

# **Modulhandbuch Angewandte Geowissenschaften Master 2016 (Master of Science (M.Sc.))**

SPO 2016

Sommersemester 2022

Stand 31.03.2022

KIT-FAKULTÄT FÜR BAUINGENIEUR-, GEO- UND UMWELTWISSENSCHAFTEN



## Inhaltsverzeichnis

<b>1. Willkommen im neuen Modulhandbuch.....</b>	<b>5</b>
<b>2. Qualifikationsziele.....</b>	<b>6</b>
<b>3. Über das Modulhandbuch .....</b>	<b>8</b>
<b>4. Exemplarischer Studienablaufplan .....</b>	<b>11</b>
<b>5. Mögliche Profilbildungen .....</b>	<b>12</b>
<b>6. Mobilitätsfenster Auslandsaufenthalt .....</b>	<b>20</b>
<b>7. Anerkennung von Leistungen.....</b>	<b>21</b>
<b>8. Gegenüberstellung Module SPO 2016 und SPO 2021 .....</b>	<b>23</b>
<b>9. Aufbau des Studiengangs.....</b>	<b>24</b>
9.1. Masterarbeit .....	24
9.2. Geowissenschaftliche Kernkompetenzen .....	24
9.3. Geowissenschaftliche Vertiefungen .....	25
9.4. Fachbezogene Ergänzungen .....	26
<b>10. Module.....</b>	<b>27</b>
10.1. 3D Geologische Modellierung - M-BGU-105729 .....	27
10.2. Advanced Analysis in GIS [GEOD-MPEA-3] - M-BGU-101053 .....	28
10.3. Aktuelle Forschungsthemen der Hydrogeologie und Ingenieurgeologie - M-BGU-105506 .....	29
10.4. Angewandte Mineralogie: Geomaterialien - M-BGU-102430 .....	30
10.5. Angewandte Mineralogie: Petrophysik - M-BGU-102443 .....	32
10.6. Angewandte Mineralogie: Tone und Tonminerale - M-BGU-102444 .....	34
10.7. Berufspraktikum - M-BGU-103996 .....	35
10.8. Borehole Technology - M-BGU-105745 .....	36
10.9. Diagenesis and Cores - M-BGU-103734 .....	37
10.10. Elektronenmikroskopie I - M-PHYS-103760 .....	39
10.11. Elektronenmikroskopie II - M-PHYS-103761 .....	40
10.12. Erd- und Grundbau [bauIM5P2-ERDGB] - M-BGU-100068 .....	41
10.13. Felsmechanik und Tunnelbau [bauIM5P3-FMTUB] - M-BGU-100069 .....	43
10.14. Geochemische Prozesse und Analytik - M-BGU-103995 .....	45
10.15. Geodatenanalyse I – Programmierung und Geostatistik - M-BGU-105505 .....	47
10.16. Geodatenanalyse II – Big Data und Maschinelles Lernen - M-BGU-105634 .....	48
10.17. Geologie - M-BGU-102431 .....	49
10.18. Geologische Gasspeicherung - M-BGU-102445 .....	51
10.19. Geotechnisches Ingenieurwesen [bauIBFP7-GEOING] - M-BGU-103698 .....	53
10.20. Geothermics I: Energy and Transport Processes - M-BGU-105741 .....	55
10.21. Geothermics II: Application and Industrial Use - M-BGU-105742 .....	56
10.22. Geothermics III: Reservoir Engineering and Modeling - M-BGU-105743 .....	57
10.23. Geowissenschaftliche Geländeübung / Exkursion - M-BGU-102456 .....	58
10.24. Grundwasser und Dammbau [bauIM5S04-GWDAMM] - M-BGU-100073 .....	59
10.25. Hydrogeologie: Gelände- und Labormethoden - M-BGU-102441 .....	60
10.26. Hydrogeologie: Grundwassermodellierung - M-BGU-102439 .....	61
10.27. Hydrogeologie: Karst und Isotope - M-BGU-102440 .....	62
10.28. Hydrogeologie: Karst und Isotope (mit Exkursion) - M-BGU-105150 .....	63
10.29. Hydrogeologie: Methoden und Anwendungen - M-BGU-102433 .....	64
10.30. Ingenieurgeologie: Labor- und Geländemethoden - M-BGU-102434 .....	65
10.31. Ingenieurgeologie: Massenbewegungen und Modellierung - M-BGU-102442 .....	66
10.32. Kartierkurs und Geodatenverarbeitung - M-BGU-102437 .....	67
10.33. Keramik Grundlagen - M-BGU-105222 .....	68
10.34. Lagerstättenexploration - M-BGU-105357 .....	69
10.35. Metallische Rohstoffe - M-BGU-103994 .....	70
10.36. Mineralisch gebundene Werkstoffe im Bauwesen - M-BGU-102453 .....	72
10.37. Modul Masterarbeit - M-BGU-103726 .....	73
10.38. Nichtmetallische Mineralische Rohstoffe und Umwelt - M-BGU-103993 .....	74
10.39. Numerische Methoden in den Geowissenschaften - M-BGU-102436 .....	76
10.40. Petrologie - M-BGU-102452 .....	77
10.41. Petrophysik - M-BGU-105784 .....	78
10.42. Physikalische Chemie für Angewandte Geowissenschaften - M-CHEMBIO-104581 .....	80
10.43. Projektstudie - M-BGU-102438 .....	81
10.44. Reservoir Geology - M-BGU-103742 .....	82

10.45. Sedimentpetrologie - M-BGU-103733 .....	83
10.46. Stadtökologie [E13] - M-BGU-101568 .....	84
10.47. Structural Geology - M-BGU-102451 .....	85
10.48. Struktur- und Phasenanalyse - M-BGU-105236 .....	86
10.49. Strukturkeramiken - M-BGU-105223 .....	87
10.50. Thermal Use of Groundwater - M-BGU-103408 .....	88
10.51. Umweltgeologie: Radio- und chemotoxische Elemente - M-BGU-102455 .....	89
10.52. Umweltgeotechnik [bauIM5S09-UMGEOTEC] - M-BGU-100079 .....	91
10.53. Wasserchemie und Wassertechnologie - M-CIWVT-103753 .....	93
10.54. Water and Energy Cycles [bauIM2P8-WATENCYC] - M-BGU-103360 .....	94
10.55. Water Technology - M-CIWVT-103407 .....	96
<b>11. Teilleistungen.....</b>	<b>97</b>
11.1. 3D Geologische Modellierung - T-BGU-111446 .....	97
11.2. Advanced Analysis in GIS - T-BGU-101782 .....	98
11.3. Aktuelle Forschungsthemen der Hydrogeologie und Ingenieurgeologie - T-BGU-111067 .....	99
11.4. Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung - T-BGU-100089 .....	100
11.5. Angewandte Mineralogie: Geomaterialien - T-BGU-104811 .....	101
11.6. Application and Industrial Use - T-BGU-111468 .....	102
11.7. Berufspraktikum - T-BGU-108210 .....	103
11.8. Borehole Technology - T-BGU-111471 .....	104
11.9. Diagenesis - T-BGU-107559 .....	105
11.10. Elektronenmikroskopie I - T-PHYS-107599 .....	106
11.11. Elektronenmikroskopie II - T-PHYS-107600 .....	107
11.12. Energy and Transport Processes - T-BGU-111466 .....	108
11.13. Erd- und Grundbau - T-BGU-100068 .....	109
11.14. Exkursion zur Karsthydrogeologie - T-BGU-110413 .....	110
11.15. Felsmechanik und Tunnelbau - T-BGU-100069 .....	111
11.16. Field Course Applied Structural Geology - T-BGU-107508 .....	112
11.17. Geochemische Prozesse und Analytik - T-BGU-108192 .....	113
11.18. Geodatenanalyse I – Programmierung und Geostatistik - T-BGU-111066 .....	114
11.19. Geodatenanalyse II – Big Data und Maschinelles Lernen - T-BGU-111268 .....	115
11.20. Geologie - T-BGU-104812 .....	116
11.21. Geologische Gasspeicherung - T-BGU-104841 .....	117
11.22. Geotechnisches Ingenieurwesen - T-BGU-107465 .....	118
11.23. Geothermal Exploitation – Field Exercise - T-BGU-111469 .....	119
11.24. Geothermics in the Rhine Graben – Field Exercise - T-BGU-111467 .....	120
11.25. Geowissenschaftliche Geländeübung / Exkursion - T-BGU-104878 .....	121
11.26. Grundwasser und Dammbau - T-BGU-100091 .....	122
11.27. Hydrogeologie: Gelände- und Labormethoden - T-BGU-104834 .....	123
11.28. Hydrogeologie: Grundwassermodellierung - T-BGU-104757 .....	124
11.29. Hydrogeologie: Karst und Isotope - T-BGU-104758 .....	125
11.30. Hydrogeologie: Methoden und Anwendungen - T-BGU-104750 .....	126
11.31. Industrial Minerals and Environment - T-BGU-108191 .....	127
11.32. Ingenieurgeologie: Labor- und Geländemethoden - T-BGU-104814 .....	128
11.33. Ingenieurgeologie: Massenbewegungen - T-BGU-110724 .....	129
11.34. Ingenieurgeologie: Modellierung - T-BGU-110725 .....	130
11.35. Kartierkurs und Geodatenverarbeitung - T-BGU-104819 .....	131
11.36. Keramik-Grundlagen - T-MACH-100287 .....	132
11.37. Lagerstättenexploration - T-BGU-110833 .....	133
11.38. Masterarbeit - T-BGU-107516 .....	134
11.39. Metallische Rohstoffe - T-BGU-109345 .....	135
11.40. Microstructures - T-BGU-107507 .....	136
11.41. Mineral- und Gesteinsphysik - T-BGU-104838 .....	137
11.42. Mineralisch gebundene Werkstoffe im Bauwesen - T-BGU-104856 .....	138
11.43. Numerische Methoden in den Geowissenschaften - T-BGU-104816 .....	139
11.44. Petrologie - T-BGU-104854 .....	140
11.45. Physikalisch-chemisches Praktikum für Angewandte Geowissenschaften - T-CHEMBIO-109395 .....	141
11.46. Physikalische Chemie I - T-CHEMBIO-103385 .....	142
11.47. Projektstudie - T-BGU-104826 .....	143
11.48. Radiogeochemische Geländeübung und Seminar - T-BGU-107623 .....	144
11.49. Reservoir Engineering and Modeling Exercises - T-BGU-111523 .....	145
11.50. Reservoir Geology - T-BGU-107563 .....	146

11.51. Reservoir-Analogs and Core Description - T-BGU-107624 .....	147
11.52. Sedimentpetrologie - T-BGU-107558 .....	148
11.53. Stadtökologie Praktikum - T-BGU-106685 .....	149
11.54. Stadtökologie Seminar - T-BGU-111355 .....	150
11.55. Stadtökologie Vorlesung - T-BGU-106684 .....	151
11.56. Struktur- und Phasenanalyse - T-MACH-102170 .....	152
11.57. Strukturkeramiken - T-MACH-102179 .....	153
11.58. Studienarbeit "Erd- und Grundbau" - T-BGU-100178 .....	154
11.59. Studienarbeit "Felsmechanik und Tunnelbau" - T-BGU-100179 .....	155
11.60. Thermal Use of Groundwater - T-BGU-106803 .....	156
11.61. Tonmineralogie Einführung - T-BGU-104839 .....	157
11.62. Tonmineralogie Vertiefung - T-BGU-104840 .....	158
11.63. Übertagedeponien - T-BGU-100084 .....	159
11.64. Umweltgeologie: Radio- und chemotoxische Elemente - T-BGU-107560 .....	160
11.65. Wasserchemie und Wassertechnologie - T-CIWVT-107585 .....	161
11.66. Water and Energy Cycles - T-BGU-106596 .....	162
11.67. Water Technology - T-CIWVT-106802 .....	163
<b>12. Studien- und Prüfungsordnung 2016.....</b>	<b>164</b>

## 1. Willkommen im neuen Modulhandbuch Ihres Studiengangs

**Dieses Modulhandbuch gilt nur für Studierende, welche sich bis zum SS 2021 in den Studiengang Angewandte Geowissenschaften immatrikuliert haben (SPO 2016)**

**Für Studierende mit Erstimmatrikulation zum WS 2021/2022 gilt folgendes Modulhandbuch:  
Modulhandbuch Angewandte Geowissenschaften Master 2021 (Master of Science (M.Sc.)) SPO 2021**

Für alle Studierende, welche sich bis zum SS 2021 in den Studiengang Angewandte Geowissenschaften immatrikuliert haben gilt das Modulhandbuch der SPO 2016.

Es besteht die Möglichkeit, sich in die neue SPO umschreiben lassen.

- Das bedeutet allerdings, dass ihr euch dann für ein Profil entscheiden und alle jene Module absolvieren müsst, welche für die Profilbildung vorgesehen sind.
- Ist dies euer Wunsch, dann wendet euch bitte für erste Informationen an Mirja-Lohkamp-Schmitz

Die folgenden Ansprechpartnerinnen stehen euch bei generellen Fragen zum Studium der Angewandte Geowissenschaften sowie bei Fragen zu Modulen und Teilleistungen gerne zur Verfügung.

### **Dr. Ruth Haas Nüesch**

Studiengangkoordinatorin  
Geb. 50.40, Raum 122  
Tel. +49 721 608 44172  
[ruth.haas@kit.edu](mailto:ruth.haas@kit.edu)

### **Mirja Lohkamp-Schmitz**

Erste Ansprechpartnerin für Studierende  
Koordination von Prüfungen / Lehrveranstaltungen und Exkursionen  
Sprechstunden: Di. + Do. Vormittag  
Geb. 50.40, Raum 117  
Tel. +49 721 608 43316  
Fax +49 721 608 43374  
[mirja.lohkamp-schmitz@kit.edu](mailto:mirja.lohkamp-schmitz@kit.edu)

### **Vorwort:**

Das Modulhandbuch ist das Dokument, in dem wichtige, die Studien- und Prüfungsordnung ergänzende Informationen zum Studium dargestellt sind.

Kapitel 2	Qualifikationsziele
Kapitel 3	Über das Modulhandbuch: Erläuterung allgemein gültiger Regeln des Studiengangs und Nutzung des Modulhandbuchs
Kapitel 4	Exemplarischer Studienablaufplan
Kapitel 5	Mögliche Profilbildungen durch Wahl geeigneter Module
Kapitel 6	Mobilitätsfenster Auslandsaufenthalt
Kapitel 7	Anerkennung von Leistungen
Kapitel 8	Gegenüberstellung Module SPO 2016 und SPO 2021
Kapitel 9	Aufbau des Studiengangs
Kapitel 10	Module: Alphabetische Liste deren Beschreibung
Kapitel 11	Teilleistungen: Alphabetische Liste der Teilleistungen in den Modulen (entspricht Erfolgskontrollen)
Kapitel 12	Studien- und Prüfungsordnung zum Masterstudiengang Angewandte Geowissenschaften von 2016.

In Ergänzung zum Modulhandbuch sind Informationen zum Ablauf der einzelnen Lehrveranstaltungen im Vorlesungsverzeichnis (online) zusammengestellt. Informationen zu den im Semester angebotenen Prüfungen sind im Studierendenportal hinterlegt: <https://campus.studium.kit.edu/index.php>

### 2. Qualifikationsziele des Masterstudiengangs „Angewandte Geowissenschaften“ am KIT

Die Angewandten Geowissenschaften tragen seit Gründung des Polytechnikums Karlsruhe im Jahre 1825 kontinuierlich zur Fortentwicklung des KIT in Forschung und Lehre bei. An der ältesten Technischen Hochschule Deutschlands befassen wir uns mit der nachhaltigen Nutzung von Georessourcen auf und unter der Erde und den damit verbundenen Themen wie beispielsweise den Erneuerbaren Energien, dem Klimaschutz, dem Wasser oder den Rohstoffe für Batterien und Solaranlagen.

Das Institut für Angewandte Geowissenschaften an der Exzellenzuniversität KIT ist eines der wenigen angewandten Institute in Deutschland, das in internationalen Rankings Spitzenplätze belegt. Hier erhalten Studierende eine hervorragende Bildung und lernen ihre Dozierenden an einer der größten technischen Forschungseinrichtung Europas persönlich kennen. Karlsruhe, eine der sonnigsten Städte im Südwesten Deutschlands, bietet eine hohe Lebensqualität in einer der wirtschaftlich stärksten Regionen Europas. Zusammen mit den Studierenden entwickeln wir nachhaltige Lösungen für die globalen Herausforderungen!

#### Die Profile im Master Angewandte Geowissenschaften @KIT

Der MSc-Studiengang Angewandte Geowissenschaften führt drei Profilverrichtungen: Sustainable Energy-Resources-Storage (ERS), Ingenieur- und Hydrogeologie und sowie Mineralogie und Geochemie. Alternativ zu diesen Profilen können Studierende ihre Module frei aus den verschiedenen Profilen wählen. Der MSc-Studiengang im Profil ERS kann komplett in Englisch studiert werden.

#### Das MSc Profil Sustainable Energy-Resources-Storage (ERS)

Die Studierenden des Profils ERS befassen sich mit der nachhaltigen Nutzung von GeoEnergie, Georessourcen und Rohstoffen, und erwerben ein tiefes Verständnis von großen Infrastrukturentwicklungen wie Geospeichern. Ihr breites geowissenschaftliches Wissen in ERS können die Studierenden durch vertiefende Kenntnisse im Bereich Grundwasser und Tunnelbau ergänzen. Sie erwerben angewandtes Fachwissen mit starkem Praxisbezug, gleichzeitig lernen sie mit unbekanntem Problemstellungen umzugehen.

Wir lehren was wir forschen und forschen was wir lehren:

- in der Geoenergie zur Gewinnung von Erdwärme, fossilen und chemischen Energieträgern wie Wasserstoff für einen Ausbau der klimafreundlichen Energien,
- in den Rohstoffen zur Erhöhung der Versorgungssicherheit und Rohstofftransparenz (Metalle, Minerale und Wasser) für den Ausbau von erneuerbaren Energien, Batteriespeichern und Industrieprodukten,
- in den großen Infrastrukturen wie Geospeichern für Wärme, Kälte, chemische Energieträger, Wasserkraft, Klimagase (CCS), Endlager und andere Untergrundnutzungen.

#### Das MSc Profil Ingenieur- und Hydrogeologie

Karlsruhe ist der traditionellste Standort der Ingenieur- und Hydrogeologie in Deutschland und bietet aktuell ein breites Spektrum praxisnaher Lehrveranstaltungen rund um die Themen Grundwasser, Ingenieurgeologie und oberflächennahe Geothermie. Dabei befassen sich die Studierenden stets mit der nachhaltigen Nutzung von Grundwasser, Geoenergie und Georessourcen, im Einklang mit den Ökosystemen.

Das Profil beinhaltet Grundlagen, Anwendungen und Methoden der Ingenieur- und Hydrogeologie, von der Probenahme und Datenerfassung im Gelände über modernste Laboranalytik und Versuchstechniken bis hin zur numerischen Modellierung von Grundwasserströmung, Wärme- und Schadstofftransport sowie Massenbewegungen und Untergrundbauwerken. Die Anwendung von Künstlicher Intelligenz in der Wasser-, Umwelt- und Geoforschung ist einer unserer neuen Schwerpunkte in Forschung und Lehre.

Die vielfältigen Forschungsprojekte im In- und Ausland sowie die intensive Kooperation mit Institutionen aus der beruflichen Praxis ermöglichen den Studierenden eine Vielzahl spannender und berufsqualifizierender Masterarbeiten. Unsere Absolvierenden arbeiten in Ingenieurbüros, Consultingunternehmen, Baufirmen, Ämtern, Landes- und Bundesbehörden in den Bereichen Angewandte Geologie, Wasser, Bau und Umwelt, sowie in der Entwicklungszusammenarbeit, bei Wasserversorgern und in der Forschung, sowohl in Deutschland als auch international.

Qualifikationsziele:

- Die Studierenden beherrschen relevante Methoden der Probenahme, der Vor-Ort-Analytik und der Datenerhebung im Gelände.

## 2 QUALIFIKATIONSZIELE

- Die Studierenden können Markierungsversuche, hydraulische und thermische Tests und andere relevante Versuchstechniken der Hydro- und Ingenieurgeologie sowie der oberflächennahen Geothermie selbständig durchführen und auswerten.
- Die Studierenden können Grundwasservorkommen hinsichtlich Menge und Qualität beurteilen und kennen die wichtigsten Ansätze zur nachhaltigen Bewirtschaftung dieser Wasserressourcen.
- Sie sind mit den wesentlichen Methoden der Laboranalytik von Wasser- und Bodenproben vertraut, können Analysenergebnisse kritisch beurteilen, einschließlich der Fehler und Unsicherheiten.
- Die Studierenden kennen und beherrschen die wichtigsten numerischen Modelle zur Simulation von Grundwasserströmung, Wärme- und Stofftransport und der Geomechanik im Untergrund.
- Sie kennen die gekoppelten Prozesse und Mechanismen von Massenbewegungen, Geohazards und bei der Endlagerung und können die damit verbundenen Risiken quantitativ bewerten.
- Die Studierenden sind mit der thermischen Grundwassernutzung und anderen Nutzungsformen der oberflächennahen Geothermie vertraut und können entsprechende Anlagen dimensionieren.
- Die Studierenden können Schadstoffe in Boden und Grundwasser bewerten und kennen die wichtigsten Erkundungs- und Sanierungsmethoden.

### **Das MSc Profil Mineralogie und Geochemie**

Im Profil Mineralogie und Geochemie befassen sich die Studierenden vertieft mit den Bausteinen der Erde, den Mineralen, Gesteinen und Böden sowie deren strukturellem Aufbau und chemischer Zusammensetzung. In der forschenden Lehre stehen die Prozesse und Mechanismen, die zur Bildung und Überprägung von Mineralen, Gesteinen, Böden und Fluiden/Wasser führen im Mittelpunkt. Deshalb analysieren die Studierenden endogene und exogene Stoffflüsse und Prozesse, die mineralogische und geochemische Veränderungen bewirken und von großer Relevanz für Umwelt, Klima und Gesellschaft sind. Ihr breites geowissenschaftliches Wissen können die Studierenden mit Praxisübungen in den Laboren weiter vertiefen. Die Studierenden erhalten dabei tiefe Einblicke in hochmoderne Analytik und die Funktionsweise von Messmethoden, wie z.B. Röntgenbeugung, Röntgenfluoreszenz oder Massenspektrometrie. Das Profil Mineralogie und Geochemie bietet einen starken Praxisbezug:

- Analytik: Die Studierenden haben Kenntnisse über die Funktionsweise und Handhabung der gängigen Analysegeräte und die Entwicklung neuer Analysemethoden. Sie identifizieren Probleme, entwickeln Lösungsansätze, erlangen Wissen über die Qualitätssicherung und können direkt an den Geräten arbeiten.
- Angewandte Mineralogie: Die Studierenden lernen die Nutzung von Mineralen und Gesteinen kennen, z.B. Zement und Beton sowie mögliche Ersatzstoffe (wie Geopolymere), Zeolithe für z.B. die Wasseraufbereitung oder andere Industriemineralien wie Fluorit oder Baryt für spezielle technische Anwendungen.
- Umweltmineralogie: Die Studierenden untersuchen Szenarien für den Fluss von Elementen in und zwischen Pedo-, Hydro-, Bio-, Atmo- und Anthroposphäre und die Auswirkungen auf die Umwelt und den Menschen,
- Hydrogeochemie und Hydrobiogeochemie: Die Studierenden erlangen vor allem Kenntnisse über die Analytik der Prozesse der redoxsensitiven Elemente und der stabilen Isotope. Sie setzen sich praxisnah mit der Kontamination von Grund- und Oberflächengewässern auseinander und beschäftigen sich zudem mit der Zusammensetzung von geothermalen Wässern, die in Kraftwerken Ausfällungen oder Korrosion verursachen können und somit die Wirtschaftlichkeit und technische Machbarkeit dieser alternativen Energiequelle beeinflussen, aber auch als Rohstoffquelle genutzt werden können.
- Sedimentpetrologie: Die Studierende erlangen vertieftes Wissen über den Aufbau, die Bildung, Verbreitung und Nutzung von rezenten und fossilen Sedimentsystemen, die als Reservoirs und Speicherorte von Energie, Schadstoffen und klimarelevanten Gasen eine große Bedeutung haben.

### **Die Zukunft der Absolvierenden**

Das Engagement der Absolvierenden und der Praxisbezug des Studiums qualifizieren sie für Tätigkeiten in Industrie, im Dienstleistungssektor, in der öffentlichen Verwaltung und für eine wissenschaftliche Laufbahn (Promotion). Die Exzellenzuniversität KIT, ihre exzellente Forschungsinfrastruktur in der Helmholtz Gemeinschaft und die Einbindung des Instituts in die Ingenieur fakultät Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften ermöglichen den Studierenden, ihre Zukunft erfolgreich zu gestalten.



### 3. Über das Modulhandbuch

#### 3.1. Aufbau des MSc-Studiums

#### 3.2. Lehrveranstaltungsformen

#### 3.3. Das Modulhandbuch

##### 3.3.1. Beginn und Abschluss eines Moduls

##### 3.3.2. Modul- und Teilleistungsversionen

##### 3.3.3. Erstverwendung

##### 3.3.4. Gesamt- oder Teilprüfungen

##### 3.3.5. Arten von Prüfungen

##### 3.3.6. Wiederholung von Prüfungen

##### 3.3.7. Zusatzleistungen

#### 3.4. Weitere Informationen

#### 3.1 Aufbau des MSc-Studiums

Unser zweijähriges MSc Studium hat einen Arbeitsaufwand von 120 Credit Points (LP/CPs / ETCS) mit in der Regel 30 LP/CP pro Semester. Wähle eines der drei Profile (i) Sustainable Energy-Resources-Storage (ERS), (ii) Ingenieur- und Hydrogeologie, (iii) Mineralogie und Geochemie, oder wähle die Wahlpflichtmodule entsprechend deiner Interessen. Neben Deinen Kursen von 90 LP/CPs fertigst Du zum Ende Deines Studiums Deine Masterarbeit von 30 LP/CP an. Ein LP/CP entspricht etwa 30 Arbeitsstunden und gliedert sich in Kontaktzeit und Selbststudienzeit. Das Studium besteht aus einem Pflichtteil mit 19 LP/CPs, und einem Wahlpflichtteil von 71 LP/CP. Der Wahlpflichtteil ist dreigliedrig (Kernkompetenzen, Geowissenschaftliche Vertiefungen, Fachbezogene Ergänzungen). Den Modulen sind Kurse zugeordnet, die mit LP/CPs entsprechend des Arbeitsaufwands belegt sind.

#### 3.2 Lehrveranstaltungsformen

Die Inhalte des Masterstudiengangs werden über folgende Lehr- und Lernformen vermittelt:

- Vorlesungen (V)
- Übungen (Ü)
- Seminare und Geländeseminare (S und GEL)
- Praktika (P)
- Exkursionen (E)
- Projektstudie, Berufspraktikum, Kolloquien, Tutorien (TU), Masterarbeit

In Vorlesungen werden Inhalte überwiegend durch Vortrag der Dozierende vermittelt. In den Übungen wird erlerntes Wissen unter intensiver Betreuung durch die Dozierenden an Fallbeispielen durch die Studierenden umgesetzt. In Seminaren werden Lehrinhalte in kleinen Gruppen vermittelt. Hierunter fallen auch die geologischen Seminare in unwegsamem Gelände. In Seminaren stehen Vorträge der Studierenden sowie Diskussionen im Vordergrund, bei denen spezielle Themen wissenschaftlich diskutiert werden. Im Rahmen von Praktika werden zuvor erworbene theoretische Kenntnisse in praktischer Anwendung vertieft bzw. neue Erfahrungen und Fähigkeiten durch praktische Mitarbeit einzeln oder als Teil einer Gruppe erworben. Exkursionen sind Lehrfahrten zu ausgewählten Zielen wie Industriebesichtigungen. Kolloquien sind Sonderveranstaltungen, häufig von akademischen Gästen, die aus einem Vortrags- und Diskussionsteil bestehen und an denen die Studierenden teilnehmen sollen. In der Projektstudie bearbeiten die Studierenden einzeln oder in der Gruppe unter Anleitung durch Dozierende eigenständig eine geowissenschaftliche Fragestellung. Im Rahmen der Masterarbeit soll das erworbene Fachwissen an einer angewandt-geowissenschaftlichen Fragestellung eingesetzt werden. Die Arbeit wird durch Dozierende angeleitet, soll aber die Fähigkeit belegen, selbstständig geowissenschaftliche Probleme bearbeiten, darstellen und lösen zu können.

