten wird dringend empfohlen, an dem Kurs "Introduction to Matlab (6224907)" teilzunehmen.





Anmerkungen

ab Sommersemester 2020 Prüfungsleistung anderer Art

T**10.123 Teilleistung: Wirtschaft und Globalisierung [T-BGU-108343]****Verantwortung:** Dr. Christoph Mager**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften**Bestandteil von:** [M-BGU-105577 - Freier Wahlbereich](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Studienleistung	3	best./nicht best.	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2021	6111021	Wirtschaft und Globalisierung	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Mager

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Erfolgskontrolle(n)**

Unbenotete schriftliche Prüfung im Umfang von 60 Minuten

Voraussetzungen

keine