#### 3.3 Das Modulhandbuch

Das Modulhandbuch beschreibt die zum Studiengang gehörigen Module. Es beschreibt

- die Kurse in den Modulen (Teilleistungen),



- die Größe der Module (in LP/CP),
- die Abhängigkeiten der Module untereinander,
- die Qualifikationsziele der Module,
- die Art der Erfolgskontrolle und
- die Bildung der Note eines Moduls.

Das Modulhandbuch ersetzt nicht das Vorlesungsverzeichnis, das aktuell zu jedem Semester über die variablen Veranstaltungsdaten (z.B. Zeit und Ort der Lehrveranstaltung) informiert.

Wichtig:

Das vorliegende Modulhandbuch gilt nur für Studierende, welche sich bis zum SS 2021 in den Studiengang Angewandte Geowissenschaften immatrikuliert haben (SPO 2016). Für Studierende mit Erstimmatrikulation zum WS 2021/22 gilt folgendes Modulhandbuch: Modulhandbuch Angewandte Geowissenschaften Master 2021 (Master of Science (M.Sc.)) SPO 2021.

### 3.3.1 Beginn und Abschluss eines Moduls

Jedes Modul und jede Teilleistung in einem Modul kann im Studiengang nur jeweils einmal gewählt werden. Die Leistung wird durch eine Modulprüfung, oder Erfolgskontrollen von Kursen im Modul nachgewiesen. Ein erfolgreicher Abschluss eines Moduls oder Kurses ist entweder eine bestandene, benotete Prüfung oder eine unbenotete Studienleistung mit studentischer Teilnahme. Abgeschlossen bzw. bestanden ist ein Modul dann, wenn die Modulprüfung bestanden wurde (Note mindestens 4,0). Für Module, bei denen die Modulprüfung über mehrere Erfolgskontrollen erfolgt, gilt: Das Modul ist abgeschlossen, wenn alle erforderlichen Teilleistungen eines Moduls bestanden sind. Die Modulnote geht i.d.R. mit der Gewichtung der vordefinierten Leistungspunkte für das Modul in die Gesamtnotenberechnung mit ein. Eine Ausnahme ist das Modul Masterarbeit, welches mit einer 1,5-fachen Gewichtung der LP/CPs in die Masternote einfließt.

### 3.3.2 Modul- und Teilleistungsversionen

Wenn sich Inhalte oder Teilleistungen von Modulen ändern, wird eine neue Modul- oder Teilleistungsversion angelegt. Alle Studierende, die eine Teilleistung bereits erfolgreich abgeschlossen haben, genießen Vertrauensschutz und können das alte Modul zu den gleichen Bedingungen abschließen, unter denen sie sich angemeldet haben (Ausnahmen regelt der Prüfungsausschuss). Maßgeblich ist dabei der Zeitpunkt der „bindenden Erklärung“ der Studierenden über die Wahl des Moduls im Sinne von §5(2) der Studien- und Prüfungsordnung. Diese bindende Erklärung erfolgt mit der Anmeldung zur ersten Prüfung in diesem Modul. Auf Antrag der Studierenden an den Prüfungsausschuss kann die Wahl oder die Zuordnung nachträglich geändert werden. Im aktuellen Modulhandbuch werden die Module und Teilleistungen in ihrer jeweils aktuellen Version vorgestellt. Die Versionsnummer ist in der Modulbeschreibung angegeben. Ältere Modulversionen sind über die vorhergehenden Modulhandbücher unter <https://www.agw.kit.edu/11368.php> abrufbar.

### 3.3.3 Erstverwendung

Die sogenannte "Erstverwendung" (EV) gibt an, ab/bis wann eine Teilleistungs- oder Modulversion im Studienablaufplan gewählt werden darf. Module mit Erstverwendungsdatum sind im Kapitel "Aufbau des Studiengangs" gekennzeichnet.

### 3.3.4 Gesamt- oder Teilprüfungen

Modulprüfungen können in einer Gesamtprüfung oder in Teilprüfungen abgelegt werden. Wird die Modulprüfung als Gesamtprüfung angeboten, wird der gesamte Umfang der Modulprüfung zu einem Termin geprüft. Ist die Modulprüfung in Teilprüfungen gegliedert, kann die Modulprüfung z.B. in Einzelprüfungen (Teilleistungen) zu den dazugehörigen Lehrveranstaltungen abgelegt werden. Die Anmeldung zu den jeweiligen Prüfungen erfolgt online über das Campus Management Portal unter <https://campus.studium.kit.edu/>.

### 3.3.5 Arten von Prüfungen

Es gibt schriftliche Prüfungen, mündliche Prüfungen und Prüfungsleistungen anderer Art (z.B. Berichte, Seminarvorträge oder die Einreichung eines Labor- oder Feldbuchs). Prüfungen werden immer benotet. Davon zu unterscheiden sind Studienleistungen, die mehrfach wiederholt werden können und nicht benotet werden. Die bestandene Leistung wird mit „bestanden“ ausgewiesen.

### 3.3.6 Wiederholung von Prüfungen

Wer eine schriftliche Prüfung, mündliche Prüfung oder Prüfungsleistung anderer Art nicht besteht, kann diese einmal wiederholen. Wenn auch die Wiederholungsprüfung (bei schriftlichen Prüfungen inklusive einer zusätzlichen, mündlichen Nachprüfung) nicht bestanden wird, ist der Prüfungsanspruch für das Modul im Studiengang verloren. Ein Antrag auf Zweitwiederholung (Härteantrag) ist schriftlich beim Prüfungsausschuss bis zwei Monate nach Bekanntgabe der Note zu stellen

### 3.3.7 Zusatzleistungen

Eine Zusatzleistung ist eine erfolgreiche, freiwillige, zusätzlich abgelegte Erfolgskontrolle zu einem Modul oder einer Teilleistung. Es können Zusatzleistungen im Umfang von höchstens 30 LP aus dem Gesamtangebot des KIT erworben und auf Antrag der Studierenden an den Prüfungsausschuss ins Zeugnis aufgenommen werden. Das Ergebnis der Zusatzleistung wird nicht für den Abschluss im Studiengang und daher auch nicht für die Gesamtnote berücksichtigt. Die Studierenden deklarieren bei der Anmeldung zu einer Prüfung in einem Modul diese als Zusatzleistung. Auf Antrag der Studierenden an den Prüfungsausschuss kann die Zuordnung des Moduls als Zusatzleistung später geändert werden. Im Zweifelsfalle gilt immer die für die Studierende geltende Prüfungsordnung. Nähere Informationen dazu finden sich in der SPO 2016 unter <https://www.agw.kit.edu/9269.php>

### 3.4 Weitere Informationen

Alle Informationen rund um die rechtlichen und amtlichen Rahmenbedingungen des Studiums finden Sie in der jeweiligen Studien- und Prüfungsordnung Ihres Studiengangs. Diese rechtlich bindenden Angaben sind unter den Amtlichen Bekanntmachungen des KIT (<http://www.sle.kit.edu/amtlicheBekanntmachungen.php>) sowie unter <https://www.agw.kit.edu/9269.php> abrufbar.

4. Exemplarischer Studienablaufplan SPO 2016

MASTERSTUDIENGANG ANGEWANDTE GEOWISSENSCHAFTEN / EXEMPLARISCHER STUDIENABLAUF				
1. SEMESTER	2. SEMESTER	3. SEMESTER	4. SEMESTER	
<p><b>NUMERISCHE METHODEN IN DEN GEOWISSENSCHAFTEN</b> 6 LP</p> <p><b>GEOWISSENSCHAFTLICHE KERNKOMPETENZEN PFLICHT 19 LP</b></p> <p>Kartierkurs und Geodatenverarbeitung 8 LP</p> <p>Projektstudie oder Berufspraktikum 5 LP</p>	<p><b>GEOWISSENSCHAFTLICHE KERNKOMPETENZEN WAHLPFLICHT 36 LP (BEISPIELHAFT KOMBINATION)</b></p> <p>WPM Geology 5 LP</p> <p>WPM Geothermie: Energie- und Transportprozesse (Name ab 1.10.21 <i>Geothermics I: Energy and Transport Processes</i>) 5 LP</p> <p>WPM Hydrogeologie: Methoden und Anwendung (davon ca. 4 im WS ca. 3 im SS) 7 LP</p> <p>WPM Ingenieurgeologie: Labor- und Geländemethoden (davon ca. 3 im WS und ca. 4 im SS) Prüfung SS 7 LP</p> <p>WPM Angew. Mineralogie: Geomaterialien 5 LP</p>	<p><b>MASTERARBEIT, 30 LP</b></p>		
<p>Wahlpflichtmodul 5 LP</p>	<p>Wahlpflichtmodul 5 LP</p>	<p>Wahlpflichtmodul 5 LP</p> <p>Wahlpflichtmodul 5 LP</p> <p>Wahlpflichtmodul 5 LP</p>		
<p><b>FACHBEZOGENE ERGÄNZUNGEN, 10 LP (BEISPIELHAFT KOMBINATION)</b></p> <p>Wahlpflichtmodul 5 LP</p>				
<p><b>Beispielhafte Belegung Lehrveranstaltungen mit LP und Beispielhafte Prüfungsverteilung mit zugehörigen LP</b> (variiert je nach Belegung der Wahlpflicht-Fächer)</p> <p>33 LP (6 Pflicht + 27 Wahlpflicht) davon 5 Prüfungen mit 26 LP</p>	<p>27 LP (8 Pflicht + 19 Wahlpflicht), davon 5 Prüfungen mit 30 LP</p>	<p>30 LP (5 Pflicht + 25 Wahlpflicht), davon 6 Prüfungen mit 30 LP</p>	<p>30 LP</p>	
<b>Summe 120 LP</b>				
				Stand 30.09.2021

## 5. Mögliche Profilbildungen

Die folgenden Listen geben einen Überblick zu den drei Profilen des MSc Angewandte Geowissenschaften am KIT. Diese Tabellen sind als Empfehlungen und Hilfestellung gedacht, wenn der Fokus auf einem bestimmten Thema liegt.

- Sustainable Energy-Resources-Storage (ERS)
- Ingenieur- und Hydrogeologie
- Mineralogie und Geochemie

Jedoch steht es allen Studierenden nach SPO 2016 frei, sich die Module individuell nach eigenen Interessen und Neigungen selbst zusammenzustellen, solange die Leistungspunkte in den verschiedenen Fächern erreicht werden.

## 5 MÖGLICHE PROFILBILDUNGEN

### 5.1. Sustainable Energy-Resources-Storage (ERS), in englischer Sprache

Legend:		Module name	D - German, E - English, Ex - Excursion, L - Lecture, P - Practical, S - Seminar, GEL - Field Seminar									
		Course name	FB - submission of field book, N - No Exam, OE - Oral Exam, PR - Presentation, WE - Written Exam, WR - Written Report									
summer term	winter term	recommended semester	module/course	language of instruction	type	contact hrs (SWS)	CP	self-study time (hr)	type of exam	lecturer	course number	
<b>1.1 Master Thesis</b>												
			<b>Module Master Thesis</b>				30				M-BGU-103726	
x		4	Master thesis						WR	any		
<b>1.2 Compulsory Modules (at least 14CP)</b>												
			<b>Numerical Methods in Geosciences</b>				6			Kohl	M-BGU-102436	
	x	1	Numerical Methods Computer Lab	E	LP	4	6	120	WE	Gaucher, Gholarr	6339078	
			<b>Geological Mapping and Processing of Geospatial Data</b>				8			Drüppel	M-BGU-102437	
x		2	Processing of Geospatial Data (summer term 2021)	D, E	P	2	1	0	N	Menberg,	6310399	
x		2	Advanced Geological Mapping (field course)	D, E	GEL	4	7	150	WR	Drüppel, N.N.	6310401	
<b>1.2 Project Study or Internship (1 item)</b>												
			<b>Internship</b>				5				M-BGU-103996	
x	x	2	Internship	E	P		5	150	WR	company		
			<b>Project Study</b>				5			Blum	M-BGU-102438	
x	x	2	Project Study	E	P	0	4,5	135	WR	Blum	6339082	
x		2	Introduction to Project Management	E	S	1	0,5	0	N	Hilgers	6339083	
<b>PROFILE Energy - Resources - Storage</b>												
<b>1.2 Elective modules (Core Electives - 36 + Electives 1 - 25 + Electives 2 - 10 CP = Total at least 71 CP)</b>												
			<b>Borehole Technology</b>				5			Kohl	M-BGU-105745	
x		2	Borehole Technology: Drilling	E	LP	2	3	60	WE	Kohl, Gaucher	6310426	
	x	1	Borehole Technology - Logging	E	LP	2	2	30		Kohl, Gaucher	6339095	
			<b>Applied Mineralogy: Clay Science</b>				5				M-BGU-102444	
x		1	Clay Mineralogy Introduction	E	LP	2	3	60	WE	Emmerich	6339084	
x		1	Advanced Clay Mineralogy	E	P	2	2	30	WR	Emmerich	6310430	
			<b>Geothermics I: Energy and Transport Processes</b> <b>bis SS 2021: Geothermics: Energy and Transport Processes</b>				5				M-BGU-105741 M-BGU-102432	
x		1	Energy Budget of the Earth	E	L	2	1,5	15	WR	Schilling	6339090	
x		1	Transport of Heat Fluids	E	L	2	3	60	WE	Kohl	6339091	
x		1	General Geothermics Field Exercises	E	Ex	1	0,5	0	WR	Kohl	6339092	
			<b>Geology</b>				5			Hilgers	M-BGU-102431	
x		1	Analysis of Geological Structures	E	LP	3	3	45	WE	Hilgers	6339080	
x		1	Depositional Systems	E	LP	1	2	45		Hilgers	6339086	
			<b>Industrial Minerals and Environment</b>				5				M-BGU-103993	
x		1	Industrial Minerals	E	LP	2	2	30	WR	Kolb, Patten, Wa	6310124	
x		1	Environmental Aspects of Mining	E	L	1	1	15		Eiche	6339098	
x		1	Fieldtrip Industrial Minerals (2.5 days)	E	GEL	2	2	37,5	WR	Kolb, Patten, Wa	6310125	
			<b>Geothermics II: Application and Industrial Use</b> <b>bis SS 2021: Applied Geothermics</b>				5			Kohl	M-BGU-105742 M-BGU-102447	
x		2	Application and Industrial Use	E	LP	2	4	90	WE	Kohl	6310425	
x		2	Geothermal Exploitation - Field Exercise (2 days)	E	E	1	1	15	WR	Kohl	6310427	
			<b>Geological Storage</b> <b>bis SS 2021: Geological Storage of Gas</b>				5			Schilling	M-BGU-102445	
x		2	Geological Storage of Gas	E	L	2	2	30	PR	Schilling	6339093	
x		2	Fundamentals of Reservoir Geomechanics	E	LP	2	3	60		Schilling, Müller	6339094	
			<b>Petrophysics</b> <b>Applied Mineralogy: Petrophysics</b>				5			Schilling	M-BGU-105784 M-BGU-102443	
x		2	Petrophysics II	E	L	3	2	15	PR	Schilling	6310428	
x		2	Petrophysics II	E	P	1	3	75	WE	Schilling	6310428	
			<b>Structural Geology</b>				5			Kontny	M-BGU-102451	
x		2	Microstructures	E	LP	2	2	30	PR	Kontny	6339085	
x		2	Field Seminar (e.g. Pyrenees, Spain, 5 days)	E	GEL	4	3	45	FB + PR	Kontny	6310406	
			<b>Diagenesis and Cores</b>				5			Hilgers	M-BGU-103734	
x		3	Diagenesis	E	S	2	3	60	WR	Busch, Felder, Hi	6339070	
x		3	Reservoir-Analogs and Core Description	E	S	2	2	30		Schmidt, Busch, H	6339071	
			<b>Field Exercises / Excursion</b> <b>neu: Field seminar</b>				5			Zeh	M-BGU-102456 M-BGU-105746	
x	x	3 or 2	Field trip, ~10 days	E	GEL	8	5	60	WR	varying	6310460	
			<b>Environmental Geology: Radio- &amp; chemotoxic elements</b>				5			Heberling	MBGU-102455	
x		3	Environmental Geology: Radio- & Chemotoxic Elements	E	L	2	3	60	WE	Heberling	6339088	
x		3	Radiogeochemical Field Exercise and Seminar	E	E	2	2	30	WR	Heberling	6339089	

Sustainable Energy-Resources-Storage (ERS), Fortsetzung nächste Seite

## 5 MÖGLICHE PROFILBILDUNGEN

			<b>Ore Geology of Metals</b>				5					Kolb	M-BGU-103994
x		3	Ore-forming processes	E	LP	3		1	15	OE		Kolb, Patten	6339099
x			Ore Microscopy and Ore Analysis	E	LP				30				6339097
x		3	Field Seminar Ore Geology (2.5 days)	E	GEL	2		2	37,5	WR		Kolb, Patten	6339096
			<b>Geothermics III: Reservoir Engineering and Modeling bis SS 2021: Geothermal Reservoir Engineering</b>				5					Gaucher	M-BGU-105743 M-BGU-105136
x		3	Reservoir Engineering and Modeling Exercises	E	L	2		3	60	WE		Grimmer, Nitsch	6339117
x		3	Case Studies - Seminar	E	S	2		2	30	OE		Grimmer, Nitsch	6339118
			<b>Sedimentary Petrology</b>				5					Zeh	M-BGU-103733
x		3	Sedimentary Petrology	E	LP	4		5	90	WE		Zeh	6339040
<b>Additional Electives 1 (language of instruction is German):</b>													
			<b>Hydrogeology: Methods and Applications</b>						7			Goldscheider	M-BGU-102433
x			Hydraulische Methoden	D	LP	1,5				WE		Liesch	6339081
x			Angewandte Hydrogeologie	D	LP	2						Goldscheider, Gd	6339081
x			Regionale Hydrogeologie	D	LP	1,5						Goldscheider, Gd	6339087
			<b>Engineering Geology: Laboratory and Field Methods</b>						7			Blum	M-BGU-102434
x			Ingenieurgeologisches Geländepraktikum	D	P	3				OE, WR		Blum	6310404
x			Ingenieurgeologisches Laborpraktikum	D	P	2						Menberg, Blum,	6339112
			<b>Hydrogeology: Karst and Isotopes</b>						5			Goldscheider	M-BGU-102440
x			Isotopenmethoden in der Hydrogeologie	D	LP	1				WE		Himmelsbach	6310411
x			Karsthydrogeologie	D	LP	2						Goldscheider	6339076
<b>Take from Electives 2 (specific supplements) - 10 CP (fachbezogene Ergänzungen) or from list 1.2 Electives above:</b>													
			<b>Advanced Analysis in GIS</b>				4					Breunig	M-BGU-101053
x		2	GIS-Analysen	E	LP	2		4	90	OE		Breunig	6026208
			<b>Earthworks and Foudation</b>						6			NN	MBGU-100068
x		1//3	Foundation Types	D	LP	2		2		WE		NN	6251701
x		1//3	Basics in Earthworks and Embankment Dams	D	LP	2		2				Bieberstein, NN	6251703
x		1//3	Student Research Project	D				2		N		NN	T-BGU-100178
			<b>Environmental Geotechnics</b>						6				M-BGU-100079
x		1//3	Landfills	D	LP	2		3		OE		Bieberstein	6251913
x		1//3	Brownfield sites	D	L	2		3		OE		Bieberstein	6251915
			<b>Geotechnical Engineering</b>						11			NN	M-BGU-103698
x		2	Basics in Soil Mechanics	D	L	2				WE		Triantafyllidis	6200415
x		2	Exercises to Basics in Soil Mechanics	D	P	2						Triantafyllidis	6200416
x		2	Tutorials to Basics in Soil Mechanics	D	TU	2						Staff	6200417
x		1//3	Basics in Foundation Engineering	D	L	2						Kudella	6200515
x		1//3	Exercises to Basics in Foundation Engineering	D	P	2						Kudella	6200516
x		1//3	Tutorials to Basics in Foundation Engineering	D	TU	2						NN	6200517
			<b>Rock Mechanics and Tunneling</b>						6			Grandas Tavera	MBGU-100069
x		2	Basics in Rock Mechanics	D	LP	2				WE		Grandas Tavera	6251804
x		2	Basics in Tunnel Construction	D	LP	2			5			Wagner	6251806
		2	Student Research Project	D				1		N		Grandas Tavera	T-BGU-100179

Stand 03.03.2022

Die LP/CP geben Auskunft über den von den Studierenden zu leistenden Arbeitsaufwand. 1 LP/CP = 30 Stunden.

Im Modulhandbuch selbst sind die LP/CP nur in ganzen Zahlen abbildbar, in der Tabelle sind sie entsprechend dem realen Arbeitsaufwand auch in 0,5 Größen angegeben.

5.2. Profil Ingenieur- und Hydrogeologie

Legende:		Modul	D - Deutsch E - Englisch, Ex - Exkursion, V - Vorlesung, Ü - Übung, S - Seminar, P - Praktikum									
Lehrveranstaltung		UB - unbenotet/Studienleistung, MP - mündl. Prüfung, SP - Schriftliche Prüfung, PAA - Prüfungsleistung anderer Art										
Sommersemester	Wintersemester	empfohlenes Semester	Modul/Kurs	Sprache	Typ	Präsenzzeit (SWS)	Leistungspunkte	Erfolgskontrolle	Modulverantwortliche, Dozent	Modulnummer, Veranstaltungsnummer		
<b>1.1 Masterarbeit</b>												
			<b>Modul Masterarbeit</b>				30			M-BGU-103726		
x		4	Masterarbeit						Dozenten Hydro/Ing			
<b>1.2 Pflichtbereich (19 LP)</b>												
	x	1	<b>Numerische Methoden in den Geowissenschaften</b>				6			M-BGU-102436		
			Numerische Methoden in den Geowissenschaften	D	VÜ	4	6	6	SP	Kohl, Gaucher 6339078		
			<b>Kartierkurs und Geodatenverarbeitung</b>				8			M-BGU-102437		
x		2	Digitale Geoinformationsverarbeitung	D, E	Ü	2	1	1	UB	Drüppel Menberg 6310399		
x		2	Geologische Kartierübung für Fortgeschrittene	D, E	GEL	4	7	7	PAA	Göppert 6310401		
<b>1.2.1 Projektstudie oder Berufspraktikum</b>												
			<b>Berufspraktikum</b>				5			M-BGU-103996		
x	x	3	Berufspraktikum	D	Ü		5	5	PAA	Blum ext. Unternehmen T-BGU-108210		
			<b>Projektstudie</b>				5			M-BGU-102438		
x	x	2	Projektstudie	D, E	Ü	6	4,5	4,5	PAA	Blum Dozenten Hydro/Ing T-BGU-104826		
x		2	Grundlagen des Projektmanagements	E	S	1	0,5	0,5	UB	Hilgers, Busch 6339083		
<b>PROFIL Hydro- und Ingenieurgeologie</b>												
<b>1.3 Kernkompetenzen: Wahl von 6 der hier aufgeführten (36 LP)</b>												
			<b>Hydrogeologie: Karst und Isotope (mit Exkursion)</b>				7			M-BGU-105150		
x		2	Isotopenmethoden in der Hydrogeologie	D	VÜ	1			SP	Goldscheider Himmelsbach 6310411		
	x	1	Karsthydrogeologie	D	VÜ	2				Goldscheider 6339076		
x		2	Exkursion zu Karsthydrogeologie	D	Ü	1				Goldscheider 6339078		
			<b>Hydrogeologie: Methoden und Anwendungen</b>				7			M-BGU-102433		
x		2	Hydraulische Methoden	D	VÜ	1,5			SP	Goldscheider Liesch 6339081		
	x	1	Angewandte Hydrogeologie	D	VÜ	2				Goldscheider, Göppert 6339081		
	x	1	Regionale Hydrogeologie	D	V	1,5				Goldscheider, Göppert 6339087		
			<b>Ingenieurgeologie: Labor- und Geländemethoden</b>				7			M-BGU-102434		
x		2	Ingenieurgeologisches Geländepraktikum	D	Ü	3	4	4	MP	Blum Menberg, Blum, Schweizer 6310404		
	x	1	Ingenieurgeologisches Laborpraktikum	D	Ü	2	3	3		Blum, Menberg, Schweizer, 6339112		
			<b>Ingenieurgeologie: Massenbewegungen und Modellierung</b>				5			M-BGU-102442		
	x	1	Massenbewegungen	D	V	2	2	2	N	Menberg 6339082		
x		2	Numerische Modellierung in der Ingenieurgeologie	D	VÜ	2	3	3	PAA	Menberg, Blum 6310413		
<b>1.4 Vertiefungen: Wahl von 5 der hier aufgeführten (25 LP)</b>												
			<b>Hydrogeologie: Gelände- und Labormethoden</b>				5			M-BGU-102441		
x		2	Gelände- und Laborübung	D	Ü	2			PAA	Göppert 6310412		
x		2	Vorbereitendes Seminar	D	S	1				Göppert 6310414		
			<b>Hydrogeologie: Grundwassermodellierung</b>				5				M-BGU-102439	
	x	3	Grundwassermodellierung	D	V	2			PAA	Liesch Liesch, Schäfer 6339113		
	x	3	Übung zu Grundwassermodellierung	D	Ü	2				Liesch, Schäfer 6339114		
			<b>Aktuelle Forschungsthemen der Hydro- und Ingenieurgeologie</b>				5			M-BGU-105506		
	x	1	Oberseminar Hydrogeologie/Ingenieurgeologie	D	S	1			UB	Goldscheider Xanke 6339051		
x		2	Exkursion	D	Ex	1,5				Goldscheider, Blum 6339042		
x	x	1 bis 3	Fachgespräch Hydrogeologie und Ingenieurgeologie	D/E	V	1				6339052 im WS 6339041 im SS		
			<b>Geodatenanalyse I – Programmierung und Geostatistik</b>				5			M-BGU-105505		
x		2	Geodatenanalyse I - Programmierung und Geostatistik	D	VÜ	4			PAA	Menberg Menberg, Rau 6339042		
			<b>Geodatenanalyse II – Big Data und Maschinelles Lernen</b>				5			M-BGU-105634		
x		2	Geodatenanalyse II - Big Data und Maschinelles Lernen	D	VÜ	4				Liesch, Rau 6310505		
			<b>Felsmechanik und Tunnelbau</b>				5			M-BGU-100069		
x		2	Grundlagen der Felsmechanik	D	VÜ	2			SP	Mutschler, Wagner 6251804		
x		2	Grundlagen des Tunnelbaus	D	VÜ	2				Wagner 6251806		
x		2	Studienarbeit "Felsmechanik und Tunnelbau"	D						UB	Mutschler, Wagner	
<b>1.5 Fachbezogene Ergänzungen (max. 10 LP), Empfehlungen, weitere auf Antrag möglich</b>												
			<b>Wasserchemie und Wassertechnologie</b>				10			M-CIWT-103753		
	x	1 oder 3	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung	D	V	2			10	MP	Horn Abbt-Braun 22603	
	x	1 oder 3	Water Technology	E	V	2					Horn 22621	
	x	1 oder 3	Exercises to Water Technology	E	Ü	1					Horn 22622	
			<b>Water and Energy Cycles</b>				6			M-BGU-103360		
	x	3	Water and Energy Cycles in Hydrological Systems: Processes, Predictions and Management	E	VÜ	4	6	6	OE	Zehe 6224702		

Profil Ingenieur- und Hydrogeologie, Fortsetzung nächste Seite



## 5 MÖGLICHE PROFILBILDUNGEN

			<b>Umweltgeotechnik</b>				6			Bieberstein	M-BGU-100079	
x	1 oder 3		Übertagedeponien	D	VÜ	2		3	OE	Bieberstein	6251913	
x	1 oder 3		Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung	D	V	2		3	OE	Bieberstein	6251915	
			<b>Geotechnisches Ingenieurwesen</b>				11					
x	2		Grundlagen zur Bodenmechanik	D	V	2				WE	Kudella, Niemunis	M-BGU-103698
x	2		Übungen zur Grundlagen der Bodenmechanik	D	Ü	2					Niemunis	6200415
x	2		Tutorien zu Grundlagen der Bodenmechanik	D	TU	2					Niemunis, Kimmig	6200416
x	1 oder 3		Grundlagen des Grundbaus	D	V	2					Staff	6200417
x	1 oder 3		Übungen zu Grundlagen des Grundbaus	D	Ü	2					Kudella	6200515
x	1 oder 3		Tutorium zu Grundlagen des Grundbaus	D	TU	2					Kudella	6200516
			<b>Borehole Technology</b>				5					
x	2		Borehole Technology: Drilling	E	VÜ	2		3	SP	Kohl	M-BGU-105745	
x	1 oder 3		Borehole Technology: Logging	E	Ex	2		2		Müller, Kohl	6310426	
			<b>Geochemische Prozesse und Analytik</b>				5					
x	2		Geochemische Stoffkreisläufe	D/E	V	2			PAA	Kohl	6339095	
x	2		Geochemische Analytik	D/E	P	2				Eiche	M-BGU-103995	
		3	<b>3D geologische Modellierung (ab WS 21/22)</b>				5					
			3D geologische Modellierung		V	3				Blum	M-BGU-105729	
										Blum	6339047	

Stand 03.03.2022

5.3. Profil Mineralogie und Geochemie

Empfehlung für einen Studienablaufplan in der Spezialisierung Angewandte Mineralogie

Sommersemester		Wintersemester		Empfohlenes Semester	Modul / Lehrveranstaltung	Sprache	LV-Form	Kontaktzeit (SW5)	LP	Selbststudium-Zeit (hr)	Art der Prüfung	Dozent* in	LV-nummer
<b>Legende:</b> Modulname D - Deutsch, E - Englisch, Ex - Exkursion, V - Vorlesung, Ü - Übung, S - Seminar, GEL - Geländeseminar, P-Praktikum Lehrveranstaltung FB - Einreichung Feldbuch, N - keine Prüfung, M - mündliche Prüfung, PR - Präsentation, S - schriftliche Prüfung, B - Bericht													
<b>1.1 Masterarbeit</b>													
					<b>Module Masterarbeit</b>				30				M-BGU-103726
x			4		Masterarbeit						B		
<b>1.2 Geowissenschaftliche Kernkompetenzen Pflicht (14 LP)</b>													
					<b>Numerische Methoden in den Geowissenschaften</b>				6				M-BGU-102436
	x		1		Numerische Methoden in den Geowissenschaften	E	VÜ	4	6	120	S	Kohl/Gaucher	6339078
					<b>Kartierkurs und Geodatenverarbeitung</b>				8				M-BGU-102437
x			2		Digitale Geoinformationsverarbeitung (1 LP ab SS 2021)	D,E	Ü	2	1	0	N	Menberg	6310399
x			2		Geologische Kartierübung für Fortgeschrittene (7LP ab SS 21)	D, E	GEL	4	7	150	B	Drüppel, N.N.	6310401
<b>1.2 Geowissenschaftliche Kernkompetenzen Pflicht: Projektstudie ODER Berufspraktikum (5 LP)</b>													
					<b>Berufspraktikum</b>				5				M-BGU-103996
x	x		2		Berufspraktikum	E	Ü		5		B	Praktikumsstelle	
					<b>Projektstudie</b>				5	135			M-BGU-102438
x	x		2		Projektstudie	E	Ü	6	4,5		B	Blum	6339082
x			2		Grundlagen des Projektmanagements	E	S	1	0,5		N	Hilgers	6339083
<b>PROFIL Mineralogie - Geochemie, Spezialisierung in Angewandte Mineralogie</b>													
<b>1.3 Wahlpflichtmodule - Geowissenschaftliche Kernkompetenzen: min. 36 LP</b>													
					<b>Angewandte Mineralogie: Geomaterialien</b>				5	90			M-BGU-102430
	x		1		Microporous Mineral Phases: Characterization and Applicati	EN	VÜ	2			S	Schilling, Danisi	6339079
	x		1		Crystallography applied to Geomaterials	EN	VÜ	2				Schilling, De la Fl	6339083
					<b>Nichtmetallische Mineralische Rohstoffe und Umwelt</b>				5				M-BGU-103993
	x		1		Industrial Minerals	E	VÜ	2	2	30	B	Kolb, Patten, Wa	6310124
	x		1		Environmental Aspects of Mining	E	V	1	1	15		Eiche	6339098
	x		1		Field Seminar Industrial Minerals (2.5 days)	E	GEL	2	2	37,5	B	Kolb, Patten, Wa	6310125
					<b>Geochemische Prozesse und Analytik</b>				5	90			M-BGU-103995
x			2		Geochemische Stoffkreisläufe	D/E	V	2			Ü.Blätter	Eiche	6310405
x			2		Geochemische Analytik	D/E	P	2			PR	Eiche	6310410
					<b>Wahlpflichtmodul - frei wählbar</b>				5				
x			2										
					<b>Wahlpflichtmodul - frei wählbar</b>				5				
	x		3										
					<b>Wahlpflichtmodul - frei wählbar</b>				5				
	x		3										
					<b>Wahlpflichtmodul - frei wählbar</b>				7				
	x		3										
<b>1.4 Wahlpflichtmodule - Geowissenschaftliche Vertiefung: min. 25 LP</b>													
					Physikalische Chemie für Angewandte Geowissenschaften				15				M-CHEMBIO-104581
	x		1		Physikalische Chemie I	D	V	4			S	Kappes; Elstner	5206
	x		1		Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I	D	Ü	2				Kappes; Elstner	5207
	x		2		Physikalisch-chemisches Praktikum für Angewandte Geowis	D	P	8			M	Böttcher, Nattlar	5229
					<b>Mineralisch gebundene Werkstoffe im Bauwesen</b>				5	90			M-BGU-102453
	x		3		Mineralische Bindemittel im Bauwesen	D	V	2			M	Schwotzer	6339089
	x		2		Werkstoffschädigende Reaktionen	D	V	2				Schwotzer	6310419
					<b>Petrophysik</b>				5	90			M-BGU-105784
					<b>bis SS 2021: Angewandte Mineralogie: Petrophysik</b>				5	90			M-BGU-102443
x			2		Mineral- und Gesteinsphysik	E	VÜ	3+1			B	Schilling	6310428
					<b>Angewandte Mineralogie: Tone und Tonminerale (empfohlen)</b>				5				M-BGU-102444
	x		3		Tonmineralogie Einführung	E	VÜ	2	3	60	S	Emmerich	6339084
x			2		Anwendung von Tonen und Laboreinführung	E	VÜ	2	2	30	B	Emmerich	6310430

Profil Mineralogie und Geochemie, Fortsetzung nächste Seite

## 5 MÖGLICHE PROFILBILDUNGEN

1.5 Wahlpflichtmodule - Fachbezogene Ergänzungen (min. 10 LP)												
			<b>Elektronenmikroskopie 1</b>				5					M-PHYS-103760
x		2	Elektronenmikroskopie 1	D	V	2				M	Gerthsen	4027021
x		2	Übungen zu Elektronenmikroskopie 1	D	P	2					Gerthsen	4027022
			<b>Elektronenmikroskopie 2 (empfohlen)</b>				5					M-PHYS-103761
	x	3	Elektronenmikroskopie 2	D	V	2				M	Gerthsen	4027021
	x	3	Übungen zu Elektronenmikroskopie 2	D	P	2					Gerthsen	4027022
1.6 Zusatzleistungen (werden für die Spezialisierung des Profils dringend empfohlen)												
			<b>Keramik-Grundlagen (empfohlen)</b>				6	136				M-BGU-105222
	x	1	Keramik-Grundlagen	D	V	3				M	Hoffmann	2125757
			<b>Strukturkeramiken (empfohlen) baut auf Keramik-GL auf</b>				4	90				M-BGU-105223
	x	2	Strukturkeramiken	D	V	2				M	Hoffmann	2126775
			<b>vom Institut für Angewandte Materialien (IAM-ESS)</b>									
	x	3	Festkörper-Spektroskopie und Beugung		V	2						5013

Stand 03.03.2022

### Empfehlung für einen Studienablaufplan in der Spezialisierung Umweltmineralogie und -geochemie

Legende: Modulname											
D - Deutsch, E - Englisch, Ex - Exkursion, V - Vorlesung, Ü - Übung, S - Seminar, GEL - Geländeseminar, P-Praktikum											
Lehrveranstaltung											
FB - Einreichung Feldbuch, N - keine Prüfung, M - mündliche Prüfung, PR - Präsentation, S - schriftliche Prüfung, B - Bericht											
Sommersemester	Wintersemester	Empfohlenes Semester	Modul / Lehrveranstaltung	Sprache	LV-Form	Kontaktzeit (SWS)	LP	Selbststudium-Zeit (hr)	Art der Prüfung	Dozent*in	LV-nummer
1.1 Masterarbeit											
			<b>Module Masterarbeit</b>				30				M-BGU-103726
x		4	Masterarbeit						B		
1.2 Geowissenschaftliche Kernkompetenzen Pflicht (14 LP)											
			<b>Numerische Methoden in den Geowissenschaften</b>				6				M-BGU-102436
	x	1	Numerische Methoden in den Geowissenschaften	E	VÜ	4	6	120	S	Kohl/Gaucher	
			<b>Kartierkurs und Geodatenverarbeitung</b>				8			Drüppel	M-BGU-102437
x		2	Digitale Geoinformationsverarbeitung (1LP ab SS 21)	D,E	Ü	2	1	0	N	Menberg	6310399
x		2	Geologische Kartierübung für Fortgeschrittene (7LP ab SS 21)	D, E	GEL	4	7	150	B	Drüppel, N.N.	6310401
1.2 Geowissenschaftliche Kernkompetenzen Pflicht: Projektstudie ODER Berufspraktikum (5 LP)											
			<b>Berufspraktikum</b>				5				M-BGU-103996
x	x	2	Berufspraktikum	E	Ü		5		B	Praktikumsstelle	
			<b>Projektstudie</b>				5	135		Blum	M-BGU-102438
x	x	2	Projektstudie	E	Ü	6	4,5		B	Blum	6339082
x		2	Grundlagen des Projektmanagements	E	S	1	0,5		N	Hilgers	6339083
PROFIL Mineralogie - Geochemie, Spezialisierung in Umweltmineralogie und -geochemie											
1.3 Wahlpflichtmodule - Geowissenschaftliche Kernkompetenzen: min. 36 LP											
			<b>Angewandte Mineralogie: Geomaterialien</b>				5	90			M-BGU-102430
	x	1	Microporous Mineral Phases: Characterization and Applicati	EN	VÜ	2			S	Schilling, Danis	6339079
	x	1	Crystallography applied to Geomaterials	EN	VÜ	2				Schilling, De la Fl	6339083
			<b>Nichtmetallische Mineralische Rohstoffe und Umwelt</b>				5			Kolb	M-BGU-103993
	x	1	Industrial Minerals	E	VÜ	2	2	30	B	Kolb, Patten, Wa	6310124
	x	1	Environmental Aspects of Mining	E	V	1	1	15		Eiche	6339098
	x	1	Field Seminar Industrial Minerals (2.5 days)	E	GEL	2	2	37,5	B	Kolb, Patten, Wa	6310125
			<b>Geochemische Prozesse und Analytik</b>				5	90			M-BGU-103995
x		2	Geochemische Stoffkreisläufe	D/E	V	2			Ü.Blätter	Eiche	6310405
x		2	Geochemische Analytik	D/E	P	2			PR	Eiche	6310410
			<b>Sedimentpetrologie (empfohlen)</b>				5	90			M-BGU-103733
	x	3	Sedimentpetrologie	D/E	VÜ	4			S	Zeh	6339040
			<b>Hydrogeologie: Methoden und Anwendung (empfohlen)</b>				7	140			M-BGU-102433
	x	3	Angewandte Hydrogeologie	D	VÜ	2				Goldscheider, Gd	6339081
	x	3	Regionale Hydrogeologie	D	V	1,5			S	Goldscheider, Gd	6339087
	x	2	Hydraulische Methoden	D	VÜ	1,5				Liesch	6339081
			<b>Wahlpflichtmodul - frei wählbar</b>				5				
	x	1									
			<b>Wahlpflichtmodul - frei wählbar</b>				5				
x		2									

Profil Mineralogie und Geochemie, Fortsetzung nächste Seite

## 5 MÖGLICHE PROFILBILDUNGEN

1.4 Wahlpflichtmodule - Geowissenschaftliche Vertiefung: min. 25 LP										
			<b>Physikalische Chemie für Angewandte Geowissenschaften</b>				15			M-CHEMBIO-104581
	x	1	Physikalische Chemie I	D	V	4			S	Kappes; Schuster 5206
	x	1	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I	D	Ü	2			S	Kappes; Schuster 5207
	x	2	Physikalisch-chemisches Praktikum für Angewandte Geowiss	D	P	8			M	Böttcher, Nattlan 5229
			<b>Mineralisch gebundene Werkstoffe im Bauwesen</b>				5	90		M-BGU-102453
	x	3	Mineralische Bindemittel im Bauwesen	D	V	2			M	Schwotzer 6339089
	x	2	Werkstoffschädigende Reaktionen	D	V	2			M	Schwotzer 6310419
			<b>Umweltgeologie: Radio- und chemotoxische Elemente (empfohlen)</b>				5			Heberling MBGU-102455
	x	3	Geowissenschaftliche Aspekte der Entsorgung radio- und ch	E	V	2	3	60	S	Heberling, Metz 6339088
	x	2	Radiogeochemische Geländeübung und Radiog. Seminar	E	Ex+S	2	2	30	B	Heberling, Metz 6339089
			<b>Wahlpflichtmodul - frei wählbar</b>				5			
	x	2								
1.5 Wahlpflichtmodule - Fachbezogene Ergänzungen (min. 10 LP)										
			<b>Elektronenmikroskopie 1</b>				5			M-PHYS-103760
	x	2	Elektronenmikroskopie 1	D	V	2			M	Gerthsen 4027021
	x	2	Übungen zu Elektronenmikroskopie 1	D	P	2			M	Gerthsen 4027022
			<b>Umweltgeotechnik (empfohlen)</b>				6	110		M-BGU-100079
	x	3	Übertagedeponien	D	VÜ	2	3		M	Bieberstein 6251913
	x	3	Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung	D	V	2	3		M	Bieberstein, Eich 6251915
1.6 Zusatzleistungen (werden für die Spezialisierung des Profils dringend empfohlen)										
			<b>Wasserchemie und Wassertechnologie (empfohlen)</b>				10	225		M-CIWWT-103753
	x	3	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung	D/E	V	2			M	Abbt-Braun 22603
	x	3	Water Technology	D/E	V	2			M	Horn 22621
	x	3	Excercises to Water Technology	D/E	Ü	1			M	Horn 22622
			<b>vom Institut für Angewandte Materialien (IAM-ESS)</b>							
	x	3	Festkörper-Spektroskopie und Beugung		V	2				5013

Stand 03.03.2022

6. Mobilitätsfenster für einen Auslandsaufenthalt im Master AGW

Ein mögliches Zeitfenster für einen Auslandsaufenthalt ist im 3. Fachsemester, da hier je nach Wahl die meisten Module des Pflicht- und Wahlpflichtbereichs der Geowissenschaftlichen Kernkompetenzen (55LP) abgeschlossen sind. Weiterhin besteht in den Geowissenschaftlichen Kernkompetenzen je nach Modulwahl die Möglichkeit, vergleichbare Leistungen aus dem Ausland anerkennen zu lassen. Das Berufspraktikum, welches im 3. Fachsemester alternativ zur Projektstudie vorgesehen ist, kann auch im Ausland durchgeführt werden. Zudem bietet es sich im 3. Fachsemester an, den Wahlpflichtbereich der Geowissenschaftlichen Vertiefung (25 LP) mit Leistungen aus dem Ausland zu füllen. Da es zahlreiche Wahlpflichtmodule in der Geowissenschaftlichen Vertiefung gibt, ist die Möglichkeit sehr hoch, im Ausland vergleichbare Leistungen zu finden, die am KIT anerkannt werden können.

Im Folgenden wird ein Studienplan mit einer Mobilität im 3. Fachsemester beispielhaft dargestellt. Im aufgeführten Beispiel sind die Module passend angeordnet, sodass keine Verlängerung der Studiendauer durch die Mobilität entsteht.

MASTERSTUDIENGANG ANGEWANDTE GEOWISSENSCHAFTEN / EXEMPLARISCHER STUDIENABLAUF			
<b>1. SEMESTER</b>	<b>2. SEMESTER</b>	<b>3. SEMESTER</b>	<b>4. SEMESTER</b>
<b>GEOWISSENSCHAFTLICHE KERNKOMPETENZEN PFLICHT 19 LP</b> Numerische Methoden in den Geowissenschaften, 6 LP Kartierkurs und Geodatenverarbeitung, 8 LP	<b>GEOWISSENSCHAFTLICHE KERNKOMPETENZEN WAHLPFLICHT 36 LP (BEISPIELHAFT KOMBINATION)</b> WPM Geology, 5 LP WPM Geothermie: Energie- und Transportprozesse (Name ab 1.10.21 Geothermics I: Energy and Transport Processes), 5 LP WPM Hydrogeologie: Methoden und Anwendung (davon ca. 4 im WS ca. 3 im SS), 7 LP WPM Ingenieurgeologie: Labor- und Geländemethoden (davon ca. 3 im WS und ca. 4 im SS) Prüfung SS, 7 LP WPM Reservoir-Geology, 5 LP	Projektstudie oder Berufspraktikum, 5 LP WPM Sedimentpetrologie / Ausland, 5 LP WPM Angew. Mineralogie: Geomaterialien / Ausland, 5 LP <b>GEOWISSENSCHAFTLICHE VERTIEFUNGEN, 25 LP (BEISPIELHAFT KOMBINATION)</b> Wahlpflichtmodul, 5 LP Wahlpflichtmodul, 5 LP Wahlpflichtmodul, 5 LP	<b>MASTERARBEIT, 30 LP</b>
<b>FACHBEZOGENE ERGÄNZUNGEN, 10 LP (BEISPIELHAFT KOMBINATION)</b> Wahlpflichtmodul, 5 LP	<b>Beispielhafte Belegung Lehrveranstaltungen mit LP und Beispielhafte Prüfungsverteilung mit zugehörigen LP</b> (variiert, je nach Belegung der Wahlpflicht-Fächer)		30 LP
33 LP (6 Pflicht + 27 Wahlpflicht) davon 5 Prüfungen mit 26 LP	30 LP (8 Pflicht + 22 Wahlpflicht), davon 6 Prüfungen mit 32 LP	30 LP (5 Pflicht + 20 Wahlpflicht), davon 6 Prüfungen mit 32 LP	30 LP
<b>Summe 120 LP</b>			Stand 30.09.2021

### 7. Anerkennung von innerhalb und außerhalb des Hochschulsystems erbrachten Leistungen

Die Prüfungsordnungen des Studienganges Angewandte Geowissenschaften am KIT sehen vor, dass die im Studienplan geforderten Leistungen auch über die Anerkennung externer Leistungen nachgewiesen werden können. Dabei wird unterschieden zwischen Leistungen

- **innerhalb des Hochschulsystems** (weltweit alle Leistungen, die an einer anerkannten Hochschule in einem akkreditierten Studiengang erbracht wurden);
- **außerhalb des Hochschulsystems** (Leistungen, die an Institutionen mit einem genormten Qualitätssicherungssystem nachgewiesen wurden.)

Voraussetzung für die Anerkennung ist die Feststellung der Gleichwertigkeit der erworbenen Kompetenzen durch Fachprüferinnen und Fachprüfer. Dabei werden die Qualifikationsziele im KIT-Zielmodul und der externen Leistung verglichen und festgestellt, ob diese im Wesentlichen übereinstimmen. Umfang und Tiefe der externen Leistung sollen äquivalent sein.

Ablehnungsgründe (d.h. eine extern erbrachte Leistung wird nicht als gleichwertig eingestuft) für die Fachprüferinnen und Fachprüfer können u.a. sein:

- wenn keine Gleichwertigkeit der Kompetenzen besteht
- wenn die Aktualität nicht mehr gegeben ist
- wenn durch fehlende Unterlagen keine Feststellung der Gleichwertigkeit erfolgen kann

#### Den Antrag können stellen:

**Bewerberinnen und Bewerber auf höhere Fachsemester** (Studiengangwechselnde oder Ortswechselnde).

Bitte beachten: Zusätzlich zu eventuell vorgelegten Anerkennungsanträgen ist der Bewerbung ein aktueller Notenauszug mit allen bestandenen und nicht bestandenen Leistungen vorzulegen.

**Studierende im Studiengang am KIT** (Erstsemester, die Studienleistungen aus früheren Studiengängen anerkennen lassen wollen oder Rückkehrende aus internationalem Zeitstudium).

Bitte beachten: Bei Auslandsstudienprogrammen ist es dringend zu empfehlen mit dem jeweils zuständigen KIT-Fachvertreter die Anerkennungsmöglichkeit der beabsichtigten Kurse zu besprechen. Bei dieser Gelegenheit werden weitere Anerkennungsdetails festgelegt, z.B. ob eine Note vergeben wird (Standard-Vorgabe) oder nicht. Die getroffene Vereinbarung wird schriftlich festgehalten. Sollten sich später vor Ort Programmänderungen ergeben, sind diese umgehend mit dem Institut am KIT, z.B. über Mail, zu klären. Bei Erasmus muss im Vorfeld mit dem Erasmus-Koordinator am KIT das Learning Agreement erstellt werden.

#### Form der Antragstellung:

1. Anträge müssen innerhalb vom 1. Semester nach Einschreibung vorliegen.
2. Vergleichen Sie Ihre externe Leistung mit der hiesigen, studienplanmäßigen Leistung über das Modulhandbuch.
3. Nehmen Sie Kontakt auf mit den zuständigen Fachprüferinnen/Fachprüfern (i.d.R. Modulverantwortliche) und klären Sie, welche Unterlagen für die Anerkennung erforderlich sind.
4. Das Antragsformular drucken und ausfüllen:
  - a) [Antragsformular](#) (für Leistungen *außerhalb* des Erasmus+ -Programms)
  - b) [Antragsformular](#) (für Leistungen im Zuge eines *Erasmus+ -Aufenthalts*)
5. Für jede Leistung, für die eine Anerkennung beantragt wird, braucht es einen eigenen Antrag
6. Füllen Sie Seite 1 des Formulars vollständig aus und kopieren Sie diese entsprechend der Anzahl der anzuerkennenden Leistungen
7. Füllen Sie für jede Leistung, welche Sie anerkannt haben möchten, jeweils Seite 2 des Antrags aus.
8. Heften Sie für jede Leistung eine Kopie der ersten Seite und die ausgefüllte Seite 2 der anzuerkennenden Leistung zusammen und legen Sie jedem Antrag alle für die Anerkennung erforderlichen Unterlagen bei (z.B. Kopie des Zeugnisses, Transcript of Records, Auszüge aus dem Modulhandbuch), auf denen die der Anerkennung zugrunde liegenden Prüfungsleistungen dokumentiert sind. Bei Unterlagen, die nicht in deutscher oder englischer Sprache vorliegen, kann eine amtlich beglaubigte Übersetzung verlangt werden.

## 7 ANERKENNUNG VON LEISTUNGEN

9. Alle Unterlagen bei der Fachprüferin oder dem Fachprüfer wie vereinbart einreichen. Besteht Gleichwertigkeit im Hinblick auf die erworbenen Kompetenzen (Qualifikationsziele), wird das mit Stempel und Unterschrift durch die Fachprüferin oder dem Fachprüfer bestätigt.
10. Die endgültige Anerkennung wird vom Prüfungsausschuss auf Grundlage der Stellungnahme der zuständigen Fachprüferin oder dem Fachprüfer vorgenommen. Geben Sie dazu den fertig ausgefüllten und unterschriebenen Antrag im Prüfungssekretariat ([Frau Lohkamp-Schmitz](#)) ab. Legen Sie eine Kopie der Bestätigung über die erbrachte Leistung bei.
11. Sie erhalten vom Prüfungsausschuss per E-Mail Bescheid über den Beschluss.
12. Die Leistungen werden i.d.R. einige Wochen später von dem Studiengangservice Bau-Geo-Umwelt oder dem Prüfungssekretariat Angewandte Geowissenschaften eingetragen.
13. Überprüfen Sie, ob die Leistungen korrekt eingetragen wurden.

Stand 04.11.2021



## 8 Gegenüberstellung Module aus Modulhandbuch SPO 2016 und aus Modulhandbuch SPO 2021

### Bitte beachten:

Ab **WS 2021/22** wurde eine **neue Studien- und Prüfungsordnung (SPO 2021)** eingeführt, wodurch sich der Master AGW grundlegend geändert hat. Einige Module wurden überarbeitet und werden nun unter einem neuen Modultitel oder in veränderter Zusammensetzung angeboten. In der unten aufgeführten Liste werden die Unterschiede im Modulangebot der SPO 2016 (Master AGW für Studierende mit Studienbeginn vor WS 21/22) und SPO 2021 (Master AGW für Studierende mit Studienbeginn ab WS 21/22) gegenübergestellt. Einige Module werden fortan mit verändertem Titel oder verändertem Modulcode angeboten, andere Module fallen in ihrer bisherigen Zusammensetzung weg und einige Module werden neu angeboten.

Master AGW, SPO 2016		Master AGW, SPO 2021	
Modulcode	Modulname	Modulcode	Modulname
<b>Äquivalente Module in SPO 2016 und SPO 2021:</b>			
M-BGU-102449	Bohrloch-Technologie	M-BGU-105745	Borehole Technology
M-BGU-102456	Geowissenschaftliche Geländeübung / Exkursion	M-BGU-105746	Field Seminar
M-BGU-102432	Geothermie: Energie- und Transportprozesse	M-BGU-105741	Geothermics I: Energy and Transport Processes
M-BGU-102447	Angewandte Geothermie	M-BGU-105742	Geothermics II: Application and Industrial Use
M-BGU-105136	Geothermal Reservoir Engineering	M-BGU-105743	Geothermics III: Reservoir Engineering and Modeling
M-BGU-103408	Thermal Use of Groundwater (4 LP)	M-BGU-105730	Shallow Geothermal Energy (5 LP)
M-BGU-102443	Angewandte Mineralogie: Petrophysik	M-BGU-105784	Petrophysik
M-BGU-102431	Geologie	M-BGU-105744	Geology
M-BGU-102434	Ingenieurgeologie: Labor- und Geländemethoden (7LP)	M-BGU-105731	Ingenieurgeologie: Labor- und Geländemethoden (5 LP)
M-BGU-101053	3D Geologische Modellierung	M-BGU-101053	3D Geologische Modellierung
M-BGU-102436	Numerische Methoden in den Geowissenschaften (6 LP)	M-BGU-105739	Numerical Methods in Geosciences (5 LP)

M-BGU-102440	Hydrogeologie: Karst und Isotope	Diese Module werden nur für den Master mit SPO 2016 angeboten und fallen im Master mit SPO 2021 weg.
M-BGU-105150	Hydrogeologie: Karst und Isotope mit Exkursion	
M-BGU-102433	Hydrogeologie: Methoden und Anwendungen	
M-BGU-102437	Kartierkurs und Geodatenverarbeitung	
M-BGU-101568	Stadtökologie	
M-BGU-104466	Umweltmineralogie	
M-CIWVT-103407	Water Technology	

Diese Module werden im Master mit der SPO 2021 neu eingeführt und sind nur für diesen gültig.	M-BGU-105793	Angewandte und Regionale Hydrogeologie
	M-BGU-105713	Angewandter Kartierkurs und GIS-Kartografie
	M-BGU-105747	Geochemisch Petrologische Modellierung
	M-BGU-105742	Geologische Kartierübung für Fortgeschrittene
	M-BGU-105726	Hydrogeologie: Hydraulik und Isotope
	M-BGU-105790	Karsthydrogeologie
	M-BGU-105765	Mineralogische Analytik
	M-BGU-105759	Reserve Modeling
M-BGU-105777	Seismic Interpretation	
M-BGU-105766	Umweltgeochemie	

## 9 Aufbau des Studiengangs

Pflichtbestandteile	
Masterarbeit	30 LP
Geowissenschaftliche Kernkompetenzen	55 LP
Geowissenschaftliche Vertiefungen	25 LP
Fachbezogene Ergänzungen	10 LP

### 9.1 Masterarbeit

**Leistungspunkte**  
30

Pflichtbestandteile		
M-BGU-103726	Modul Masterarbeit	30 LP

#### Modellierte Voraussetzungen

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

- In den folgenden Bereichen müssen in Summe mindestens 70 Leistungspunkte erbracht worden sein:
  - Fachbezogene Ergänzungen
  - Geowissenschaftliche Kernkompetenzen
  - Geowissenschaftliche Vertiefungen

### 9.2 Geowissenschaftliche Kernkompetenzen

**Leistungspunkte**  
55

Pflichtmodule (Wahl: mind. 14 LP)		
M-BGU-102436	Numerische Methoden in den Geowissenschaften	6 LP
M-BGU-102437	Kartierkurs und Geodatenverarbeitung	8 LP
Projektstudie oder Berufspraktikum (Wahl: 1 Bestandteil)		
M-BGU-103996	Berufspraktikum	5 LP
M-BGU-102438	Projektstudie	5 LP
Wahlpflichtmodule (Wahl: mind. 36 LP)		
M-BGU-102430	Angewandte Mineralogie: Geomaterialien	5 LP
M-BGU-102431	Geologie	5 LP
M-BGU-102433	Hydrogeologie: Methoden und Anwendungen	7 LP
M-BGU-102434	Ingenieurgeologie: Labor- und Geländemethoden	7 LP
M-BGU-102440	Hydrogeologie: Karst und Isotope	5 LP
M-BGU-103742	Reservoir Geology	5 LP
M-BGU-103733	Sedimentpetrologie	5 LP
M-BGU-102445	Geologische Gasspeicherung	5 LP
M-BGU-103993	Nichtmetallische Mineralische Rohstoffe und Umwelt	5 LP
M-BGU-102442	Ingenieurgeologie: Massenbewegungen und Modellierung	5 LP
M-BGU-103994	Metallische Rohstoffe <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2018 möglich.</i>	5 LP
M-BGU-103995	Geochemische Prozesse und Analytik <i>Die Erstverwendung ist ab 01.04.2019 möglich.</i>	5 LP
M-BGU-105150	Hydrogeologie: Karst und Isotope (mit Exkursion) <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2019 möglich.</i>	7 LP
M-BGU-105741	Geothermics I: Energy and Transport Processes <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2021 möglich.</i>	5 LP

## 9.3 Geowissenschaftliche Vertiefungen

Leistungspunkte  
25

Wahlpflichtmodule (Wahl: mind. 25 LP)		
M-BGU-102439	Hydrogeologie: Grundwassermodellierung	5 LP
M-BGU-102440	Hydrogeologie: Karst und Isotope	5 LP
M-BGU-102441	Hydrogeologie: Gelände- und Labormethoden	5 LP
M-BGU-102442	Ingenieurgeologie: Massenbewegungen und Modellierung	5 LP
M-BGU-102443	Angewandte Mineralogie: Petrophysik <i>Die Erstverwendung ist bis 15.11.2021 möglich.</i>	5 LP
M-BGU-102444	Angewandte Mineralogie: Tone und Tonminerale	5 LP
M-BGU-102445	Geologische Gasspeicherung	5 LP
M-BGU-102451	Structural Geology	5 LP
M-BGU-102452	Petrologie	5 LP
M-BGU-102455	Umweltgeologie: Radio- und chemotoxische Elemente	5 LP
M-BGU-102456	Geowissenschaftliche Geländeübung / Exkursion	5 LP
M-BGU-103733	Sedimentpetrologie	5 LP
M-BGU-103734	Diagenesis and Cores	5 LP
M-BGU-103742	Reservoir Geology	5 LP
M-BGU-102453	Mineralisch gebundene Werkstoffe im Bauwesen	5 LP
M-BGU-103993	Nichtmetallische Mineralische Rohstoffe und Umwelt	5 LP
M-BGU-103994	Metallische Rohstoffe <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2018 möglich.</i>	5 LP
M-BGU-103995	Geochemische Prozesse und Analytik <i>Die Erstverwendung ist ab 01.04.2019 möglich.</i>	5 LP
M-CHEMBIO-104581	Physikalische Chemie für Angewandte Geowissenschaften	15 LP
M-BGU-105357	Lagerstättenexploration <i>Die Erstverwendung ist ab 01.04.2020 möglich.</i>	5 LP
M-BGU-105506	Aktuelle Forschungsthemen der Hydrogeologie und Ingenieurgeologie <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2020 möglich.</i>	5 LP
M-BGU-105505	Geodatenanalyse I – Programmierung und Geostatistik	5 LP
M-BGU-105634	Geodatenanalyse II – Big Data und Maschinelles Lernen <i>Die Erstverwendung ist ab 01.04.2021 möglich.</i>	5 LP
M-BGU-105745	Borehole Technology <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2021 möglich.</i>	5 LP
M-BGU-105742	Geothermics II: Application and Industrial Use <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2021 möglich.</i>	5 LP
M-BGU-105743	Geothermics III: Reservoir Engineering and Modeling <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2021 möglich.</i>	5 LP
M-BGU-105784	Petrophysik <i>Die Erstverwendung ist ab 16.11.2021 möglich.</i>	5 LP

**9.4 Fachbezogene Ergänzungen****Leistungspunkte**

10

<b>Wahlpflichtmodule (Wahl: mind. 10 LP)</b>		
M-BGU-100068	Erd- und Grundbau	6 LP
M-BGU-100069	Felsmechanik und Tunnelbau	6 LP
M-BGU-100079	Umweltgeotechnik	6 LP
M-PHYS-103760	Elektronenmikroskopie I	5 LP
M-PHYS-103761	Elektronenmikroskopie II	5 LP
M-CIWVT-103753	Wasserchemie und Wassertechnologie	10 LP
M-BGU-100073	Grundwasser und Dammbau	6 LP
M-BGU-103698	Geotechnisches Ingenieurwesen	11 LP
M-CIWVT-103407	Water Technology	6 LP
M-BGU-101568	Stadtökologie <i>Die Erstverwendung ist nur zwischen 01.04.2018 und 31.03.2022 möglich.</i>	12 LP
M-BGU-101053	Advanced Analysis in GIS <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2019 möglich.</i>	4 LP
M-BGU-103408	Thermal Use of Groundwater <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2019 möglich.</i>	4 LP
M-BGU-105223	Strukturkeramiken <i>Die Erstverwendung ist ab 01.04.2020 möglich.</i>	4 LP
M-BGU-105236	Struktur- und Phasenanalyse	4 LP
M-BGU-105222	Keramik Grundlagen	6 LP
M-BGU-103360	Water and Energy Cycles	6 LP
M-BGU-105729	3D Geologische Modellierung <i>Die Erstverwendung ist ab 01.10.2021 möglich.</i>	5 LP

## 10 Module

### M

## 10.1 Modul: 3D Geologische Modellierung [M-BGU-105729]

**Verantwortung:** Prof. Dr. Philipp Blum  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Fachbezogene Ergänzungen](#) (EV ab 01.10.2021)

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
5	Zehntelnoten	Jedes Wintersemester	1 Semester	Deutsch/Englisch	5	1

Pflichtbestandteile			
T-BGU-111446	<a href="#">3D Geologische Modellierung</a>	5 LP	Blum

### Erfolgskontrolle(n)

Prüfungsleistung anderer Art, schriftlicher Bericht (ca. 15 Seiten)

### Voraussetzungen

keine

### Qualifikationsziele

Die Studierenden verfügen über die erforderlichen Qualifikationen um eine 3D geologische Modellierung durchzuführen, und bekommen einen Überblick über die vorhandene Software und die Entwicklung dieser Programme. Als Erfolgskontrolle wird eine 3D geologische Modellierung selbstständig durchgeführt werden und in Form von einem Bericht benotet.

### Inhalt

Der Kurs beschäftigt sich mit Theorie und den Anwendungsmöglichkeiten der verschiedenen Programme zur 3D geologischen Modellierung. Des Weiteren wird ein Überblick über die verschiedenen Programme und deren Möglichkeiten vermittelt. Der Grundlagenkurs wird durch praktische Übungen und Anwendungen mit einer passenden Software zur 3D geologischen Modellierung ergänzt (3 SWS im Wintersemester).

Zusätzlich zu den oben genannten Kursen soll der Student eine eigene 3D geologische Modellierung anhand eines Praxisbeispiel selbstständig vornehmen und seine Ergebnisse in Form eines Berichts dokumentieren.

### Zusammensetzung der Modulnote

Note der Prüfungsleistung anderer Art ist die Modulnote

### Anmerkungen

keine

### Arbeitsaufwand

45h Präsenzzeit, 105h Selbststudium

### Empfehlungen

keine

### Lehr- und Lernformen

Vorlesung und Übung, Verfassen eines Berichts und Selbststudium

### Grundlage für

keine

## M

**10.2 Modul: Advanced Analysis in GIS (GEOD-MPEA-3) [M-BGU-101053]**

**Verantwortung:** Dr.-Ing. Norbert Rösch  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Fachbezogene Ergänzungen](#) (EV ab 01.10.2019)

<b>Leistungspunkte</b> 4	<b>Notenskala</b> Zehntelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester	<b>Sprache</b> Deutsch/ Englisch	<b>Level</b> 4	<b>Version</b> 3
-----------------------------	-----------------------------------	--	-------------------------------	--	-------------------	---------------------

Pflichtbestandteile			
T-BGU-101782	<a href="#">Advanced Analysis in GIS</a>	4 LP	Rösch

**Erfolgskontrolle(n)**

The assessment consists of an oral exam (20 min.)

**Voraussetzungen**

keine

**Qualifikationsziele**

The students explain the advanced concepts of spatial analysis and 2D interpolation procedures. Especially the different aspects of statistical reasoning are analyzed. They can categorize all analysis problems with spatial background and estimate possible solutions.

**Inhalt**

After an introduction to analysis in GIS in general, this lecture is dealing with the specific approaches of statistical analysis of spatial data. Among them, in particular, the different methods of pattern analysis. This also encompasses the test strategies inherent to the aforementioned methods. Another topic is data mining, which is introduced as an extension of the point pattern analysis. Furthermore the 2D interpolation procedures are discussed (e. g. Natural Neighbor Interpolation, Kriging, ...).

**Zusammensetzung der Modulnote**

The grade of the module is the grade of the oral exam.

**Arbeitsaufwand**

**Contact hours: 30 hours**

- courses plus course-related examination

**Self-study: 90 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

## 10.3 Modul: Aktuelle Forschungsthemen der Hydrogeologie und Ingenieurgeologie [M-BGU-105506]

**Verantwortung:** Prof. Dr. Nico Goldscheider  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Geowissenschaftliche Vertiefungen](#) (EV ab 01.10.2020)

**Leistungspunkte**  
5

**Notenskala**  
best./nicht best.

**Turnus**  
Jedes Semester

**Dauer**  
2 Semester

**Sprache**  
Deutsch

**Level**  
4

**Version**  
1

Pflichtbestandteile			
T-BGU-111067	<a href="#">Aktuelle Forschungsthemen der Hydrogeologie und Ingenieurgeologie</a>	5 LP	Goldscheider

### Erfolgskontrolle(n)

Anwesenheit bei aktuellen Vortragsreihen, Exkursionsbericht(e) (1 Seite/Exkursionstag), Präsentation (20 min)

### Voraussetzungen

keine

### Qualifikationsziele

Die Studierenden können aktuelle Forschungsthemen der Ingenieur und Hydrogeologie benennen und erläutern. Sie sind in der Lage, Publikationen zu aktuellen Forschungsthemen zu analysieren, zu diskutieren und zusammenfassend zu präsentieren. Sie können ingenieur- und hydrogeologische Phänomene und Prozesse im Gelände erkennen

### Inhalt

- Ausgewählte Vorträge zu aktuellen Forschungsthemen der Hydro- und Ingenieurgeologie (z.B. Geologisches Fachgespräch, Karst Lecture, International Distinguished Lectures)
- Wechselnde Exkursionen in aktuelle Forschungsregionen
- Aufarbeitung eines aktuellen Forschungsthemas an Hand von Literatur, Präsentation und Diskussion, begleitendes Mentoring-Programm

### Zusammensetzung der Modulnote

unbenotet

### Arbeitsaufwand

150 h, davon 70 h Präsenzzeit und 80 h Selbststudienzeit:

- Anwesenheit bei Vorträgen: 20 h Präsenzzeit, 20 h Selbststudienzeit
- Exkursionen: 3-4 Tage = 30 h Präsenzzeit, 10 h Selbststudienzeit
- Aufarbeitung eines aktuellen Forschungsthemas an Hand von Literatur, Präsentation und Diskussion, begleitendes Mentoring-Programm: 20 h Präsenzzeit, 50 h Selbststudienzeit

### Lehr- und Lernformen

Vortragsreihe, Exkursion, Selbststudium, Seminar



## M

**10.4 Modul: Angewandte Mineralogie: Geomaterialien [M-BGU-102430]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Frank Schilling  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Geowissenschaftliche Kernkompetenzen \(Wahlpflichtmodule\)](#)

**Leistungspunkte**  
5

**Notenskala**  
Zehntelnoten

**Turnus**  
Jedes Wintersemester

**Dauer**  
1 Semester

**Sprache**  
Englisch

**Level**  
5

**Version**  
2

Pflichtbestandteile			
T-BGU-104811	<a href="#">Angewandte Mineralogie: Geomaterialien</a>	5 LP	Danisi, de la Flor Martin, Schilling

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle in diesem Modul erfolgt in Form einer schriftlichen Modulprüfung (Dauer 90 Minuten).

*Zum Bestehen der Klausur müssen mindestens 50% der Punkte erreicht werden.*

**Voraussetzungen**

keine

**Qualifikationsziele**

Die Studierenden sind qualifiziert grundlegende mineralogische Ansätze zur Beschreibung und zur gezielten Nutzung von Geomaterialien anzuwenden.

Die Studierenden haben Kenntnis von grundlegenden Methoden der angewandten Mineralogie:

- über die Grundlagen der Kristallographie, dies schließt die detaillierte Betrachtung von Punkt- bis Raumgruppen ein.
- die Strukturen relevanter Geomaterialien können Sie beschreiben und visualisieren.
- Die Studierenden sind in der Lage Gruppe-Untergruppe-Beziehungen und Phasenübergänge verschiedener Geomaterialien zu analysieren.

Sie beherrschen grundlegende kristallographische Methoden und können diese auf eine technisch wichtige natürlich vorkommende Mineralgruppe, die Zeolithe, anwenden. Die Studierenden haben:

- ein tiefes Verständnis der Kristallchemie mikroporöser Mineralphasen.
- fortgeschrittene Kenntnisse der Gerüststrukturen und ihrer physikalisch-chemischen Eigenschaften.
- grundlegende Kenntnisse zu modernen Funktionsmaterialien mit Schlüsselanwendungen in der Industrie.
- die Kompetenz, die Materialien unter Anwendung von Beugungstechniken zu untersuchen und zu charakterisieren.

**Inhalt**

Die moderne geowissenschaftliche Materialforschung legt ihren Schwerpunkt auf die Beziehung von Struktur und (dadurch meist) anisotropes Materialverhalten. Deshalb stehen ein fundiertes Verständnis von Symmetrie und Strukturbeziehungen neben einem detaillierten Prozessverständnis über die Wirkungsweise einer der bedeutendsten Geomaterialien – den Zeolithen – im Mittelpunkt der Lehrveranstaltung. Diese Nanoporösen Materialien sind von fundamentaler Bedeutung und aus vielen technischen Prozessen nicht wegzudenken (von der Lebensmittelindustrie bis zur Petrochemie).

- Kristallographie: von Punktgruppen zu Raumgruppen
- Beschreibungen von Kristallstrukturen
- Symmetriebeziehungen zwischen Kristallstrukturen
- Gruppen-Untergruppen-Beziehungen
- Phasenübergänge von verschiedenen Geomaterialien
- Zeolith und zeolithähnliche Rahmenstrukturen
- Industrielle Anwendungen: Molekularsiebe, Katalysatoren und Ionenaustauscher.
- Grundlagen der Beugung: Theorie und Praxis
- Strukturbestimmung mikroporöser Mineralphasen

**Zusammensetzung der Modulnote**

Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.

**Anmerkungen**

Begeisterung und Engagement für mineralogische Fragestellungen werden erwartet

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

**Arbeitsaufwand**

60 Stunden Präsenzzeit und 90 Stunden Eigenstudium

**Empfehlungen**

Offenheit für Neues

**Lehr- und Lernformen**

- Vorlesungen
- Übungen
- Laborübungen
- Selbststudium
- Diskussionen

**Literatur**

Wird in den Lehrveranstaltungen angegeben

**Grundlage für**

Ein erfülltes und erfolgreiches Berufsleben

## M

**10.5 Modul: Angewandte Mineralogie: Petrophysik [M-BGU-102443]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Frank Schilling  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Geowissenschaftliche Vertiefungen](#) (EV bis 15.11.2021)

<b>Leistungspunkte</b> 5	<b>Notenskala</b> Zehntelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester	<b>Sprache</b> Deutsch/ Englisch	<b>Level</b> 5	<b>Version</b> 1
-----------------------------	-----------------------------------	--	-------------------------------	--	-------------------	---------------------

Pflichtbestandteile			
T-BGU-104838	<a href="#">Mineral- und Gesteinsphysik</a>	5 LP	Schilling

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle in diesem Modul erfolgt nach § 4 Abs. 2 gemäß der SPO 2016 M.Sc. Angewandte Geowissenschaften in Form einer schriftlichen Prüfung. Erfolgreich absolvierte Laborübungen sind die Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur.

**Voraussetzungen**

Begeisterung für Geowissenschaften

**Qualifikationsziele**

Die Studierenden können mineral- und petrophysikalische Mechanismen und Prozesse auf verschiedenen Skalen kennzeichnen. Sie besitzen die Kompetenz die beobachteten Eigenschaften von atomaren Prozessen und Mechanismen abzuleiten.

- Die Studierenden können mineral- und petrophysikalische Eigenschaften beurteilen und experimentelle und analytische Verfahren der Petrophysik anwenden.
- Sie können beobachtete gesteinsmagnetische Eigenschaften für struktureologische Fragestellungen auswerten und nutzen und magnetische Minerale identifizieren
- Sie sind in der Lage mineral- und petrophysikalische Eigenschaften auf der Basis der Tensorrechnung zu beschreiben.
- Bei den experimentellen Arbeiten sind sie in der Lage das Laborbuch sauber zu führen und die Kalibrierungen zu überprüfen.
- Im Protokoll können die Studierenden strukturiert die Ergebnisse darstellen und veranschaulichen
- Sie verwenden verschiedene Eigenschaften und deren Interrelation, um geodynamische Vorgänge und geotechnische Beobachtungen quantitativ beschreiben zu können. Sie sind in der Lage, geophysikalische Beobachtungen anhand mineral- und petrophysikalischer Eigenschaften einzuordnen und zu interpretieren.

Ziel ist es verschiedene Herangehensweisen zu vergleichen und unterschiedliche Lösungsansätze gegenüberzustellen.

**Inhalt**

- Quantitatives Verständnis von Mineral- und petrophysikalischen Eigenschaften. Dazu werden die Eigenschaften über Mechanismen und Prozesse von der atomaren bis zur makroskopischen Skala diskutiert:
  - skalare Eigenschaften: (z.B. Dichte, Wärmekapazität, Porosität, Kompressibilität, thermische Volumenausdehnung),
  - richtungsabhängige Eigenschaften: elektrische Leitfähigkeit, Wärmeleitfähigkeit, magnetische Suszeptibilität (Temperaturabhängigkeit und Anisotropie), lineare thermische Ausdehnung, rheologische Eigenschaften
  - Elastische und inelastische Eigenschaften
  - Korngröße und Korngrößenverteilung und ihr Einfluss auf petrophysikalischen Eigenschaften,
  - magnetische Eigenschaften von Mineralen und Gesteinen und deren Anisotropie für Gefügeuntersuchungen und struktureologische Interpretationen • Experimentelle Methoden
- Verschiedene experimentelle Methoden werden vorgestellt, um z.B. dynamische Untersuchungen bei höheren Temperaturen und Drücken durchführen zu können.
  - Ultraschallmethoden
  - spezielle Beugungsmethoden (hochauflösende Neutronenbeugung)
  - dynamisch mechanische Analysen (komplexe Elastizität bei zyklischer Belastung)
  - Temperaturleitfähigkeit mit der Laser Flash Methode
  - Impedanzspektroskopische Verfahren
- Interpretation geophysikalischer Beobachtungen auf der Basis petrophysikalischer Erkenntnisse

**Zusammensetzung der Modulnote**

Die Modulnote ist die Note der Prüfungsleistung anderer Art.

**Anmerkungen**

In Abhängigkeit vom Auditorium wird dieses Modul in deutscher oder englischer Sprache gehalten.

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

**Arbeitsaufwand**

(4 SWS) 70 Stunden Präsenzzeit und 80 Stunden Eigenstudium

**Empfehlungen**

Die Lehrveranstaltungen bauen auf dem Modul "Angewandte Mineralogie: Geomaterialien" auf (M-BGU-102430)

**Literatur**

wird in der Vorlesung angegeben

## M

**10.6 Modul: Angewandte Mineralogie: Tone und Tonminerale [M-BGU-102444]**

**Verantwortung:** apl. Prof. Dr. Katja Emmerich  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Geowissenschaftliche Vertiefungen](#)

<b>Leistungspunkte</b> 5	<b>Notenskala</b> Zehntelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemester	<b>Dauer</b> 2 Semester	<b>Sprache</b> Deutsch/Englisch	<b>Level</b> 4	<b>Version</b> 2
-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	----------------------------	------------------------------------	-------------------	---------------------

Pflichtbestandteile			
T-BGU-104839	<a href="#">Tonmineralogie Einführung</a>	2 LP	Emmerich
T-BGU-104840	<a href="#">Tonmineralogie Vertiefung</a>	3 LP	Emmerich

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle in diesem Modul erfolgt in Form einer Studienleistung (schriftlicher Test, 90 Minuten, zum Bestehen müssen 70 % von 100% richtig sein)

sowie einer Prüfungsleistung anderer Art (Tonmineralogie Vertiefung, benoteter Bericht, ca. 12 Seiten, Abgabe bis 4 Wochen nach Ende der Vorlesungszeit).

**Voraussetzungen**

Keine

**Qualifikationsziele**

Die Studierenden sind fähig, Tone und Tonminerale zu klassifizieren und sie können Prozesse und Prozessparameter in (geo-)technischen Systemen identifizieren.

Die Studierenden sind fähig tonmineralogische Analysen zu planen und durchzuführen. Sie sind in der Lage, die Untersuchungsergebnisse auszuwerten, strukturiert darzustellen und kritisch bzgl. der Konsistenz zu beurteilen.

**Inhalt**

- Bausteine und Idealstruktur von 1:1 und 2:1 Schichtsilicaten, Arten von Tonen
- Realstruktur (Schichtladung, Polytypen, Wechsellagerungen) der Tonminerale
- Analytische Verfahren: Röntgenbeugung, Thermische Analyse (mit Beispielen zum Erlernen der Auswertung der Messkurven), Methoden zur Bestimmung der KAK und Schichtladung, Infrarotspektroskopie, Elektronenmikroskopie, Methoden zur Bestimmung von Oberflächen, Komplexe Phasenanalyse
- Materialeigenschaften und Prozessgrößen in technischen und geotechnischen Anwendungen von Tonen werden an Beispielen der aktuellen Forschung diskutiert
- Grundlegende analytische Methoden werden an realen Proben im Labor angewendet

**Zusammensetzung der Modulnote**

Die Modulnote ist die Note der Teilleistung T-BGU-104840 Tonmineralogie Vertiefung

**Anmerkungen**

In Abhängigkeit vom Auditorium wird dieses Modul in deutscher oder englischer Sprache gehalten

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

**Arbeitsaufwand**

60 Stunden Präsenzzeit und 90 Stunden Selbststudium (Vorbereitung schriftlicher Test und Berichterstellung)

## M

**10.7 Modul: Berufspraktikum [M-BGU-103996]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Philipp Blum  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Geowissenschaftliche Kernkompetenzen \(Projektstudie oder Berufspraktikum\)](#)

<b>Leistungspunkte</b> 5	<b>Notenskala</b> Zehntelnoten	<b>Turnus</b> Unregelmäßig	<b>Dauer</b> 1 Semester	<b>Sprache</b> Deutsch/Englisch	<b>Level</b> 4	<b>Version</b> 2
-----------------------------	-----------------------------------	-------------------------------	----------------------------	------------------------------------	-------------------	---------------------

Pflichtbestandteile			
T-BGU-108210	<a href="#">Berufspraktikum</a>	5 LP	

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle in diesem Modul erfolgt in Form

- Abgabe einer Praktikumsbescheinigung der Praktikumsstelle mit Angabe des abgeleisteten Praktikums, Dauer und Tätigkeitsbereich
- einer Prüfungsleistung anderer Art (benoteter Praktikumsbericht ca. 10-20 Seiten, äquivalent zum Bericht der Projektstudie, und ca. 20min Präsentation).

**Voraussetzungen**

Der/die Studierende ist für die Akquisition und Organisation des Praktikumsplatzes selbst verantwortlich.

Für die Anerkennung gelten folgende Voraussetzungen:

- Der/die Studierende sucht sich vor Antritt des Praktikums eigenständig einen prüfungsberechtigten Dozenten der AGW (in Zweifelsfällen Vorsitzender des Prüfungsausschusses), welcher

1. Die geowissenschaftliche Relevanz aufgrund der Vorlage eines mit der betreffenden Firma/Institution abgestimmten schriftlichen Arbeitsplanes (Inhalt, zeitlicher Rahmen) bestätigt und für die Benotung des abschließenden Berichtes verantwortlich ist.
2. Die Abgabe einer Praktikumsbescheinigung der Praktikumsstelle mit Angabe des abgeleisteten Praktikums, Dauer und Tätigkeitsbereich ist verpflichtend.

**Qualifikationsziele**

- Studierende sind in der Lage, die im Studium erworbenen Fähigkeiten unter realistischen Bedingungen einzusetzen.
- Sie sind in der Lage fachliche sowie überfachliche Kompetenzen wie zum Beispiel Projektmanagement im beruflichen Umfeld gezielt weiter zu entwickeln und anzuwenden.

**Inhalt**

- Je nach Praktikumsstelle unterschiedlich.
- Es soll sich im Wesentlichen um eine selbständige Arbeit handeln.

**Zusammensetzung der Modulnote**

Die Benotung erfolgt durch den Dozenten, welcher das Praktikum genehmigt hat.

**Anmerkungen**

Die Prämissen für die Anerkennung eines Berufspraktikums sind in den Voraussetzungen erläutert.

Das genehmigungspflichtige Berufspraktikum kann als eines von 2 Modulen (Projektstudie oder Berufspraktikum) innerhalb der geowissenschaftlichen Kernkompetenzen, Pflichtmodule, gewählt werden.

**Arbeitsaufwand**

Mindestens 4 Wochen Praktikum in Vollzeit und Anfertigung eines Praktikumsberichts.

## M

**10.8 Modul: Borehole Technology [M-BGU-105745]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Thomas Kohl  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Geowissenschaftliche Vertiefungen](#) (EV ab 01.10.2021)

**Leistungspunkte**  
5

**Notenskala**  
Zehntelnoten

**Turnus**  
Jedes Semester

**Dauer**  
2 Semester

**Sprache**  
Englisch

**Level**  
4

**Version**  
1

Pflichtbestandteile			
T-BGU-111471	<a href="#">Borehole Technology</a>	5 LP	Kohl

**Erfolgskontrolle(n)**

The assessment consists of a written exam (90 min) according to §4 (2) of the examination regulations. The oral presentation in the seminar is included in the grade of the written exam.

**Voraussetzungen**

none

**Qualifikationsziele**

- The students are able to characterize reservoirs from logging data.
- The students are able to explain the basics of different drillhole technologies and are able to present results graphically and to evaluate and present them scientifically.

**Inhalt**Logging (winter term):

Summary Petrophysics: Density / Porosity / Saturation  
 Electr. properties of rocks  
 Electrical survey - Resistivity distribution around Hydrocarbon / geothermal wells  
 Electrical survey - SP-Log  
 Electrical survey - Resistivity & Induction  
 Nuclear logs: Gamma Log  
 Nuclear logs: Density Log  
 Nuclear logs: Neutron Log  
 Image-Logs  
 Sonic-Logs  
 Logging software - introduction  
 Logging software - practical application

Drilling (summer term):

Introduction Drill Rig  
 Blow-out Preventer  
 Gas Kick  
 Mud circuit  
 ROP / Mudlog  
 Drilling Fluid  
 Pressure Profile  
 Drill bit  
 Directional drilling  
 Rotary / downhole motor,  
 BHA Bottom Hole Assembly,  
 MWD & LWD  
 Casing design

**Zusammensetzung der Modulnote**

The overall module grade is the grade of the written exam, in which the oral presentation in the seminar is included.

**Arbeitsaufwand**

regular attendance: 60h

self study including exam: 90h



## M

**10.9 Modul: Diagenesis and Cores [M-BGU-103734]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Christoph Hilgers  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Geowissenschaftliche Vertiefungen](#)

**Leistungspunkte**  
5

**Notenskala**  
Zehntelnoten

**Turnus**  
Jedes Wintersemester

**Dauer**  
1 Semester

**Sprache**  
Englisch

**Level**  
5

**Version**  
2

Pflichtbestandteile			
T-BGU-107559	<a href="#">Diagenesis</a>	3 LP	Hilgers
T-BGU-107624	<a href="#">Reservoir-Analogs and Core Description</a>	2 LP	Hilgers

**Erfolgskontrolle(n)**

The assessment is a marked written report and an unmarked written report

1. Diagenesis: The assessment is based on a marked written report (10 pages) describing and interpreting a given thin section by independent practical microscopy over 4h on the day after completion of the course. This covers petrographic description of a sedimentary rock in thin section, its interpretation plus thin section images and raw data in the enclosure. Submission of report: 2 weeks after the end of the course.
2. Reservoir-Analogs and Core Description: The assessment is based on a passed report of 2 pages plus digital and hand-written enclosures of a core description (passed/not passed). Submission of report: 2 weeks after the end of the course.

**Voraussetzungen**

Entrance to the module examination requires the submission of homework (100%) within the given deadline, of which 80% are passed.

**Modellierte Voraussetzungen**

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-BGU-103742 - Reservoir Geology](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

**Qualifikationsziele**

After this module, students will be able to apply basic industry standard analyses of sedimentary petrology and diagenesis, and core analysis for reservoir quality assessments.

Course 1: After this course students will be able to apply a industry-standard workflow of petrographic analyses of clastic sediments (description, quantification etc.), sandstone- and carbonate classification, evaporites, provenance, to derive diagenetic processes, evaluate reservoir characteristics and assess resevoir quality. They can critically assess data for sampling campaigns.

Course 2: After this course students are enabled to describe reservoir rocks in the field and in cores according to industry standards. They derive facies models and integrate data into state-of the art software

**Inhalt**

detrital compenents, authigenic components, provenance assessment, point counting, reservoir quality assessment (geothermal, transitional hydrocarbons)

**Zusammensetzung der Modulnote**

The grade of the module is the grade of the marked written report.

**Anmerkungen**

Course 1 Diagenesis: You will work with thin sections from real reservoir rocks and understand the difference between analogs and reservoirs. The course considers to involve an industry expert.

Course 2 Reservoir Analogs and Cores: You will work on real reservoir cores which we obtained from wells in the North Sea and elsewhere.

The practical part of this course is carried out in presence. The attendance is obligatory. The microscopy exercises as well as the field course are essential for the study progress of the participants.

**Arbeitsaufwand**

5CP (150h)

contact time: 45h (3SWS)

self-study time: 105h

**Empfehlungen**

The student shall have a basic knowledge of reservoir geology

**Literatur**

- Stonecipher, S.A. 2000. Applied sandstone diagenesis - practical petrographic solutions for a variety of common exploration, development, and production problems. SEPM Short Course No. 50
- Nader, F.H. 2020. Multi-scale Quantitative Diagenesis and Impacts on Heterogeneity of Carbonate Reservoir Rocks. Springer.
- Boggs, S. 2010. Petrology of sedimentary rocks. Cambridge Univ Press

## M

**10.10 Modul: Elektronenmikroskopie I [M-PHYS-103760]**

**Verantwortung:** TT-Prof. Dr. Yolita Eggeler  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik  
**Bestandteil von:** [Fachbezogene Ergänzungen](#)

<b>Leistungspunkte</b> 5	<b>Notenskala</b> Zehntelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester	<b>Sprache</b> Deutsch/ Englisch	<b>Level</b> 4	<b>Version</b> 1
-----------------------------	-----------------------------------	--	-------------------------------	--	-------------------	---------------------

Pflichtbestandteile			
T-PHYS-107599	<a href="#">Elektronenmikroskopie I</a>	5 LP	Eggeler

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung, bei welcher das Protokoll zum Praktikum berücksichtigt wird.

**Voraussetzungen**

keine, die Vorlesungen Elektronenmikroskopie I und II sind unabhängig voneinander

**Qualifikationsziele**

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

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

**Inhalt**

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

**Zusammensetzung der Modulnote**

Die Note setzt sich zusammen aus mündlicher Prüfung und Praktikumsprotokoll.

**Arbeitsaufwand**

150 h bestehend aus Präsenzzeiten: insgesamt 52 h, davon 28 h für Vorlesung (14 Wochen \* 2 SWS) und 24 h für die Praktikumsversuche. Die restlichen Stunden dienen der Vorbereitung auf die Versuche, Anfertigung von Praktikumsprotokollen, Nachbereitung des Vorlesungsstoffes und Vorbereitung auf die Prüfung.

**Empfehlungen**

Grundkenntnisse Optik, Festkörperphysik, Materialphysik oder Werkstoffkunde, Quantenmechanik

**Lehr- und Lernformen**

4027021 Elektronenmikroskopie I 2 SWS; D. Gerthsen

4027022 Praktische Übungen zu Elektronenmikroskopie I, 2 SWS; D. Gerthsen und Mitarbeiter

**Literatur**

D.B. Williams, C.B Carter, Transmission Electron Microscopy, 2nd edition, Springer

L. Reimer, H. Kohl, Transmission Electron Microscopy, Springer Verlag

## M

**10.11 Modul: Elektronenmikroskopie II [M-PHYS-103761]**

**Verantwortung:** TT-Prof. Dr. Yolita Eggeler  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik  
**Bestandteil von:** [Fachbezogene Ergänzungen](#)

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

Pflichtbestandteile			
T-PHYS-107600	<a href="#">Elektronenmikroskopie II</a>	5 LP	Eggeler

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung, bei welcher das Protokoll zum Praktikum berücksichtigt wird.

**Voraussetzungen**

keine

**Qualifikationsziele**

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

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

**Inhalt**

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

**Zusammensetzung der Modulnote**

Die Note setzt sich zusammen aus mündlicher Prüfung und Praktikumsprotokoll.

**Arbeitsaufwand**

150 Stunden: Präsenzzeiten 54 Stunden, davon 30 Stunden für die Vorlesung und 24 Stunden für die Praktikumsversuche. Die restlichen Stunden dienen der Vorbereitung auf die Versuche, Anfertigung von Praktikumsprotokollen, Nachbereitung des Vorlesungsstoffes und der Vorbereitung auf die Prüfung.

**Empfehlungen**

Grundkenntnisse Optik, Festkörperphysik, Materialphysik, Werkstoffkunde und Quantenmechanik

**Lehr- und Lernformen**

4027021 Elektronenmikroskopie II 2SWS; D. Gerthsen

4027022 Praktische Übungen zu Elektronenmikroskopie II 2SWS; D. Gerthsen und Mitarbeiter

**Literatur**

Wird in der Vorlesung genannt.

## M

**10.12 Modul: Erd- und Grundbau (bauI5P2-ERDGB) [M-BGU-100068]**

**Verantwortung:** Prof. Dr.-Ing. Hans Henning Stutz  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Fachbezogene Ergänzungen](#)

**Leistungspunkte**  
6

**Notenskala**  
Zehntelnoten

**Turnus**  
Jedes Wintersemester

**Dauer**  
1 Semester

**Sprache**  
Deutsch

**Level**  
4

**Version**  
2

Pflichtbestandteile			
T-BGU-100068	<a href="#">Erd- und Grundbau</a>	4 LP	Stutz
T-BGU-100178	<a href="#">Studienarbeit "Erd- und Grundbau"</a>	2 LP	Stutz

**Erfolgskontrolle(n)**

- Teilleistung T-BGU-100178 mit einer unbenoteten Studienleistung nach § 4 Abs. 3 der SPO 2016 M.Sc. Angewandte Geowissenschaften
  - Teilleistung T-BGU-100068 mit einer schriftlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 der SPO 2016 M.Sc. Angewandte Geowissenschaften
- Einzelheiten zu den Erfolgskontrollen siehe bei der jeweiligen Teilleistung

**Voraussetzungen**

keine

**Qualifikationsziele**

Die Studierenden können für geotechnische Konstruktionen bei durchschnittlich komplexen Anforderungen geeignete Methoden zur Erkundung, Modellbildung, Dimensionierung, Ausführung und Kontrolle ingenieurmäßig auswählen und anwenden. Sie können dieses Wissen auf den Erd- und Dammbau anwenden, alle bei Dämmen auftretenden geotechnisch relevanten Fragestellungen identifizieren und Entwurfs- und Bemessungsregeln in Grundzügen selbständig anwenden. Sie haben für das gesamte Bauen in und mit Lockergestein geotechnische Problemlösungskompetenz erworben, auch hinsichtlich der baubetrieblichen Organisation, Kostenkalkulation, der Heranziehung von Unterlagen und der Darstellung von Arbeitsergebnissen.

**Inhalt**

Das Modul vertieft die Sicherheitsnachweise im Erd- und Grundbau sowie die Projektierung von Gründungsaufgaben anhand verschiedener Beispiele (Gründungen auf weichem Untergrund, Varianten des Baugrubenverbau, Ufereinfassungen, Böschungssicherung, Stützbauwerke, Unterfangungen) und erläutert die Beobachtungsmethode. Grundlagen des Erd- und Dammbaus wie Dammbaustoffe, Gestaltungserfordernisse, Bauweisen, Dichtung und Standsicherheit von Schüttdämmen werden thematisiert. Weitere Grundlagen sind die Berechnung von Sickerströmungen und die Beurteilung von, Erosion, Suffosion, Piping, Kolmation und Fugenerosion.

**Zusammensetzung der Modulnote**

Modulnote ist Note der Prüfung

**Anmerkungen**

keine

**Arbeitsaufwand**

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

- Gründungsvarianten Vorlesung/Übung: 30 Std.
- Grundlagen des Erd- und Dammbaus Vorlesung/Übung: 30 Std.

Selbststudium:

- Vor- und Nachbereitung Vorlesung/Übungen Gründungsvarianten: 10 Std.
- Vor- und Nachbereitung Vorlesung/Übungen Grundlagen des Erd- und Dammbaus: 10 Std.
- Anfertigen der Studienarbeit: 60 Std.
- Prüfungsvorbereitung: 40 Std.

Summe: 180 Std.

**Empfehlungen**

Grundkenntnisse in Bodenmechanik und Grundbau;

Bearbeitung und Abgabe der Studienarbeit als Prüfungsvorbereitung bis zum Prüfungstermin

**Literatur**

- [1] Witt. K.J. (2008), Grundbau-Taschenbuch, Teil 1,
- [2] Ernst & S. Smolczyk, U. (2001), Grundbau-Taschenbuch, Teil 2-3,
- [3] Ernst & S. Schmidt, H.G. & Seitz, J. (1998), Grundbau , Bilfinger & Berger
- [4] Striegler (1998), Dammbau in Theorie und Praxis, Verlag für Bauwesen Berlin
- [5] Kutzner (1996), Erd- und Steinschüttdämme für Stauanlagen, Enke Verlag Stuttgart

## M

**10.13 Modul: Felsmechanik und Tunnelbau (bauIM5P3-FMTUB) [M-BGU-100069]**

**Verantwortung:** Prof. Dr.-Ing. Hans Henning Stutz  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Fachbezogene Ergänzungen](#)

<b>Leistungspunkte</b> 6	<b>Notenskala</b> Zehntelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester	<b>Sprache</b> Deutsch	<b>Level</b> 4	<b>Version</b> 2
-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	----------------------------	---------------------------	-------------------	---------------------

Pflichtbestandteile			
T-BGU-100069	<a href="#">Felsmechanik und Tunnelbau</a>	5 LP	Stutz
T-BGU-100179	<a href="#">Studienarbeit "Felsmechanik und Tunnelbau"</a>	1 LP	Stutz

**Erfolgskontrolle(n)**

- Teilleistung T-BGU-100179 mit einer unbenoteten Studienleistung nach § 4 Abs. 3 der SPO 2016 M.Sc. Angewandte Geowissenschaften
  - Teilleistung T-BGU-100069 mit einer schriftlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 1 der SPO 2016 M.Sc. Angewandte Geowissenschaften
- Einzelheiten zu den Erfolgskontrollen siehe bei der jeweiligen Teilleistung

**Voraussetzungen**

keine

**Qualifikationsziele**

Die Studierenden verstehen die wesentlichen Festigkeits- und Verformungseigenschaften von Fels und beherrschen die grundlegenden analytischen Verfahren zur Lösung von Randwertproblemen des über- und untertägigen Felsbaus. Sie können grundlegende Bauverfahren und Konstruktionen im bergmännischen Tunnelbau auswählen und die felsmechanischen Methoden und statischen Nachweise selbständig anwenden. Im Blick auf Variantenabwägung, Kosten, Baubetrieb und Sicherheitsaspekte haben für das gesamte Bauen im Festgestein geotechnische Problemlösungskompetenz erworben.

**Inhalt**

Die Grundlagen der Felsmechanik umfassen Gesteins- und Gebirgsklassifizierung, die Abschätzung von Gebirgsspannungen und die experimentelle Bestimmung von Spannungs-Verformungsverhalten und Scherwiderstand von Gestein, geklüftetem Fels und Diskontinuitäten auf Druck-, Zug- und Scherung. Die analytischen Beziehungen für die Spannungsverteilung und die Verformungen um den kreisförmigen und elliptischen Tunnelquerschnitt sowie am Schacht werden ohne und mit Plastifizierung hergeleitet. Es erfolgt eine Einführung in die Tunnelbauwerke (Tunnelarten und Einsatzzwecke) und die Vorstellung verschiedener Tunnelbauweisen, Vortriebstechniken sowie Sicherungsmittel. Es wird geübt, aus Gebirgserkundung und -klassifikation Tunnelvortriebsklassen und Ausbaubedarf abzuleiten und Tunnel messtechnisch zu instrumentieren.

**Zusammensetzung der Modulnote**

Modulnote ist Note der Prüfung

**Anmerkungen**

keine

**Arbeitsaufwand**

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

- Grundlagen der Felsmechanik Vorlesung/Übung: 30 Std.
- Grundlagen des Tunnelbaus Vorlesung/Übung: 30 Std.

Selbststudium:

- Vor- und Nachbereitung Vorlesung/Übungen Grundlagen der Felsmechanik: 20 Std.
- Vor- und Nachbereitung Vorlesung/Übungen Grundlagen des Tunnelbaus: 20 Std.
- Anfertigen der Studienarbeit: 20 Std.
- Prüfungsvorbereitung: 60 Std.

Summe: 180 Std.

**Empfehlungen**

Grundkenntnisse in Bodenmechanik und in Grundbau (entsprechende Inhalte des Bachelorstudiums "Bauingenieurwesen" in der Bodenmechanik und Grundbau werden gebraucht);

Grundkenntnisse in Ingenieurgeologie

**Literatur**

- [1] Brady, B. H. G. and Brown, E. T., (2004): Rock Mechanics for Underground Mining, 3rd. Edition, Kluwer Academic Publishers.
- [2] Kolymbas, D. (1998), Geotechnik - Tunnelbau und Tunnelmechanik, Springer.
- [3] Goodmann, R.E., (1989): Introduction to Rock Mechanics, John Wiley & Sons.
- [4] Hoek, E., 2007: Practical Rock Engineering, kostenloser Download unter: <http://www.rocscience.com/hoek/PracticalRockEngineering.asp>.
- [5] Jäger, J.C., Cook, N.G.W. and Zimmerman, R.W., 2007: Fundamentals of Rock Mechanics, Blackwell Publishing.
- [6] Wittke, W., 1982: Felsmechanik, Springer-Verlag.
- [7] Maidl, B. 1997: Tunnelbau im Sprengvortrieb
- [8] Müller, L. 1978: Der Felsbau, Bd. 3 Tunnelbau
- [9] Wittke, W.: Rock Mechanics Based on an Anisotropic Jointed Rock Model (AJRM), Ernst & Sohn, 2014



## M

**10.14 Modul: Geochemische Prozesse und Analytik [M-BGU-103995]**

**Verantwortung:** Dr. Elisabeth Eiche  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Geowissenschaftliche Kernkompetenzen \(Wahlpflichtmodule\)](#) (EV ab 01.04.2019)  
[Geowissenschaftliche Vertiefungen](#) (EV ab 01.04.2019)

<b>Leistungspunkte</b> 5	<b>Notenskala</b> Zehntelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester	<b>Sprache</b> Deutsch/ Englisch	<b>Level</b> 5	<b>Version</b> 2
-----------------------------	-----------------------------------	--	-------------------------------	--	-------------------	---------------------

Pflichtbestandteile			
T-BGU-108192	<a href="#">Geochemische Prozesse und Analytik</a>	5 LP	Eiche

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle in diesem Modul erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (ca.10 Übungsblätter auf ILIAS für Geochemische Stoffkreisläufe; kurze Vorlesung zu einer Analysenmethode und ca. 30-45 min Vortrag im Zweier-bis Dreierteam zu einem vorgegebenen Laborprojekt für Geochemische Analytik).

**Voraussetzungen**

keine

**Qualifikationsziele**

- Die Studierenden können die relevanten geochemischen Stoffkreisläufe inklusive Quellen, Senken und relevanten Prozesse darstellen, gegeneinander abgrenzen, um Unterschiede aufzuzeigen und daraus abzuleiten, wie anthropogene Einflüsse die Stoffkreisläufe verändern.
- Die Studierenden sind in der Lage, grundlegende isotopengeochemische Größen (Fraktionierungsfaktor, Verteilungskoeffizient, delta-Werte) zu berechnen und basierend darauf, Aussagen hinsichtlich z.B. Schadstoffquellen, ablaufender geochemischer Prozesse oder Paläoumweltbedingungen abzuleiten.
- Die Studierenden sind in der Lage, analytische Geräte grundlegend selbst zu bedienen und die erhaltenen Daten auszuwerten. Die theoretischen Hintergründe der einzelnen Methoden inklusive möglicher Interferenzen können sie erklären.
- Die Studierenden bewerten Ergebnisse von Wasser- und Gesteinsanalysen und können durch eine Gegenüberstellung verschiedener Proben signifikante Unterschiede herausarbeiten und daraus die zu diesen Unterschieden führenden Prozesse identifizieren.
- Die Studierenden sind fähig, eine geochemische Fragestellung selbständig zu bearbeiten und valide Schlussfolgerungen zu ziehen. Sie planen und organisieren die notwendigen Messungen eigenständig und wenden die entsprechenden Maßnahmen zur Qualitätssicherung an. Sie sind in der Lage, die erhobenen Daten hinsichtlich ihrer Qualität kritisch zu beurteilen.

**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
- 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.
- Maßnahmen der Qualitätssicherung in der instrumentellen Analytik

**Zusammensetzung der Modulnote**

Die Modulnote ist die Note der Prüfungsleistung anderer Art (Übungsblätter und Vortrag)

**Anmerkungen**

Das Modul 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.

**Arbeitsaufwand**

60 Stunden Präsenzzeit und 90 Stunden Eigenstudium

**Empfehlungen**

Es werden grundlegende Kenntnisse der Laborarbeit sowie der Geochemie vorausgesetzt.

**Lehr- und Lernformen**

Vorlesung, Übung, Praktikum

**Literatur**

Harris, D.V. 2014. Lehrbuch der quantitativen Analyse. 8. Auflage. Springer Spektrum Verlag

Schwedt G. 2007. Taschenatlas der Analytik, Wiley-VCH.

Camann, K. (Hrsg.) 2010. Instrumentelle Analytische Chemie - Verfahren, Anwendungen, Qualitätssicherung. Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg

Holland H.D., Turekian, K.K. 2014. Treatise on Geochemistry. 2nd Edition. Volume 15: Analytical Geochemistry/Inorganic instrumental analysis. Elsevier.

Rollinson, H., 1993. Using geochemical data: evaluation, presentation, interpretation. Jon Wiley & Sons

**M****10.15 Modul: Geodatenanalyse I – Programmierung und Geostatistik [M-BGU-105505]****Verantwortung:** Dr. Kathrin Menberg**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften**Bestandteil von:** [Geowissenschaftliche Vertiefungen](#)**Voraussetzung für:** [M-BGU-105634 - Geodatenanalyse II – Big Data und Maschinelles Lernen](#)**Leistungspunkte**  
5**Notenskala**  
Zehntelnoten**Turnus**  
Jedes Wintersemester**Dauer**  
1 Semester**Sprache**  
Deutsch**Level**  
4**Version**  
2**Pflichtbestandteile**

T-BGU-111066	<a href="#">Geodatenanalyse I – Programmierung und Geostatistik</a>	5 LP	Menberg
--------------	---	------	---------

**Erfolgskontrolle(n)**

Selbstständige Ausarbeitung: Programmieren eines eigenen Codes zur Datenauswertung, schriftliche Ausarbeitung dazu (ca. 5 Seiten)

**Voraussetzungen**

Belegung des Profils Ingenieur- und Hydrogeologie

**Qualifikationsziele**

Die Studierenden können mit Hilfe der Programmiersprache Python Methoden zur statistischen Auswertung auf verschiedene Geodatenansätze anwenden, die Ergebnisse graphisch aufbereiten, diskutieren und zusammenfassen.

**Inhalt**

Der Kurs gliedert sich in eine Vorlesung (1 SWS) und eine Übung (2 SWS).

In der Vorlesung werden theoretische Grundlagen für das Programmieren in Python (Programmstrukturen, Datenbankstrukturen, Datenethik & Lizenzen, usw.), sowie Methoden zur geostatistischen Analyse (Regressionsanalyse, Fehlerbetrachtung, usw.) von räumlichen Datensätzen vermittelt.

Die Übung umfasst die praktischen Aspekte des Programmierens, der Datenauswertung, Visualisierung und Interpretation.

**Zusammensetzung der Modulnote**

Die Note der TL entspricht der Modulnote.

**Arbeitsaufwand**

45 h Präsenzzeit und 105 h Selbststudienzeit

**Empfehlungen**

Dieses Modul sollte vor dem darauf aufbauenden Modul Geodatenanalyse II besucht und abgeschlossen werden

**Lehr- und Lernformen**

Vorlesung und Übung, Studienarbeit

**Grundlage für**

Geodatenanalyse II - Big Data und Maschinelles Lernen

**M****10.16 Modul: Geodatenanalyse II – Big Data und Maschinelles Lernen [M-BGU-105634]**

**Verantwortung:** Dr. Tanja Liesch  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Geowissenschaftliche Vertiefungen](#) (EV ab 01.04.2021)

<b>Leistungspunkte</b> 5	<b>Notenskala</b> Zehntelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester	<b>Sprache</b> Deutsch	<b>Level</b> 4	<b>Version</b> 1
-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	----------------------------	---------------------------	-------------------	---------------------

Pflichtbestandteile			
T-BGU-111268	<a href="#">Geodatenanalyse II – Big Data und Maschinelles Lernen</a>	5 LP	Liesch

**Erfolgskontrolle(n)**

Anderer Art: Selbständige Ausarbeitung einer Problemstellung

**Voraussetzungen**

Belegung des Profils Hydro- und Ingenieurgeologie. Für die Anmeldung zur Prüfung muss das Modul Geodatenanalyse I – Programmierung und Geostatistik bestanden sein.

**Modellierte Voraussetzungen**

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul [M-BGU-105505 - Geodatenanalyse I – Programmierung und Geostatistik](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

**Qualifikationsziele**

Die Studierenden können mit großen Datensätzen aus dem geowissenschaftlichen Bereich (z.B. Satellitendaten, Klimadaten) umgehen. Sie beherrschen grundlegende Verfahren des maschinellen Lernens und können einfache Anwendungsfälle selbständig programmieren.

**Inhalt**

- Fortgeschrittene Programmierung
- Analyse großer Datensätze (z.B. Satellitendaten, Klimaprojektionen)
- Verwendung von Google Earth Engine
- Grundlagen des maschinellen Lernens (beaufsichtigtes und unbeaufsichtigtes Lernen, Lernalgorithmen, Klassifikation und Regression)
- Grundlagen neuronaler Netze (Typen von ANN, Lernalgorithmen, Training, Validierung, Test, Over- und Underfitting)
- Feature-Engineering, Hyperparameter-Tuning, Regularisierung, Ensembles
- Anwendungsbeispiele (Python)

**Zusammensetzung der Modulnote**

Die Note der TL entspricht der Modulnote.

**Arbeitsaufwand**

50 h Präsenzzeit und 100 h Selbststudienzeit

**Lehr- und Lernformen**

Kombinierte Vorlesung und Computer-Übung

## M

**10.17 Modul: Geologie [M-BGU-102431]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Christoph Hilgers  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Geowissenschaftliche Kernkompetenzen \(Wahlpflichtmodule\)](#)

**Leistungspunkte**  
5

**Notenskala**  
Zehntelnoten

**Turnus**  
Jedes Wintersemester

**Dauer**  
1 Semester

**Sprache**  
Englisch

**Level**  
5

**Version**  
1

Pflichtbestandteile			
T-BGU-104812	<a href="#">Geologie</a>	5 LP	Hilgers

**Erfolgskontrolle(n)**

The assessment is a marked written exam over 120 minutes

**Voraussetzungen**

Entrance to the module examination requires the submission of homework (100%) within the given deadline, of which 80% are passed.

**Qualifikationsziele**

After this module, student can apply structural geology using real world examples. Students will be trained to link rocks and depositional systems in different regional settings.

**Inhalt**

Applied Structural Geology:

- Stress, Strain & Drilling
- Fractures and Mohr Circle
- Joints, Veins & Effective Stress
- Normal faults & Allen-Diagram
- Thrust faults & Balanced Cross Sections
- Strike slip fault & Scaling
- Inversion & Fault Reactivation
- Strain measurements
- Diapirs & Creep Laws
- Folds & Saddle Reefs
- Cleavage & Shear Zones
- Creep from Microstructures
- Maps / Structural Analysis

Depositional Systems of regions:

- Sea level change
- Sequence stratigraphy
- Overview, description of sediments
- Eolian systems
- Glacial Systems
- Fluvial systems
- Estuaries and incised valleys
- Deltas & Clastic Shorelines
- Evaporites
- Clastic shelves
- Reefs and platforms
- Submarine fans and Turbidites

**Zusammensetzung der Modulnote**

The grade of the module is the grade of the written exam

**Arbeitsaufwand**

60 h attendance time and 90 h self-study time

**Literatur**

- Ameen M.S. 2018. Operational Geomechanics EAGE
- Fossen, H. 2016. Structural Geology. Cambridge Univ Press
- Jackson, M.P.A., Hudec, M.R. 2017. Salt Tectonics, Cambridge Univ Press
- Reading, H.G. 2012. Sedimentary Environments. Blackwell
- James, N.P., Dalrymple, R.W. 2010. Facies Models 4. Geol. Ass. of Canada.
- Boggs, S. 2010. Petrology of sedimentary rocks. Cambridge Univ Press

**M****10.18 Modul: Geologische Gasspeicherung [M-BGU-102445]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Frank Schilling  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Geowissenschaftliche Kernkompetenzen \(Wahlpflichtmodule\)](#)  
[Geowissenschaftliche Vertiefungen](#)

<b>Leistungspunkte</b> 5	<b>Notenskala</b> Zehntelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester	<b>Sprache</b> Deutsch/ Englisch	<b>Level</b> 5	<b>Version</b> 2
-----------------------------	-----------------------------------	--	-------------------------------	--	-------------------	---------------------

Pflichtbestandteile			
T-BGU-104841	<a href="#">Geologische Gasspeicherung</a>	5 LP	Schilling

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle in diesem Modul erfolgt in Form einer einer Prüfung anderer Art (Präsentation)

**Voraussetzungen**

keine

**Qualifikationsziele**

- Die Studierenden erlangen die Fähigkeit, grundlegende Prozesse im CO<sub>2</sub>-Haushalt der Erde zu erläutern und seine Auswirkungen auf das Klima zu charakterisieren.
- Die Studierenden werden qualifiziert unterschiedliche Sichtweisen (Umweltschutzgedanken, Klimaschutzgedanken, wirtschaftliche Sichtweise) auf den Klimawandel zu vergleichen und selbstständig zu beurteilen.
- Sie haben Kenntnis von grundlegenden Prozessen bei der Speicherung von Gas sowie von Strategien zu Risk Assessment und Risk Management bei der Gas-Speicherung.
- Sie erlangen Kenntnis von verschiedenen "Trapping" Mechanismen
  - physikalisches "Trapping" (residual trapping)
  - chemisches "Trapping"
  - mineralisches "Trapping"
  - Fallenstrukturen
- die Studierenden können sich kritisch mit der Ambivalenz von Klimaschutz und Umweltschutz auseinandersetzen.
- Auf dieser Basis können sie Fragen zur Speicherung von Gasen in Kavernen und Porenspeichern kritisch diskutieren, sowie die wesentlichen Randbedingungen bei der Exploration, Speicherentwicklung, Speicherung, Überwachung und in der Nachbetriebsphase einschätzen.
- Sie verstehen die grundlegenden geomechanischen Prozesse in Georeservoirs, incl. Porendruck- und Spannungskopplung

**Inhalt**

- Grundlegende natürliche und anthropogene Prozesse des CO<sub>2</sub>-Haushaltes der Erde und ihre Auswirkungen auf das Klima
- Abtrennung CO<sub>2</sub> aus technischen Prozessen (Präcombustion, Postcombustion, Oxyfuel)
- Alternative CO<sub>2</sub>-Reduktionstechnologien
- Geeignete geologische Strukturen zur Gas-Speicherung (salinare Aquifere, EOR, EGR, CBM, Kavernen) - Erdgas und CO<sub>2</sub>
- Rückhaltemechanismen im Reservoir für eine langzeitsichere Speicherung (structural trapping, solubility trapping, physical trapping, chemical trapping)
- Grundlegende Technologien zur Exploration, Speichererschließung & Überwachung
- Systematische Risikoanalyse
- Risk Assessment, Risk Management
- die Funktion von Kissengas in Aquiferspeichern und Kavernen.
- Grundlagen der Reservoir Geomechanik
- Ursache und Erfassung tektonischer Spannungen
- Quellen von Poren(über)drücken
- Rolle der Permeabilität bei Druck und Fluidausbreitung
- Konzept kritisch gespannter Kruste
- Induzierte Seismizität bei Injektion und Förderung von Fluiden

**Zusammensetzung der Modulnote**

Die Modulnote ist die Note der Prüfungsleistung anderer Art.

**Anmerkungen**

In Abhängigkeit vom Auditorium wird dieses Modul in deutscher oder englischer Sprache gehalten

**Arbeitsaufwand**

60h Präsenzzeit (4 SWS), 90h Eigenstudium

**Empfehlungen**

The student shall have a basic knowledge of reservoir geology, mathematics and physics

**Lehr- und Lernformen**

Fragen dominieren über Antworten

**Literatur**

IPCC Report zur CO<sub>2</sub>-Speicherung

EU Richtlinie zur CO<sub>2</sub> Speicherung

Jaeger & Cook: Fundamentals of Rock Mechanics. Wiley-Blackwell ISBN 978-0-632-05759-7, 488 S.

Zoback: Reservoir Geomechanics, Cambridge University Press, ISBN 978-0-521-14619-7, 461 S.



## M

**10.19 Modul: Geotechnisches Ingenieurwesen (bauIBFP7-GEOING) [M-BGU-103698]**

**Verantwortung:** Prof. Dr.-Ing. Hans Henning Stutz  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Fachbezogene Ergänzungen](#)

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

Pflichtbestandteile			
T-BGU-107465	<a href="#">Geotechnisches Ingenieurwesen</a>	11 LP	Stutz

**Erfolgskontrolle(n)**

- Teilleistung T-BGU-107465 mit einer schriftlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 1  
 Einzelheiten zur Erfolgskontrolle siehe bei der Teilleistung.

**Voraussetzungen**

keine

**Qualifikationsziele**

Die Studierenden haben ein wissenschaftlich fundiertes Verständnis des Werkstoffes Boden hinsichtlich seiner Erscheinungsformen und des mechanischen Verhaltens. Sie sind in der Lage, letzteres auf der Basis von bodenmechanischen und bodenhydraulischen Modellen zu beschreiben, zu kategorisieren und entsprechende Feld- und Laborversuche zielgerichtet auszuwerten. Aufgrund ihrer Kenntnis gebräuchlicher geotechnischer Bauweisen können sie für Standardaufgaben wie Gebäudegründungen, Baugrubenverbauten und Tunnel an die jeweiligen Baugrund- und Grundwasserverhältnisse angepasste geotechnische Konstruktionen eigenständig auswählen, bemessen und deren Bauablauf beschreiben. Sie sind weiter in der Lage, für diese geotechnischen Konstruktionen sowie für natürliche Böschungen Standsicherheits- und Gebrauchstauglichkeitsuntersuchungen selbständig durchzuführen und die Ergebnisse kritisch zu bewerten.

**Inhalt**

Das Modul vermittelt theoretisches Grundwissen zum Bodenverhalten und demonstriert dessen praktische Anwendung bei der Bemessung der gängigsten geotechnischen Konstruktionen. Behandelt werden:

- Normen, Richtlinien und Sicherheitsnachweise im Erd- und Grundbau
- Baugrunderkundung, Bodenklassifizierung, Bodeneigenschaften und Bodenkenngößen
- Durchlässigkeit, Sickerströmung und Grundwasserhaltungen
- Spannungsausbreitung im Baugrund, Kompressionsverhalten und Konsolidierung
- Scherfestigkeit der Erdstoffe, Standsicherheit von Böschungen und Gründungen
- Bemessung und Setzungsberechnung von Flachgründungen
- Erddruck und Erdwiderstand, Bemessung von Stützbauwerken und Baugrubenverbauten
- Pfahlgründungen, Tiefgründungen und Gründungen im offenen Wasser
- Verfahren zur Baugrundverbesserung
- Einführung in den bergmännischen Tunnelbau

**Zusammensetzung der Modulnote**

Modulnote ist Note der Prüfung

**Anmerkungen**

Vorlesungsbegleitend werden Tutorien (6200417 + 6200418) angeboten, deren Besuch empfohlen wird. Die Vor- und Nachbereitung in Eigenregie kann in Form einer freiwilligen Studienarbeit erfolgen.

**Arbeitsaufwand**

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

- Grundlagen der Bodenmechanik Vorlesung, Übung, Tutorium: 90 Std.
- Grundlagen des Grundbaus Vorlesung, Übung, Tutorium: 90 Std.

Selbststudium:

- Vor- und Nachbereitung Vorlesung, Übung Grundlagen der Bodenmechanik: 30 Std.
- Vor- und Nachbereitung Vorlesung, Übung Grundlagen des Grundbaus: 30 Std.
- Prüfungsvorbereitung: 90 Std.

Summe: 330 Std.

**Empfehlungen**

Die Studienleistung Geologie im Bauwesen [T-BGU-103395] sollte bereits abgeschlossen sein.

Der Besuch der vorlesungsbegleitenden Tutorien (6200417, 6200517) wird empfohlen. Ebenso wird die eigenständige Nachbereitung und für die Prüfungsvorbereitung die Bearbeitung einer freiwilligen Studienarbeiten unbedingt empfohlen.

**Literatur**

Gudehus, G (1981): Bodenmechanik, F. Enke

Grundwissen "Der Ingenieurbau" (1995) Bd. 2: Hydrotechnik – Geotechnik, Ernst u. Sohn

Lang, H-J, Huder, J, Amann, P, Puzrin A.M. (2011): Bodenmechanik und Grundbau, Springer Verlag

Kolymbas, D.: Geotechnik, Springer-Verlag 5. Auflage

Triantafyllidis, Th.: Übungsblätter Bodenmechanik und Übungsblätter Grundbau

## M

**10.20 Modul: Geothermics I: Energy and Transport Processes [M-BGU-105741]****Verantwortung:** Prof. Dr. Thomas Kohl**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften**Bestandteil von:** [Geowissenschaftliche Kernkompetenzen \(Wahlpflichtmodule\)](#) (EV ab 01.10.2021)**Voraussetzung für:** [M-BGU-105743 - Geothermics III: Reservoir Engineering and Modeling](#)**Leistungspunkte**  
5**Notenskala**  
Zehntelnoten**Turnus**  
Jedes Wintersemester**Dauer**  
1 Semester**Sprache**  
Englisch**Level**  
4**Version**  
1

Pflichtbestandteile			
T-BGU-111466	<a href="#">Energy and Transport Processes</a>	5 LP	Kohl, Schilling
T-BGU-111467	<a href="#">Geothermics in the Rhine Graben – Field Exercise</a>	0 LP	Kohl

**Erfolgskontrolle(n)**

The assessment consists of a written exam (45 min) according to §4 (2) of the examination regulations and a non-assessed coursework (participation in excursion and report) according to §4 (3) of the examination regulations.

**Voraussetzungen**

none

**Qualifikationsziele**

- The students obtain knowledge in the field of geothermics and are able to integrate relevant physical processes into the subject field
- The students are able to apply methods for geothermal subsurface investigations and to make calculations with the obtained data

**Inhalt**

- Heat budget of the Earth (influence of the sun, humans, stored heat, heat production)
- Heat transport in rocks (phonons, photons, elektrons, advective heat transport)
- Physical understanding of underlying mechanisms and processes
- Introduction into Geothermics, relations and boundaries to other related disciplines
- Energy conservation, thermal and petrophysical properties of rocks, temperature field of the Earth, influence of topography and climate on temperature distribution, Fourier law, stationary/instationary heat conduction, heat ransport in continental and oceanic crust, advection by flow (Darcy law), Kelvin problem, Gauss error function
- Introduction into methods and applications in geothermics: Bullard plot interpretation, measurement, Bottom Hole Temperature data
- Introduction into geophysical geodynamics

**Zusammensetzung der Modulnote**

The grade of the module is the grade of the written exam

**Anmerkungen**

The date for the excursion and the closing date for the excursion report will be promptly announced.

The practical part of this course is carried out in presence. The field courses are essential for the progress of the participants.

**Arbeitsaufwand**

45 hours regular attendance

105 hours excursion, report and self study time

## M

**10.21 Modul: Geothermics II: Application and Industrial Use [M-BGU-105742]****Verantwortung:** Prof. Dr. Thomas Kohl**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften**Bestandteil von:** [Geowissenschaftliche Vertiefungen](#) (EV ab 01.10.2021)**Voraussetzung für:** [M-BGU-105743 - Geothermics III: Reservoir Engineering and Modeling](#)**Leistungspunkte**  
5**Notenskala**  
Zehntelnoten**Turnus**  
Jedes Sommersemester**Dauer**  
1 Semester**Sprache**  
Englisch**Level**  
4**Version**  
1

Pflichtbestandteile			
T-BGU-111468	<a href="#">Application and Industrial Use</a>	4 LP	Kohl
T-BGU-111469	<a href="#">Geothermal Exploitation – Field Exercise</a>	1 LP	Kohl

**Erfolgskontrolle(n)**

The assessment consists of a written exam (45min) according to §4 (2) of the examination regulations and a non-assessed coursework (participation in field trip and report), see §4 (3) of the examination regulations.

**Voraussetzungen**

none

**Qualifikationsziele**

- The students develop shallow and deep geothermal projects with cost estimates
- The students are able to explicate examples and case studies in theory and practice

**Inhalt**

- Introduction into geothermal utilization
- Hydrothermal and enhanced (or engineered) geothermal systems (EGS)
- Stimulation methods
- Geothermal Exploration
- Thermodynamics and power plant processes
- Shallow geothermics
- Examples

**Zusammensetzung der Modulnote**

The grade of the module is the grade of the written exam.

**Anmerkungen**

The date for the excursion and the closing date for the excursion report will be promptly announced.

The practical part of this course is carried out in presence. The field courses are essential for the progress of the participants.

**Arbeitsaufwand**

30 hours regular attendance,

2 days excursion (30 hours),

90 hours self studying time

**M****10.22 Modul: Geothermics III: Reservoir Engineering and Modeling [M-BGU-105743]**

**Verantwortung:** Dr. Emmanuel Gaucher  
Prof. Dr. Thomas Kohl

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

**Bestandteil von:** [Geowissenschaftliche Vertiefungen](#) (EV ab 01.10.2021)

**Leistungspunkte**  
5

**Notenskala**  
Zehntelnoten

**Turnus**  
Jedes Wintersemester

**Dauer**  
1 Semester

**Sprache**  
Englisch

**Level**  
4

**Version**  
1

Pflichtbestandteile			
T-BGU-111523	<a href="#">Reservoir Engineering and Modeling Exercises</a>	5 LP	Gaucher, Kohl

**Erfolgskontrolle(n)**

The assessment consists of a written exam (90 minutes), where an oral presentation is being considered as part of the grade.

**Voraussetzungen**

See modeled conditions

**Modellierte Voraussetzungen**

Es müssen 2 von 4 Bedingungen erfüllt werden:

1. Das Modul M-BGU-102432 - Geothermie: Energie- und Transportprozesse muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
2. Das Modul M-BGU-102447 - Angewandte Geothermie muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
3. Das Modul [M-BGU-105741 - Geothermics I: Energy and Transport Processes](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.
4. Das Modul [M-BGU-105742 - Geothermics II: Application and Industrial Use](#) muss erfolgreich abgeschlossen worden sein.

**Qualifikationsziele**

- The students will be able to compare and to analyze geothermal systems.
- The students will be able to assess and discuss geothermal systems.
- The student will be able to acquire and to present in front of their peers specific knowledge of geothermal systems from the literature and to discuss.

**Inhalt**

The content of this course contains basics, technologies, and exploration methods of geothermal systems.

- Introduction into geothermal reservoir engineering
- Reservoir geology of crystalline and sedimentary rocks
- Geothermal exploration
- Geothermometry of thermal water
- Scalings
- Induced seismicity
- Seismic monitoring
- Numerical reservoir modelling
- Well testing

**Zusammensetzung der Modulnote**

The overall grade of the module is the grade of the written examination

**Anmerkungen**

1. Often you will hear the Name "Geothermie III" for this module.
2. Starting from the winter term 2021/2022 this is the new name for the former module
  - M-BGU-105136 - Geothermal Reservoir Engineering
 and even for the older module
  - M-BGU-102448, Topics of Geothermal Research

**Arbeitsaufwand**

regular attendance: 4 SWS, 60 hours

self study 90 hours

## M

**10.23 Modul: Geowissenschaftliche Geländeübung / Exkursion [M-BGU-102456]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Armin Zeh  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Geowissenschaftliche Vertiefungen](#)

**Leistungspunkte**  
5

**Notenskala**  
Zehntelnoten

**Turnus**  
Jedes Sommersemester

**Dauer**  
1 Semester

**Sprache**  
Englisch

**Level**  
5

**Version**  
1

Pflichtbestandteile			
T-BGU-104878	<a href="#">Geowissenschaftliche Geländeübung / Exkursion</a>	5 LP	Zeh

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle in diesem Modul erfolgt nach § 4 Abs. 2 gemäß der SPO 2016 M.Sc. Angewandte Geowissenschaften in Form einer Prüfungsleistung anderer Art. Diese beinhaltet die Teilnahme an i.d.R. 10 Geländetagen (häufig international), Feldbuchführung und je nach Betreuer verschiedene Ausarbeitungen (z.B. Vorbereitendes Literaturseminar mit Vorträgen, Tagesprotokolle, Berichterstellung etc.).

**Voraussetzungen**

Keine

**Qualifikationsziele**

- Die Studierenden können geowissenschaftliche Sachverhalte im Gelände erkennen, beschreiben und analysieren.
- Sie können Geländemethoden adequat auswählen und anwenden, sowie die Ergebnisse der jeweiligen Untersuchungen darstellen und beurteilen.

**Inhalt**

- Einführung in die Geologie des Arbeitsgebietes
- Erkennen von Gesteinen und ihre strukturelle Lagerung zur Bewertung von Georeservoirien und Georessourcen. Ableitung geologischer Prozesse

**Zusammensetzung der Modulnote**

Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Ausarbeitung. Sie kann auch die Feldbuchführung und einen Vortrag beinhalten.

**Anmerkungen**

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

**Arbeitsaufwand**

- Geländeübung/Exkursion Kontaktzeit ca 80h
- Selbststudium ca. 70h. Diese beinhaltet je nach Betreuer z.B. Vorbereitungsseminare, Vorbereitung von Vorträgen, Protokolle, Berichterstellung

**M****10.24 Modul: Grundwasser und Dammbau (bauIM5S04-GWDAMM) [M-BGU-100073]**

**Verantwortung:** Dr.-Ing. Andreas Bieberstein  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Fachbezogene Ergänzungen](#)

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

Pflichtbestandteile			
T-BGU-100091	<a href="#">Grundwasser und Dammbau</a>	6 LP	Bieberstein

**Erfolgskontrolle(n)**

- Teilleistung T-BGU-100091 mit einer mündlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 2

Einzelheiten zur Erfolgskontrolle siehe bei der Teilleistung

**Voraussetzungen**

keine

**Qualifikationsziele**

Die Studierenden können Ihre vertieften Kenntnisse zu unterschiedlichen Fragestellungen geotechnischer Grundwasserprobleme wiedergeben. Sie können Wasserhaltungen unter unterschiedlichsten Randbedingungen dimensionieren sowie geohydraulische Zusammenhänge an Beispielrechnungen beurteilen und demonstrieren. Sie sind in der Lage, für dammbautypische Problemstellungen eigene Lösungsansätze zu entwickeln, Bauverfahren zu beurteilen und die geforderten geotechnischen Nachweise zu führen.

**Inhalt**

Das Modul behandelt die Erkundung der Grundwasserverhältnisse in Labor und Feld. Geohydraulisches Grundlagenwissen wird erweitert im Blick auf Anisotropie, Sättigungsfronten, Luftdurchlässigkeit und Grundwasserabsenkungen bei speziellen Randbedingungen. Die Konstruktion von Strömungsnetzen wird auf Sickerprobleme und die Unterströmung von Staudämmen angewendet. Die hydrologische, hydraulische und geotechnische Bemessung von Stauanlagen wird vertieft. Dabei wird die Bemessung von künstlichen Dichtungen und Filtern mit geomechanischen Nachweisen wie Gleit-, Spreiz- und Auftriebssicherheit, Verformung und Erdbebenbemessung kombiniert. Zur Sprache kommen auch eingebettete Bauwerke, überströmbare Dämme sowie die messtechnische Überwachung von Dämmen.

**Zusammensetzung der Modulnote**

Modulnote ist Note der Prüfung

**Anmerkungen**

keine

**Arbeitsaufwand**

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

- Geotechnische Grundwasserprobleme Vorlesung/Übung: 30 Std.
- Erddammbau Vorlesung/Übung: 30 Std.
- Exkursionen: 10 Std.

Selbststudium:

- Vor- und Nachbereitung Vorlesung/Übungen Geotechnische Grundwasserprobleme: 25 Std.
- Vor- und Nachbereitung Vorlesung/Übungen Erddammbau: 25 Std.
- Prüfungsvorbereitung: 60 Std.

Summe: 180 Std.

**Empfehlungen**

Modul "Erd- und Grundbau"

**Literatur**

- [1] Cedergren, H.R. (1989), Seepage, Drainage, and Flow Nets, 3. Aufl. Wiley  
 [2] Herdt, W. & Arndts, E. (1985), Theorie und Praxis der Grundwasserabsenkung, 2. Aufl. Ernst & S.

**M****10.25 Modul: Hydrogeologie: Gelände- und Labormethoden [M-BGU-102441]**

**Verantwortung:** Dr. rer. nat. Nadine Göppert  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Geowissenschaftliche Vertiefungen](#)

<b>Leistungspunkte</b> 5	<b>Notenskala</b> Zehntelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester	<b>Sprache</b> Deutsch	<b>Level</b> 5	<b>Version</b> 2
-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	----------------------------	---------------------------	-------------------	---------------------

Pflichtbestandteile			
T-BGU-104834	<a href="#">Hydrogeologie: Gelände- und Labormethoden</a>	5 LP	Göppert

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle in diesem Modul erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (benoteter Seminarvortrag)

**Voraussetzungen**

Studierenden laut SPO 2016 wird dringend empfohlen das Modul M-BGU-102433 Hydrogeologie: Methoden und Anwendung zu besuchen.

Studierenden laut SPO 2021 wird dringend empfohlen das Modul M-BGU-105793 Angewandte und Regionale Hydrogeologie zu besuchen.

**Qualifikationsziele**

- 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.

**Inhalt**

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

**Zusammensetzung der Modulnote**

Die Modulnote ist die Note der Prüfungsleistung anderer Art.

**Anmerkungen**

Aus organisatorischen Gründen muss die Teilnehmerzahl auf max. 20 beschränkt werden. Die Anmeldung erfolgt über ILIAS. Die Plätze werden vorrangig vergeben an Studierende aus Angewandte Geowissenschaften, Water Science and Engineering, dann Geoökologie und weiteren Studiengängen. Die Vergabe erfolgt unter Berücksichtigung des Studienfortschritts. Der Praxisteil dieser Lehrveranstaltung wird in Präsenz durchgeführt. Die Geländeübungen sind für den Studienfortschritt der Teilnehmenden zwingend erforderlich.

**Arbeitsaufwand**

45 Stunden Präsenzzeit und 105 Stunden Eigenstudium

**Empfehlungen**

Studierenden laut SPO 2016 wird dringend empfohlen das Modul M-BGU-102433 Hydrogeologie: Methoden und Anwendung zu besuchen.

Studierenden laut SPO 2021 wird dringend empfohlen das Modul M-BGU-105793 Angewandte und Regionale Hydrogeologie zu besuchen.



## M

**10.26 Modul: Hydrogeologie: Grundwassermodellierung [M-BGU-102439]**

**Verantwortung:** Dr. Tanja Liesch  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Geowissenschaftliche Vertiefungen](#)

**Leistungspunkte**  
5

**Notenskala**  
Zehntelnoten

**Turnus**  
Jedes Wintersemester

**Dauer**  
1 Semester

**Sprache**  
Deutsch

**Level**  
4

**Version**  
1

Pflichtbestandteile			
T-BGU-104757	<a href="#">Hydrogeologie: Grundwassermodellierung</a>	5 LP	Liesch

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle in diesem Modul erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Bearbeitung einer Problemstellung mit Abgabetermin ca. Mitte Februar und ca. 15min Poster-Präsentation).

**Voraussetzungen**

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.

**Qualifikationsziele**

- 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 selbständig zu lösen.

**Inhalt**

- 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

**Zusammensetzung der Modulnote**

Die Modulnote ist die Note der Prüfungsleistung anderer Art

**Anmerkungen**

Aus organisatorischen Gründen muss die Teilnehmerzahl auf max. 20 beschränkt werden. Informationen zum Auswahlverfahren erfolgen per Aushang.

**Arbeitsaufwand**

50 Stunden Präsenzzeit und 100 Stunden Eigenstudium

## M

**10.27 Modul: Hydrogeologie: Karst und Isotope [M-BGU-102440]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Nico Goldscheider  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Geowissenschaftliche Kernkompetenzen \(Wahlpflichtmodule\)](#)  
[Geowissenschaftliche Vertiefungen](#)

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

Pflichtbestandteile			
T-BGU-104758	<a href="#">Hydrogeologie: Karst und Isotope</a>	5 LP	Goldscheider

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle in diesem Modul erfolgt nach § 4 Abs. 2 gemäß der SPO 2016 M.Sc. Angewandte Geowissenschaften in Form einer schriftlichen Prüfung, Dauer 90min.

**Voraussetzungen**

keine

**Qualifikationsziele**

- 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.

**Inhalt**

- 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

**Zusammensetzung der Modulnote**

Die Modulnote ist die Note der Prüfung

**Arbeitsaufwand**

45 Stunden Präsenzzeit und 105 Stunden Eigenstudium

## M

**10.28 Modul: Hydrogeologie: Karst und Isotope (mit Exkursion) [M-BGU-105150]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Nico Goldscheider  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Geowissenschaftliche Kernkompetenzen \(Wahlpflichtmodule\)](#) (EV ab 01.10.2019)

**Leistungspunkte**  
7

**Notenskala**  
Zehntelnoten

**Turnus**  
Jedes Wintersemester

**Dauer**  
2 Semester

**Sprache**  
Deutsch

**Level**  
4

**Version**  
1

Pflichtbestandteile			
T-BGU-104758	<a href="#">Hydrogeologie: Karst und Isotope</a>	5 LP	Goldscheider
T-BGU-110413	<a href="#">Exkursion zur Karsthydrogeologie</a>	2 LP	Goldscheider

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle in diesem Modul erfolgt nach § 4 Abs. 2 gemäß der SPO 2016 M.Sc. Angewandte Geowissenschaften in Form einer schriftlichen Prüfung (Dauer 90min) und einer Studienleistung (unbenoteter Exkursionsbericht)

**Voraussetzungen**

keine

**Qualifikationsziele**

- 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 Karstaquifern anzuwenden.
- Sie können relevante Isotopenmethoden in der Hydrogeologie erläutern und anwenden.

**Inhalt**

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

**Zusammensetzung der Modulnote**

Die Modulnote ist die Note der Prüfung

**Anmerkungen**

Für AGW Master: Gegenseitiger Ausschluss mit Modul M-BGU-102440

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

**Arbeitsaufwand**

75 Stunden Präsenzzeit und 135 Stunden Eigenstudium

**Empfehlungen**

erfolgreiche Teilnahme am Modul "Hydrogeologie: Methoden und Anwendungen"

## M

**10.29 Modul: Hydrogeologie: Methoden und Anwendungen [M-BGU-102433]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Nico Goldscheider  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Geowissenschaftliche Kernkompetenzen \(Wahlpflichtmodule\)](#)

**Leistungspunkte**  
7

**Notenskala**  
Zehntelnoten

**Turnus**  
Jedes Wintersemester

**Dauer**  
2 Semester

**Sprache**  
Deutsch

**Level**  
4

**Version**  
1

Pflichtbestandteile			
T-BGU-104750	<a href="#">Hydrogeologie: Methoden und Anwendungen</a>	7 LP	Goldscheider

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle in diesem Modul erfolgt nach § 4 Abs. 2 gemäß der SPO 2016 M.Sc. Angewandte Geowissenschaften in Form einer schriftlichen Modulklausur, 120 Minuten.

**Voraussetzungen**

keine

**Qualifikationsziele**

- 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

**Inhalt**

- 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

**Zusammensetzung der Modulnote**

Die Modulnote ist die Note der schriftlichen Prüfung.

**Anmerkungen**

Die Wahl des Moduls „Hydrogeologie: Methoden und Anwendung“ im Fach Geowissenschaftliche Kernkompetenzen sowie die aktive Teilnahme daran ist Voraussetzung für die Wahl/Belegung der Module Hydrogeologie: Grundwassermodellierung [M-BGU-102439] und Hydrogeologie: Gelände- und Labormethoden [M-BGU-102441], da es die theoretischen und praktischen Grundlagen dafür bildet.

**Arbeitsaufwand**

70 Stunden Präsenzzeit und 140 Stunden Eigenstudium

## M

**10.30 Modul: Ingenieurgeologie: Labor- und Geländemethoden [M-BGU-102434]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Philipp Blum  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Geowissenschaftliche Kernkompetenzen \(Wahlpflichtmodule\)](#)

**Leistungspunkte**  
7

**Notenskala**  
Zehntelnoten

**Turnus**  
Jedes Wintersemester

**Dauer**  
2 Semester

**Sprache**  
Deutsch

**Level**  
4

**Version**  
1

Pflichtbestandteile			
T-BGU-104814	<a href="#">Ingenieurgeologie: Labor- und Geländemethoden</a>	7 LP	Blum

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle in diesem Modul erfolgt nach § 4 Abs. 2 gemäß der SPO 2016 M.Sc. Angewandte Geowissenschaften in Form einer mündlichen Prüfung von ca. 20 Minuten nach Abgabe zweier unbenoteter Berichte (Labor- und Geländemethoden).

**Voraussetzungen**

keine

**Qualifikationsziele**

- Die Studierenden können Fels und Gebirge unter ingenieurgeologischer Perspektive beschreiben und klassifizieren.
- Sie sind in der Lage, ingenieurgeologische Kartierungen durchzuführen.
- Sie können ingenieurgeologische Labor- und Geländemethoden in angemessener Weise anwenden.

**Inhalt**

Ingenieurgeologische Beschreibung und Klassifizierung von Fels und Gebirge, Ermittlung felsmechanischer Kennwerte, Festigkeitsverhalten, Trennflächengefüge, ingenieurgeologische Erkundung und Messtechnik. Ingenieurgeologisches Laborpraktikum: Ermittlung spezifischer Kennwerte von Lockergesteinen und Böden; Korngrößenverteilung, Plastizität, Dichte, Verdichtbarkeit, Karbonat- und Organikgehalt. Ingenieurgeologisches Geländepraktikum: Probenahme, ingenieurgeologische Kartierung und Messverfahren (z. B. Konvergenz- und Inklinometermessungen, Ermittlung geotechnischer Kennwerte im Gelände).

**Zusammensetzung der Modulnote**

Die Modulnote ist die Note der mündlichen Prüfung.

**Anmerkungen**

Der Praxisteil dieser Lehrveranstaltung wird in Präsenz durchgeführt. Die Gelände- und Laborübungen sind für den Studienfortschritt der Teilnehmenden zwingend erforderlich.

**Arbeitsaufwand**

70 Stunden Präsenzzeit und 140 Stunden Eigenstudium

**Literatur**

Prinz, H., Strauss, R. (2011): Ingenieurgeologie. Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg.

**M****10.31 Modul: Ingenieurgeologie: Massenbewegungen und Modellierung [M-BGU-102442]**

**Verantwortung:** Dr. Kathrin Menberg  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Geowissenschaftliche Kernkompetenzen \(Wahlpflichtmodule\)](#)  
[Geowissenschaftliche Vertiefungen](#)

**Leistungspunkte**  
5

**Notenskala**  
Zehntelnoten

**Turnus**  
Jedes Wintersemester

**Dauer**  
2 Semester

**Sprache**  
Deutsch

**Level**  
5

**Version**  
2

Pflichtbestandteile			
T-BGU-110724	<a href="#">Ingenieurgeologie: Massenbewegungen</a>	2 LP	Menberg
T-BGU-110725	<a href="#">Ingenieurgeologie: Modellierung</a>	3 LP	Menberg

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle in diesem Modul erfolgt in Form einer unbenoteten Studienleistung (10 Übungsblätter und ca. 5-8 min Vortrag zu einem vorgegebenen Projektthema, Abgabe i.d.R. Ende Februar) und einer benoteten Prüfungsleistung anderer Art (schriftliche Ausarbeitung eines Gutachtens in Gruppenarbeit, Umfang: mind. 20 Seiten + Anlagen, Abgabe i.d.R. Mitte Oktober des Folgesemesters)

**Voraussetzungen**

Keine

**Qualifikationsziele**

Die Studierenden sind in der Lage, die Stabilität von Hängen und Böschungen zu beurteilen. Sie können relevante ingenieurgeologische Software sowie numerische Modelle anwenden. Im Rahmen eines Gutachtens veranschaulichen und erläutern sie Mess- und Auswertungsergebnisse.

**Inhalt**

Klassifizierung von Massenbewegungen; Ingenieurgeologische Erkundung; Ursachen, Prozesse und Maßnahmen bei Massenbewegungen; Durchführung einer kinematischen Analyse zum Erkennen von Bewegungsmechanismen; Quantitative analytische Berechnung von Hang- und Böschungsstabilitäten (Grenzgleichgewichtsmethode, factor of safety); Anwendung ingenieurgeologischer und geotechnischer Softwareprogramme zur Auswertung von Labor- und Feldversuchen und zur geotechnischen Berechnung; Anwendung numerischer Modelle (Kontinuums- und Diskontinuumsmodelle); Simulation von gekoppelten thermisch-hydraulisch und mechanischen (THM) Prozessen in Geosystemen; Erstellung eines Gutachtens anhand von Fallbeispielen.

**Zusammensetzung der Modulnote**

Die Modulnote ist die Note der Prüfungsleistung anderer Art

**Arbeitsaufwand**

60 Stunden Präsenzzeit und 90 Stunden Prüfungsleistung anderer Art (Übungsblätter, Präsentation, schriftliches Gutachten)

**Empfehlungen**

Es wird empfohlen zuerst die Teilleistung "Ingenieurgeologie: Massenbewegungen" im Wintersemester zu belegen, da in dieser die theoretischen Grundlagen zur Teilleistung "Ingenieurgeologie: Modellierung" vermittelt werden.

## M

**10.32 Modul: Kartierkurs und Geodatenverarbeitung [M-BGU-102437]**

**Verantwortung:** apl. Prof. Dr. Kirsten Drüppel  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Geowissenschaftliche Kernkompetenzen \(Pflichtmodule\)](#)

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

Pflichtbestandteile			
T-BGU-104819	<a href="#">Kartierkurs und Geodatenverarbeitung</a>	8 LP	Drüppel

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle in diesem Modul erfolgt nach § 4 Abs. 2 gemäß der SPO 2016 M.Sc. Angewandte Geowissenschaften in Form einer Prüfungsleistung anderer Art und setzt sich zusammen aus: Leistung im Gelände, Erstellung der geologischen Karte, Kartierbericht.

**Voraussetzungen**

keine

**Qualifikationsziele**

- Die Studierenden sind in der Lage, selbständig geologische Aufnahmen in einem unbekanntem Gelände durchzuführen und geologische Karten mittels GPS-Daten und GIS zu erstellen.
- Sie können die Daten interpretieren und daraus das Potential möglicher Georessourcen bewerten.

**Inhalt**

- Einführung in die Geologie des Kartiergebietes
- Kartierung sedimentärer, magmatischer und metamorpher Gesteine und ihre strukturelle Lagerung
- Zeichnen von Profilen, Interpretation der Karte
- Bewertung des Potentials vorhandener Georessourcen und ihre Vorratsberechnung
- Einführung in die Bearbeitung geologischer Fragestellungen mit Geoinformationssystemen
- Anleitung zur selbstständigen Anfertigung digitaler geologischer Karten
- Bewertung und Analyse von Geodaten mit geologischem Hintergrund
- Verwaltung von Geodaten nach festgelegten Standards

**Zusammensetzung der Modulnote**

Die Modulnote ist die Note der Prüfungsleistung anderer Art.

**Anmerkungen**

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

**Arbeitsaufwand**

90 Stunden Präsenzzeit und 150 Stunden Eigenstudium

## M

**10.33 Modul: Keramik Grundlagen [M-BGU-105222]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Michael Hoffmann  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Fachbezogene Ergänzungen](#)

**Leistungspunkte**  
6

**Notenskala**  
Zehntelnoten

**Turnus**  
Jedes Wintersemester

**Dauer**  
1 Semester

**Sprache**  
Deutsch

**Level**  
4

**Version**  
1

Pflichtbestandteile			
T-MACH-100287	<a href="#">Keramik-Grundlagen</a>	6 LP	Hoffmann

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung (30 min) zu einem festgelegten Termin.

Die Wiederholungsprüfung findet an einem festgelegten Termin statt.

**Zusammensetzung der Modulnote**

Die Modulnote ist die Note der mündlichen Prüfung.

**Arbeitsaufwand**

44 h Präsenzzeit

136 h Selbststudium



## M

**10.34 Modul: Lagerstättenexploration [M-BGU-105357]**

**Verantwortung:** Dr. Clifford Patten  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Geowissenschaftliche Vertiefungen](#) (EV ab 01.04.2020)

<b>Leistungspunkte</b> 5	<b>Notenskala</b> Zehntelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester	<b>Sprache</b> Englisch	<b>Level</b> 5	<b>Version</b> 1
-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	----------------------------	----------------------------	-------------------	---------------------

Pflichtbestandteile			
T-BGU-110833	<a href="#">Lagerstättenexploration</a>	5 LP	Patten

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Studierenden müssen einen Bericht (ca. 10 Seiten) über ein spezifisches Projekt schreiben (Feldexploration, Bohrkernaufzeichnungen...). Sie müssen zeigen, dass sie die geeigneten Methoden für die Geochemische Exploration benutzen können. Die Deadline wird individuell angesetzt. Eine erste Berichtsversion muss nach Korrektur verbessert werden.

**Voraussetzungen**

Die Studierenden benötigen detaillierte Kenntnisse der Lagerstättenengese von metallischen und nichtmetallischen mineralischen Rohstoffen. Sie benötigen außerdem detaillierte Kenntnisse der Geochemie und der geochemischen Analytik. Grundkenntnisse der geophysikalischen Explorationsmethoden werden ebenfalls erwartet.

**Qualifikationsziele**

Die Studierenden kennen die unterschiedlichen Methoden der geochemischen Exploration für die unterschiedlichen Lagerstättentypen. Sie können selbständig die Methoden auswählen, die für eine erfolgreiche Exploration geeignet sind. Sie können einen Explorationsbericht schreiben.

**Inhalt**

Theorie zur Exploration in unterschiedlichen Maßstäben  
 Verteilung der Elemente im geologischen System  
 Verteilung der Elemente in der Verwitterungszone  
 Greenfields exploration  
 Brownfields exploration  
 Probenahme und Analyse  
 Interpretation der Daten

**Zusammensetzung der Modulnote**

Die Note der schriftlichen Auswertung ist die Modulnote.

**Anmerkungen**

Der Kurs ist in 3 Blöcke organisiert: 1. Short Course; 2. Short Course und Vorbereitung der Projektstudie; 3. Dateninterpretation. siehe Vorlesungsverzeichnis.

Im SS 2022 findet dieser Kurs ausnahmsweise als Blockkurs vom 26. bis 30 September statt.

**Arbeitsaufwand**

40h Vorlesung/Übung, 2-3 Geländetage (ca. 25h), ca. 25h Labor, 60h Selbststudium (Bericht) = 150 h

**Empfehlungen**

Die Studierenden sollten die Module "Ore Geology of Metals" und "Industrial Minerals and Environment" besucht oder tiefe Kenntnisse der Lagerstättenkunde haben.

**Lehr- und Lernformen**

Vorlesung, Übung, Literaturrecherche, Gelände- und Laborpraktikum, Bericht schreiben

**Literatur**

Papers presented in lectures

## M

**10.35 Modul: Metallische Rohstoffe [M-BGU-103994]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Jochen Kolb  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Geowissenschaftliche Kernkompetenzen \(Wahlpflichtmodule\)](#) (EV ab 01.10.2018)  
[Geowissenschaftliche Vertiefungen](#) (EV ab 01.10.2018)

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
5	Zehntelnoten	Jedes Wintersemester	1 Semester	Englisch	5	1

Pflichtbestandteile			
T-BGU-109345	<a href="#">Metallische Rohstoffe</a>	5 LP	Kolb

**Erfolgskontrolle(n)**

The assessment consists of an oral exam (30 min). A report on the field seminar has to be handed in before the oral exam..

**Voraussetzungen**

none

**Qualifikationsziele**

The students know the fundamental approach of describing samples from ore deposits (hand specimen, drill core) and thin and polished sections. They can analyze the samples and relate them to the specific ore deposit type. They know the specific textures and are able to discuss them in order to develop a model for the mineralization or hydrothermal alteration processes.

The students know the principle ore deposit models and can use this knowledge in order to interpret their sample set that comes from different parts or zones of an ore deposit. They understand the different scales that are involved in ore deposit formation and are able to use their observations to interpret and discuss the scale-dependent processes involved in mineralization.

The students know the principle methods of mineral exploration and are able to translate geological observations into key parameters for mineral exploration.

The students know how to analyze short scientific papers and are able to understand and present the main message. They can relate the message in the paper to own observations and present a joint interpretation.

The students know how to apply their theoretical knowledge in the field. They make interpretations at various scales (thin section, sample, outcrop, deposit, district). They know, how to make meaningful sketches and how to present their observations and interpretation in written and oral formats. They are able to analyze, interpret and discuss their data in conjunction with published ore deposit models and can decide on the style of mineralization and the way of mineral exploration.

**Inhalt**

- Detailed processes of ore deposit formation, including modern research advances.
- Ore petrology on sample, drill core, thin section and polished section.
- Reading and interpretation of short papers on ore deposit geology.
- Orthomagmatic Ni-PGE-Cu-Au deposits.
- Podiform Chromite deposits.
- Magmatic REE-Nb-Ta deposits.
- Copper Porphyry deposits.
- Epithermal Au-Ag deposits.
- Skarn deposits.
- VMS deposits.
- Orogenic Gold deposits.
- Magmatic REE-Nb-Ta deposits
- MVT-SSC-SEDEX deposits.
- Fundamentals of recognizing and describing mineralization in the field.

**Zusammensetzung der Modulnote**

The module grade is the grade of the oral exam, including the report on the field seminar.

**Anmerkungen**

The practical part of this course is carried out in presence. The field courses are essential for the progress of the participants.

**Arbeitsaufwand**

67.5 hours lectures and practicals and 82.5 self-study time

**Empfehlungen**

Students should have a basic level of understanding of ore-forming processes from a previous Economic Geology course.

**Lehr- und Lernformen**

Lecture / Practicals / Field Seminar

(VÜ)

**Literatur**

Books:

Robb, L., 2005: Introduction to Ore-Forming Processes. Blackwell Publishing, Oxford, 373 pp.

Ridley, J., 2013: Ore Deposit Geology. Cambridge University Press, Cambridge, 398 pp.

Guilbert, J.M. & Park, C.F., 2007: The Geology of Ore Deposits. Waveland Press, 985 pp.

Pirajno, F., 2009: Hydrothermal Processes and Mineral Systems. Springer, Heidelberg, 1250 pp.

## M

**10.36 Modul: Mineralisch gebundene Werkstoffe im Bauwesen [M-BGU-102453]**

**Verantwortung:** Dr. Matthias Schwotzer  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Geowissenschaftliche Vertiefungen](#)

<b>Leistungspunkte</b> 5	<b>Notenskala</b> Zehntelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Semester	<b>Dauer</b> 2 Semester	<b>Sprache</b> Deutsch	<b>Level</b> 4	<b>Version</b> 1
-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------	---------------------------	-------------------	---------------------

Pflichtbestandteile			
T-BGU-104856	<a href="#">Mineralisch gebundene Werkstoffe im Bauwesen</a>	5 LP	Schwotzer

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle in diesem Modul erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung von ca. 30 Minuten.

**Voraussetzungen**

Keine

**Qualifikationsziele**

- Die Studierenden können die Zusammenhänge zwischen chemischer Zusammensetzung, Mineralogie und den Eigenschaften mineralisch gebundener Werkstoffe im Bauwesen einordnen.
- Sie haben Kenntnis mineralogischer, baustofftechnologischer und analytischer Methoden und können Konzepte und Zusammenhänge erklären.
- Sie können chemische, physikalische und materialtechnische Prüfverfahren erläutern und ihre Einsatzmöglichkeiten zuordnen.
- Die Studierenden können Schädigungen mineralischer Werkstoffe erkennen und analysieren und haben Kenntnis von Mineralogie und Gefüge mineralischer Werkstoffe des Bauwesens sowie werkstoffschädigender chemischmineralogischer Reaktionen.
- Sie können Beispiele aus der Praxis interpretieren und analytische Konzepte zur Aufklärung der Ursachen werkstoffschädigender Reaktionen ableiten.
- Sie erkennen Zusammenhänge zwischen Nutzungsbedingungen und Werkstoffeigenschaften im Hinblick auf die Dauerhaftigkeit der Werkstoffe.
- Sie können Anforderungsprofile als Basis für Konzepte zur Schadensvermeidung bzw. Werkstoffentwicklung ableiten.
- Des Weiteren kennen sie Möglichkeiten zur chemischen Funktionalisierung mineralischer Werkstoffe zur Steigerung der Widerstandsfähigkeit in aggressiven Milieus.

**Inhalt**

- Chemie und Mineralogie während der gesamten Prozesskette mineralischer Bindemittel vom Rohstoff, über Herstellung und Verarbeitung
- natürliche Ausgangsstoffe von Zement und anderen Bindemitteln
- Herstellungsprozesse, Produktvariation
- Verarbeitungsprozesse, Anwendungsbeispiele und -probleme
- Laborsimulationen und -versuche zu Herstellung und Abbindeverhalten von Bindemitteln
- Werkstoffschädigende Reaktionen und Schadensbilder
- Analytische Methoden zur Untersuchung mineralischer Werkstoffe des Bauwesens (Labor- und Feldmethoden)
- Anforderungsprofile an mineralisch gebundene Werkstoffe in aggressiven Milieus
- Grundlagen zur Funktionalisierung mineralischer Werkstoffe - Chemie mineralischer Grenzflächen

**Zusammensetzung der Modulnote**

Die Modulnote ist die Note der mündlichen Prüfung

**Anmerkungen**

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

**Arbeitsaufwand**

60 Stunden Präsenzzeit und 90 Stunden Eigenstudium

**M****10.37 Modul: Modul Masterarbeit [M-BGU-103726]****Verantwortung:** Prof. Dr. Philipp Blum**Einrichtung:** Universität gesamt**Bestandteil von:** [Masterarbeit](#)**Leistungspunkte**  
30**Notenskala**  
Zehntelnoten**Turnus**  
Jedes Semester**Dauer**  
1 Semester**Sprache**  
Deutsch**Level**  
5**Version**  
1

Pflichtbestandteile			
T-BGU-107516	<a href="#">Masterarbeit</a>	30 LP	Blum

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle im Modul Masterarbeit besteht aus der Masterarbeit und einer Präsentation. Die maximale Bearbeitungsdauer der Masterarbeit beträgt sechs Monate. Die Präsentation soll spätestens acht Wochen nach der Abgabe der Masterarbeit stattfinden.

**Voraussetzungen**

Vgl §14 SPO 2016 M.Sc. Angewandte Geowissenschaften: Voraussetzung für die Zulassung zum Modul Masterarbeit ist, dass die/der Studierende Modulprüfungen im Umfang von 70 LP erfolgreich abgelegt hat. Über Ausnahmen entscheidet der Prüfungsausschuss auf Antrag der/des Studierenden.

**Modellierte Voraussetzungen**

Es müssen die folgenden Bedingungen erfüllt werden:

- In den folgenden Bereichen müssen in Summe mindestens 70 Leistungspunkte erbracht worden sein:
  - Fachbezogene Ergänzungen
  - Geowissenschaftliche Kernkompetenzen
  - Geowissenschaftliche Vertiefungen

**Qualifikationsziele**

Die Masterarbeit soll zeigen, dass die Studierenden in der Lage sind, ein Problem aus ihrem Studienfach selbstständig und in begrenzter Zeit nach wissenschaftlichen Methoden, die dem Stand der Forschung entsprechen, zu bearbeiten:

- Die Studierenden wenden die im Studium erworbenen Fachkenntnisse und erlernten Methoden im Rahmen einer wissenschaftlichen Arbeit an.
- Sie entwickeln selbstständig die Konzeption und gestalten die notwendigen Schritte zur Durchführung der Arbeit.
- Hierzu formulieren sie eine Fragestellung, ordnen sie in den aktuellen Stand der Forschung ein und wählen die passenden Methoden zu ihrer Bearbeitung aus. Die einzelnen Projektschritte werden von ihnen selbst organisiert.
- Die gewonnenen Ergebnisse werden vor dem Hintergrund des Forschungsstandes kritisch hinterfragt. Die zusammenfassende Darstellung der Vorgehensweise, Methoden und Ergebnisse erfolgt fachgerecht in schriftlicher Form sowie einer ergänzenden Präsentation.

**Inhalt**

Je nach Themenwahl unterschiedlich

**Zusammensetzung der Modulnote**

Die Masterarbeit wird laut §14 (7) SPO 2016 M.Sc. Angewandte Geowissenschaften von mindestens einem/einer Hochschullehrer/in, einem habilitierten Mitglied einer KIT-Fakultät oder einem/einer leitenden Wissenschaftler/in gemäß § 14 Abs. 3 Ziff. 1 KITG und einem/einer weiteren Prüfenden bewertet. In der Regel ist eine/r der Prüfenden die Person, die die Arbeit gemäß Absatz § 14 (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 einen weiteren Gutachter bestellen. Die Bewertung hat innerhalb von acht Wochen nach Abgabe der Masterarbeit zu erfolgen

**Arbeitsaufwand**

900 Stunden Eigenstudium

## M

**10.38 Modul: Nichtmetallische Mineralische Rohstoffe und Umwelt [M-BGU-103993]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Jochen Kolb  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Geowissenschaftliche Kernkompetenzen \(Wahlpflichtmodule\)](#)  
[Geowissenschaftliche Vertiefungen](#)

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
5	Zehntelnoten	Jedes Wintersemester	1 Semester	Englisch	4	1

Pflichtbestandteile			
T-BGU-108191	<a href="#">Industrial Minerals and Environment</a>	5 LP	Kolb

**Erfolgskontrolle(n)**

The assessment consists of an examination of another type (graded module report incl. field seminar report)

**Voraussetzungen**

none

**Qualifikationsziele**

The students know the fundamental characteristics of industrial mineral deposits. They know the different possibilities of industrial application and quality requirements of the respective raw material. They are able to describe samples from industrial mineral deposits, recognize the relevant structure, fabric, texture and mineral assemblage. They can use their observations to make interpretations regarding mineral deposit formation and ore deposit quality. The students know the principle ore deposit models and can use this knowledge in order to interpret their sample set. They are able to decide, which mineral exploration method would be required for exploration of the various deposits and they are able to make basic assumptions about the economy of the deposit. They know how to translate geological observations into key parameters for mineral exploration.

The students know how to analyze short scientific papers and are able to understand and present the main message. They can relate the message in the paper to own observations in the samples and present a joint interpretation.

The students know how to apply their theoretical knowledge in the field. They make interpretations at various scales (thin section, sample, outcrop, deposit, district). They know, how to make meaningful sketches and how to present their observations and interpretation in written and oral formats. They are able to analyze, interpret and discuss their data in conjunction with published ore deposit models and can decide on the style of mineralization and the way of mineral exploration.

The students know different environmental risks related to the extraction of metal ores, industrial minerals and energy resources and assign them to the respective stage (exploration, extraction, processing etc.). They are able to derive the potential environmental hazards of individual types of resources and propose suitable reclamation measures based on a sound knowledge of their geochemical and mineralogical characteristics. They can assess the positive and negative effects of extraction, processing and use of different resources on humans and the environment in a differentiated manner and are thus able to critically evaluate their own behaviour in the context of sustainable use of resources.

**Inhalt**

The combined lectures and practicals start with an introduction into the industrial minerals raw material market and mineral deposit evaluation. The following lessons combine a lecture about the fundamental processes of deposit formation and the relationship to mineral exploration and quality of the industrial mineral resource with practical study of representative samples. In addition, scientific papers will be read and interpreted in some lessons.

During two days of field work the theoretical and practical skills will be applied in the field in selected industrial mineral deposits. Standard methods of geological field work will be applied and directed towards interpretation of the respective deposit.

It will be looked at different environmental impacts of ore extraction and processing like acid mine drainage, cyanide leaching, amalgamation or oil spillage with specific focus on the hydrosphere, pedosphere, atmosphere, human beings and society. Furthermore, different strategies on how to minimize environmental impacts will be discussed and different examples on renaturation and reclamation will be presented. Also legal aspects of mineral resources exploration and extraction will be addressed.

**Zusammensetzung der Modulnote**

The grade of the module is the grade of the module report incl. field seminar report

**Anmerkungen**

Students should be aware of harsh conditions during field work and should let the responsible person know, if they would have problems to work underground in old mines.

Depending on the auditorium, the course "Environmental Aspects of Mining" is held in German or English

The practical part of this course is carried out in presence. The field courses are essential for the progress of the participants.

**Arbeitsaufwand**

67.5 hours lectures and practicals and 82.5 self-study time

**Lehr- und Lernformen**

lecture, exercises, field seminar

**Literatur**

Kesler, S.E. & Simon, A.C. (2015): Mineral Resources, Economics and the Environment. Cambridge University Press, Cambridge, 434 pp.

Harben, P. (most recent edition): The Industrial Minerals HandyBook, a guide to markets, specifications and prices. Industrial Minerals Division, Metal Bulletin PLC, London.

Bewertungskriterien für Industriemineralien, Steine und Erden. Geologisches Jahrbuch Reihe H. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart. Different publications of various authors; in German with English abstract.

Publications of the Geological Surveys: BGR, DERA, BGS, USGS, etc.

Brown, M., Barley, B., Wood, H. 2002. Mine Water Treatment: technology, application and policy. IWA publishing

Lottermoser, B.G. 2003. Mine wastes. Springer Verlag

## M

**10.39 Modul: Numerische Methoden in den Geowissenschaften [M-BGU-102436]**

**Verantwortung:** Dr. Emmanuel Gaucher  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Geowissenschaftliche Kernkompetenzen \(Pflichtmodule\)](#)

**Leistungspunkte**  
6

**Notenskala**  
Zehntelnoten

**Turnus**  
Jedes Wintersemester

**Dauer**  
1 Semester

**Sprache**  
Englisch

**Level**  
4

**Version**  
1

Pflichtbestandteile			
T-BGU-104816	<a href="#">Numerische Methoden in den Geowissenschaften</a>	6 LP	Gaucher

**Erfolgskontrolle(n)**

The assessment consists of a written exam (90 min) according to §4 (2) of the examination regulations.

**Voraussetzungen**

none

**Qualifikationsziele**

- The students are able to apply basic statistical analysis of geoscientific data
- The students are able to code simple programs in Matlab to process and plot data
- The students know the numerical methods used to solve partial differential equations
- The students have performed the pre-processing, processing and post-processing steps of a numerical simulation

**Inhalt**

- Basic of algorithmic and programming
- Introduction to Matlab programming language and basic coding to apply knowledge
- Statistical analysis of geoscientific data
- Physical mechanisms and processes in geosciences
- Numerical methods to solve complex coupled processes (finite differences, finite elements, coupling)
- Numerical simulation (pre-processing, processing and post-processing) of several case studies
- Borehole simulation of pressure & temperature fields after Thiem (extension of Theis)
- Reservoir simulation

**Zusammensetzung der Modulnote**

The module grade is the grade of the written exam.

**Anmerkungen**

Homework required

The practical part of this course is carried out in presence. The exercises are partly conducted in the computing lab and are essential for the progress of the participants.

**Arbeitsaufwand**

regular attendance 60 hours

self study time 120 hours

**Empfehlungen**

Own laptop/PC



## M

**10.40 Modul: Petrologie [M-BGU-102452]**

**Verantwortung:** apl. Prof. Dr. Kirsten Drüppel  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Geowissenschaftliche Vertiefungen](#)

**Leistungspunkte**  
5

**Notenskala**  
Zehntelnoten

**Turnus**  
Jedes Sommersemester

**Dauer**  
1 Semester

**Sprache**  
Deutsch

**Level**  
4

**Version**  
1

Pflichtbestandteile			
T-BGU-104854	<a href="#">Petrologie</a>	5 LP	Drüppel

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle in diesem Modul erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (benotete Hausarbeit).

**Voraussetzungen**

keine

**Qualifikationsziele**

- Die Studierenden analysieren Mikrogefüge metamorpher und magmatischer Gesteine und leiten daraus deren Reaktionsgeschichte ab.
- Sie erlangen Kenntnis der gängigen petrologischen Analyseverfahren zur Gesteinsanalytik (Röntgenfluoreszenz- und Elektronenstrahlmikrosonden-Analytik).
- Sie können den Metamorphoseverlauf metamorpher Gesteine anhand von geothermobarometrischen Berechnungen, P-T-Phasendiagrammen und kalkulierten Pseudoschnitten interpretieren.
- Sie beherrschen die geochemische Protolith-Charakterisierung magmatischer und metamorpher Gesteine
- Sie können magmatischen und metamorphen Gesteinsassoziationen im geodynamischen Kontext genetisch interpretieren.

**Inhalt**

- Probenahme nach mineralogisch-petrologischen Kriterien im Rahmen eines 3-tägigen Geländepraktikums
- Polarisationsmikroskopische Untersuchung der Gesteinsproben, insbesondere ihrer Mikroreaktionsgefüge
- Eigenständige geochemische und mineralchemische Analyse ausgewählter Proben und Auswertung der Analyseergebnisse
- Geochemische Charakterisierung der Proben, Berechnung geothermobarometrischer Daten
- Kalkulation und Interpretation von Pseudoschnitten

**Zusammensetzung der Modulnote**

Die Modulnote ist die Note der Prüfungsleistung anderer Art.

**Anmerkungen**

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

**Arbeitsaufwand**

60 Stunden Präsenzzeit und 90 Stunden Eigenstudium

## M

**10.41 Modul: Petrophysik [M-BGU-105784]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Frank Schilling  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Geowissenschaftliche Vertiefungen](#) (EV ab 16.11.2021)

<b>Leistungspunkte</b> 5	<b>Notenskala</b> Zehntelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester	<b>Sprache</b> Deutsch/ Englisch	<b>Level</b> 5	<b>Version</b> 1
-----------------------------	-----------------------------------	--	-------------------------------	--	-------------------	---------------------

Pflichtbestandteile			
T-BGU-104838	<a href="#">Mineral- und Gesteinsphysik</a>	5 LP	Schilling

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle in diesem Modul erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art. Diese beruht vorwiegend auf die Übungsprotokolle

**Voraussetzungen**

Begeisterung für Geowissenschaften

**Qualifikationsziele**

Die Studierenden können mineral- und petrophysikalische Mechanismen und Prozesse auf verschiedenen Skalen kennzeichnen. Sie besitzen die Kompetenz die beobachteten Eigenschaften von atomaren Prozessen und Mechanismen abzuleiten.

- Die Studierenden können mineral- und petrophysikalische Eigenschaften beurteilen und experimentelle und analytische Verfahren der Petrophysik anwenden.
- Sie können beobachtete gesteinsmagnetische Eigenschaften für strukturgeologische Fragestellungen auswerten und nutzen und magnetische Minerale identifizieren
- Sie sind in der Lage mineral- und petrophysikalische Eigenschaften auf der Basis der Tensorrechnung zu beschreiben.
- Bei den experimentellen Arbeiten sind sie in der Lage das Laborbuch sauber zu führen und die Kalibrierungen zu überprüfen.
- Im Protokoll können die Studierenden strukturiert die Ergebnisse darstellen und veranschaulichen
- Sie verwenden verschiedene Eigenschaften und deren Interrelation, um geodynamische Vorgänge und geotechnische Beobachtungen quantitativ beschreiben zu können. Sie sind in der Lage, geophysikalische Beobachtungen anhand mineral- und petrophysikalischer Eigenschaften einzuordnen und zu interpretieren.

Ziel ist es verschiedene Herangehensweisen zu vergleichen und unterschiedliche Lösungsansätze gegenüberzustellen.

**Inhalt**

- Quantitatives Verständnis von Mineral- und petrophysikalischen Eigenschaften. Dazu werden die Eigenschaften über Mechanismen und Prozesse von der atomaren bis zur makroskopischen Skala diskutiert:
  - skalare Eigenschaften: (z.B. Dichte, Wärmekapazität, Porosität, Kompressibilität, thermische Volumenausdehnung),
  - richtungsabhängige Eigenschaften: elektrische Leitfähigkeit, Wärmeleitfähigkeit, magnetische Suszeptibilität (Temperaturabhängigkeit und Anisotropie), lineare thermische Ausdehnung, rheologische Eigenschaften
  - Elastische und inelastische Eigenschaften
  - Korngröße und Korngrößenverteilung und ihr Einfluss auf petrophysikalischen Eigenschaften,
  - magnetische Eigenschaften von Mineralen und Gesteinen und deren Anisotropie für Gefügeuntersuchungen und strukturgeologische Interpretationen • Experimentelle Methoden
- Verschiedene experimentelle Methoden werden vorgestellt, um z.B. dynamische Untersuchungen bei höheren Temperaturen und Drücken durchführen zu können.
  - Ultraschallmethoden
  - spezielle Beugungsmethoden (hochauflösende Neutronenbeugung)
  - dynamisch mechanische Analysen (komplexe Elastizität bei zyklischer Belastung)
  - Temperaturleitfähigkeit mit der Laser Flash Methode
  - Impedanzspektroskopische Verfahren
- Interpretation geophysikalischer Beobachtungen auf der Basis petrophysikalischer Erkenntnisse

**Zusammensetzung der Modulnote**

Die Modulnote ist die Note der Prüfungsleistung anderer Art.

**Anmerkungen**

In Abhängigkeit vom Auditorium wird dieses Modul in deutscher oder englischer Sprache gehalten.

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

**Arbeitsaufwand**

(4 SWS) 70 Stunden Präsenzzeit und 80 Stunden Eigenstudium

**Empfehlungen**

Die Lehrveranstaltungen bauen auf dem Modul "Angewandte Mineralogie: Geomaterialien" auf (M-BGU-102430)

**Literatur**

wird in der Vorlesung angegeben

## M

**10.42 Modul: Physikalische Chemie für Angewandte Geowissenschaften [M-CHEMBIO-104581]**

**Verantwortung:** wechselnde Dozenten, siehe Vorlesungsverzeichnis  
apl. Prof. Dr. Andreas-Neil Unterreiner

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

**Bestandteil von:** [Geowissenschaftliche Vertiefungen](#)

**Leistungspunkte**  
15

**Notenskala**  
Zehntelnoten

**Turnus**  
Jedes Semester

**Dauer**  
2 Semester

**Sprache**  
Deutsch

**Level**  
4

**Version**  
2

Pflichtbestandteile			
T-CHEMBIO-103385	<a href="#">Physikalische Chemie I</a>	9 LP	
T-CHEMBIO-109395	<a href="#">Physikalisch-chemisches Praktikum für Angewandte Geowissenschaften</a>	6 LP	

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle besteht aus den zwei Teilleistungen PC I und Praktikum, die Gewichtung erfolgt nach Leistungspunkten.

Teilleistung PC I: Schriftliche Prüfung im Umfang von 120 Minuten.

Praktikum: mündliche Prüfungsleistung; 20 minütige Abschlussprüfung; bei hohem Aufwand kann die Prüfung auch in Form einer Klausur erfolgen.

**Voraussetzungen**

Keine

**Qualifikationsziele****Einführung in die Physikalische Chemie I**

Die Studierenden beherrschen die Grundlagen von zwei Basisthemengebieten der Physikalischen Chemie, nämlich der Thermodynamik und der Reaktionskinetik. Die Studierenden sollen die zugrunde liegenden Konzepte auf einfache Problemstellungen im Bereich der Phasen- und Reaktionsgleichgewichte bzw. im Bereich der zeitlichen Abläufe von chemischen Reaktionen anwenden können.

**Physikalisch-Chemisches Praktikum**

Die Studierenden beherrschen

- die Grundlagen physikochemischer Messtechnik,
- die kritische Beurteilung experimenteller Ergebnisse.

Sie vertiefen und intensivieren ihre Kenntnisse auf speziellen Themengebieten, auch unter Berücksichtigung des Vorlesungsstoffs.

**Inhalt****Einführung in die Physikalische Chemie I**

Thermodynamik: Grundbegriffe, Temperatur und Nullter Hauptsatz, Eigenschaften von idealen und realen Gasen, Erster Hauptsatz der Thermodynamik, Thermochemie, Zweiter Hauptsatz der Thermodynamik, Entropieänderung bei verschiedenen reversiblen Prozessen, Dritter Hauptsatz und absolute Entropien, spontane Prozesse in nicht isolierten Systemen, Phasengleichgewichte reiner Stoffe und Mehrkomponentensysteme, Chemische Reaktionsgleichgewichte, Elektrochemie im Gleichgewicht.

Chemische Kinetik: Formalkinetik, Grundbegriffe, einfache Kinetiken, Geschwindigkeitsgesetze und deren Integration, komplexe Kinetiken, Reaktionen an Grenzflächen, photochemische Kinetik, Messung der Reaktionsgeschwindigkeit, Temperaturabhängigkeit der Reaktionsgeschwindigkeit, Reaktionen in Lösungen.

**Physikalisch-Chemisches Praktikum**

Durchführung von Experimenten zu folgenden Themen: Thermodynamik, Elektrochemie, chemische Kinetik, Transportphänomene, Grenzflächenphänomene, Spektroskopie, numerische Methoden zur Lösung quantenmechanischer Probleme.

**Arbeitsaufwand**

6 SWS VÜ (9 LP = 270 h), 8 SWS P (6 LP = 180 h)

**Literatur**

P. W. Atkins, Physikalische Chemie, Wiley-VCH, Weinheim, aktuelle Auflage

G. Wedler, Lehrbuch der Physikalischen Chemie, Wiley-VCH, Weinheim aktuelle Auflage

Skripte zum Praktikum, siehe <http://www.ipc.kit.edu/>

## M

**10.43 Modul: Projektstudie [M-BGU-102438]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Philipp Blum  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Geowissenschaftliche Kernkompetenzen \(Projektstudie oder Berufspraktikum\)](#)

**Leistungspunkte**  
5

**Notenskala**  
Zehntelnoten

**Turnus**  
Unregelmäßig

**Dauer**  
1 Semester

**Sprache**  
Deutsch/Englisch

**Level**  
4

**Version**  
3

Pflichtbestandteile			
T-BGU-104826	<a href="#">Projektstudie</a>	5 LP	Blum

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle in diesem Modul erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (Projektstudie: benoteter Bericht und Präsentation)

**Voraussetzungen**

keine

**Qualifikationsziele**

- Die Studierenden sind mit den Grundlagen des Projektmanagements vertraut.
- Sie können eine Zeit- und Ressourcenplanung für eine gegebene Problemstellung aus den Angewandten Geowissenschaften vornehmen.
- Sie bearbeiten die gegebene Problemstellung nach ihren eigenen Planungen.
- Sie arbeiten die Ergebnisse schriftlich in Form eines Projektberichts aus.
- Sie präsentieren die wichtigsten Ergebnisse in einem Vortrag.

**Inhalt**

Projektstudie: Bearbeitung einer Problemstellung. Diese kann je nach Abteilung unterschiedlich ausgestaltet werden.

**Zusammensetzung der Modulnote**

Die Modulnote entspricht der Note der Projektstudie.

**Anmerkungen**

Die Projektstudie erfolgt in Form einer eigenständigen Arbeit im Laufe des 2. und 3. Semesters. Themen werden rechtzeitig auf der Webseite des Instituts bekannt gegeben.

**Arbeitsaufwand**

Projektstudie: 150 h Eigenstudium (Projektplanung, Projektbearbeitung, Anfertigung des Berichts, Vorbereitung des Vortrags)

## M

**10.44 Modul: Reservoir Geology [M-BGU-103742]**

<b>Verantwortung:</b>	Prof. Dr. Christoph Hilgers
<b>Einrichtung:</b>	KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
<b>Bestandteil von:</b>	Geowissenschaftliche Kernkompetenzen (Wahlpflichtmodule) Geowissenschaftliche Vertiefungen
<b>Voraussetzung für:</b>	M-BGU-103734 - Diagenesis and Cores

<b>Leistungspunkte</b> 5	<b>Notenskala</b> Zehntelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester	<b>Sprache</b> Englisch	<b>Level</b> 5	<b>Version</b> 1
-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	----------------------------	----------------------------	-------------------	---------------------

Pflichtbestandteile			
T-BGU-107563	Reservoir Geology	5 LP	Hilgers

**Erfolgskontrolle(n)**

The assessment is a marked written exam over 120 minutes, the participation in the Field Seminar Reservoir-Geology and the submission of field book.

**Voraussetzungen**

Entrance to the module examination requires the submission of homework (100%) within the given deadline, of which 80% are passed.

**Qualifikationsziele**

After this module, students are enabled to interpret fluid storage and migration in porous and fractured rock in 3D sedimentary bodies and caverns relevant for geothermal energy, renewable energy storage, transitional gas and others. It covers aspects from structural evolution to facies- and porosity-permeability development. Students are enabled to map and characterize sedimentary rocks properties in the field including structural- and petrophysical aspects. They work in teams and critically evaluate own data compared to published literature.

**Inhalt**

Reservoir conditions from geological maps; methods: petrography, isotopy, microthermometry and cathodoluminescence; burial history and maturation; pore pressures, compaction and water saturation; diagenesis; well correlations; migration and traps; fault seal and top seal; reservoir characterization; reservoir quality prediction; plays and risks. Practical application of reservoir geology in a given field study area with special focus on structure, 3D geometries in sedimentary rocks and diagenesis.

**Zusammensetzung der Modulnote**

The grade of the module is the grade of the written exam.

**Anmerkungen**

Course Reservoir-Geology: We consider to visit a reservoir in production near Karlsruhe during the lecture.

Field Seminar Reservoir-Geology: The course will be conducted during the semester break, participation is compulsory. For participants of field seminar Reservoir-Geology: Please mind the visa regulations e.g. if the trip is scheduled to SW-England.

**Arbeitsaufwand**

5 CP = 150 h

contact time: 90h (incl. Field seminar)

self-study time: 60h

**Empfehlungen**

The student shall have a basic knowledge of sedimentology and structural geology, such as presented in the module Geologie (Geology), MSc 1st semester

**Lehr- und Lernformen**

lectures, exercises and field seminar

**Literatur**

- Bjorlykke, K. 2015. Petroleum Geoscience. From sedimentary environments to rock physics. Springer
- Emery, D. & Robinson, A. 1993. Inorganic geochemistry geoscience.

**Grundlage für**

This course is required to enroll to the module Diagenesis and Cores M-BGU-103734

## M

**10.45 Modul: Sedimentpetrologie [M-BGU-103733]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Armin Zeh  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Geowissenschaftliche Kernkompetenzen \(Wahlpflichtmodule\)](#)  
[Geowissenschaftliche Vertiefungen](#)

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
5	Zehntelnoten	Jedes Wintersemester	1 Semester	Deutsch/Englisch	5	1

Pflichtbestandteile			
T-BGU-107558	<a href="#">Sedimentpetrologie</a>	5 LP	Zeh

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle in diesem Modul erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung von 90 Minuten Dauer.

**Voraussetzungen**

keine

**Qualifikationsziele**

- Die Studierenden sind in der Lage Sedimentgesteine zu klassifizieren.
- Sie können Mineralinhalte mittels verschiedener mineralogisch-geochemischer Methoden extrahieren, sowie den Mineralbestand und Strukturen qualitativ und quantitativ ermitteln (z.B. Mikroskopie, Magnetscheidung, Schwereretrennung, REM, sowie mineralogische Berechnungsmethoden).
- Sie sind in der Lage Bildungsbedingungen bei der Sedimententstehung und -veränderung zu erfassen, sowie unterschiedliche Altersinformation (z.B., Spaltspuren, C-14 Methode, U-Pb Methode) zu interpretieren.
- Sie sind ferner in der Lage Rückschlüsse über sedimentäre Ablagerungsräume und Herkunftsgebiete zu ziehen, und Aussagen zur Verwendung von Sedimentgesteinen zu treffen.

**Inhalt**

Die Vorlesung vermittelt allgemeine Grundlagen zur Entstehung, Bildung und Verteilung unterschiedlicher Sedimentgesteine (klastische Gesteine, Karbonatgesteine, Evaporite, Kaustobiolite, Phosphatgesteine), sowie Informationen über ihre Bildung, Veränderung, Herkunft und Nutzung. Schwerpunkte bilden dabei die qualitative und quantitative Erfassung von Mineralinhalten, Texturen und Gesteinszusammensetzungen mittels vielfältiger mineralogisch-geochemischer Methoden, sowie die detaillierte Extraktion von Informationen, wie z.B. Ablagerungsalter, Überprägungstemperaturen, Fluid-Gesteins-Wechselwirkungen, und Herkunftsgebiete. Zudem wird ein Überblick über die Verwendung der vorgestellten Sedimentgesteine gegeben.

**Zusammensetzung der Modulnote**

Note der schriftlichen Prüfung

**Anmerkungen**

In Abhängigkeit vom Auditorium wird dieses Modul in deutscher oder englischer Sprache gehalten

**Arbeitsaufwand**

Summe: 5 LP (150h)

Präsenzzeit: 60h (30h Vorlesung, 30h Übung)

Selbststudium: 90h incl. Prüfung

**Empfehlungen**

Kenntnisse zu Grundlagen in Petrologie, Mineralogie, Kristalloptik und (Isotopen)geochemie sind hilfreich.

**Literatur**

- Flügel, E. (2004): Microfacies of Carbonate Rocks. - 976 S.; Berlin (Springer).  
 Tucker, M.E. & Wright, V.P. (1990): Carbonate Sedimentology. - Oxford (Blackwell Science).  
 Tucker, M.E. (1985): Einführung in die Sedimentpetrologie. - 265 S.; Stuttgart (Enke).  
 Tucker, M.E. (1991): Sedimentary Petrology. - London (Blackwell).  
 Pettijohn, F.J., Potter, P.E. & Siever, R. (1987): Sand and sandstones. - 2. Aufl., 553 S.; Heidelberg, New York (Springer-Verlag).  
 Füchtbauer, H. (1988): Sedimente und Sedimentgesteine. - 1141 S.; Stuttgart (Schweizerbart).  
 Neukirch, F., Ries, G. (2014): Die Welt der Rohstoffe. 355 S. Springer Verlag, Heidelberg.

## M

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

**Verantwortung:** apl. Prof. Dr. Stefan Norra  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Fachbezogene Ergänzungen](#) (EV zwischen 01.04.2018 und 31.03.2022)

**Leistungspunkte**  
12

**Notenskala**  
Zehntelnoten

**Turnus**  
Jedes Semester

**Dauer**  
2 Semester

**Sprache**  
Deutsch

**Level**  
5

**Version**  
4

Pflichtbestandteile			
T-BGU-106684	<a href="#">Stadtökologie Vorlesung</a>	2 LP	Norra
T-BGU-106685	<a href="#">Stadtökologie Praktikum</a>	6 LP	Norra
T-BGU-111355	<a href="#">Stadtökologie Seminar</a>	4 LP	Norra

**Erfolgskontrolle(n)**

- Teilleistung T-BGU-111355 mit einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO 2016 Master Angewandte Geowissenschaften (Vortrag und Hausarbeit)
  - Teilleistung T-BGU-106685 mit einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3 SPO 2016 Master Angewandte Geowissenschaften (benoteter Bericht)
  - Teilleistung T-BGU-106684 mit einer Studienleistung nach § 4 Abs. 3 SPO 2016 Master Angewandte Geowissenschaften (unbenotete Übungsblätter in ILIAS (E-Learning))
- Weitere Einzelheiten zu den einzelnen Erfolgskontrollen siehe bei den jeweiligen Teilleistungen.

**Voraussetzungen**

Keine

**Qualifikationsziele**

Die Studierenden

- kennen die Grundlagen der Stadtökologie.
- erkennen die interdisziplinären Zusammenhänge der städtischen Ökosystemkomplexe.
- können stadtoökologische Analysen durchführen.
- können eigenständig Lösungsansätze für stadtoökologische 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 stadtoökologische Themenfelder kommunizieren.
- sind mit der guten wissenschaftlichen Praxis vertraut.

**Inhalt**

Dieses Modul lehrt die interdisziplinären Zusammenhänge städtischer Ökosysteme.

Es werden alle relevanten stadtoökologischen 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.

**Zusammensetzung der Modulnote**

Modulnote ist nach Leistungspunkten gewichteter Durchschnitt aus Noten der Teilprüfungen.

**Anmerkungen**

Das Modul läuft nach dem WS 21/22 aus. Die Vorlesung und das Praktikum wurden letztmalig im SS 2021 angeboten. Das Seminar wird zum letzten Mal im WS 21/22 angeboten. Danach wird das Modul nicht mehr angeboten.

**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

**Empfehlungen**

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



## M

**10.47 Modul: Structural Geology [M-BGU-102451]**

**Verantwortung:** apl. Prof. Dr. Agnes Kontny  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Geowissenschaftliche Vertiefungen](#)

**Leistungspunkte**  
5

**Notenskala**  
Zehntelnoten

**Turnus**  
Jedes Sommersemester

**Dauer**  
1 Semester

**Sprache**  
Englisch

**Level**  
4

**Version**  
2

Pflichtbestandteile			
T-BGU-107507	<a href="#">Microstructures</a>	3 LP	Kontny
T-BGU-107508	<a href="#">Field Course Applied Structural Geology</a>	2 LP	Kontny

**Erfolgskontrolle(n)**

The success control in this module is carried out:

1. in form of an approx. 20 min graded presentation in the course microstructure at the end of the course.

Content: Geological framework, description of the microstructures and derivation of the deformation history based on exercise thin sections.

2. Participation in the field course (5-6 days) and ungraded presentation of a topic relevant to the geological field area (from literature and your own field data) depending on the location of the field course. The presentation is given either during the field course or approx. 4-6 weeks afterwards. The presentation consists either of a poster presentation or a 5-10 minutes talk with an approx. 8-page report. The revised field book records are necessary to pass the course.

**Voraussetzungen**

none

**Qualifikationsziele**

- Students will be trained in microstructural analysis in order to gain fundamental understanding of rock deformation. They learn to evaluate their own observation in relation to a tectonic context.
- Practical application of structural analysis in a given field study area.

**Inhalt**

- Microstructures: The students learn to describe and evaluate small scale structures in deformed rocks. They are enabled to describe and interpret rock fabric elements, foliation development, polyphase deformation, deformation mechanisms, porphyroblast growth-deformation relationship and shear zone fabrics.
- Field course Applied Structural Geology: The students learn to describe and interpret large scale structures in the field. They characterize the development of normal faults, folds, thrust systems, unconformities and explain polyphase deformation in space and time in different orogenic belts.

**Zusammensetzung der Modulnote**

Module grade corresponds to grade from course microstructure

**Anmerkungen**

The practical part of this course is carried out in presence. The field and microscopy exercises are essential for the participants to progress in their studies.

**Arbeitsaufwand**

30h lecture,

50h field work as well as two presentations and report / field documentation

70h self studying time

**Empfehlungen**

Knowledge of basics in petrology and optical determination of rock-forming minerals

**Literatur**

Passchier, C.W., Trouw, R.A.J. (2005): Microtectonics, 366 S., Springer.

Vernon, R.H. (2004): A practical guide to rock microstructure, 594 S., Cambridge.

Further references to the field course will be delivered in advance

## M

**10.48 Modul: Struktur- und Phasenanalyse [M-BGU-105236]**

**Verantwortung:** Dr.-Ing. Susanne Wagner  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Fachbezogene Ergänzungen](#)

**Leistungspunkte**  
4

**Notenskala**  
Zehntelnoten

**Turnus**  
Jedes Wintersemester

**Dauer**  
1 Semester

**Sprache**  
Deutsch

**Level**  
4

**Version**  
1

Pflichtbestandteile			
T-MACH-102170	<a href="#">Struktur- und Phasenanalyse</a>	4 LP	Hinterstein, Wagner

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer 20-30 min. mündlichen Prüfung (nach §4(2), 2 SPO) zu einem vereinbarten Termin.

Die Wiederholungsprüfung ist zu jedem vereinbarten Termin möglich.

**Qualifikationsziele**

Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der Kristallographie, der Entstehung und Detektion von Röntgenstrahlen sowie deren Wechselwirkung mit der Mikrostruktur kristalliner Substanzen bzw. Materialien. Sie besitzen grundlegende Kenntnisse über die unterschiedlichen Messverfahren der Röntgenstrukturanalyse und sind in der Lage, aufgenommene Röntgenspektren mit modernen Verfahren sowohl qualitativ als auch quantitativ auszuwerten.

**Inhalt**

Die Vorlesung vermittelt die physikalischen Grundlagen zur Erzeugung und Detektion von Röntgenstrahlung sowie deren Wechselwirkung mit Materie. Sie gibt eine Einführung in die Kristallographie und erläutert verschiedene Mess- und Auswertverfahren der Röntgenfeinstrukturanalyse.

Es werden die folgenden Lerneinheiten behandelt:

- Entstehung und Eigenschaften von Röntgenstrahlen
- Kristallographie
- Grundlagen und Anwendung unterschiedlicher Aufnahmeverfahren
- Qualitative und quantitative Phasenanalyse (Identifizierung von Substanzen über ASTM-Karteien, Berechnung von Gitterkonstanten, quantitative Mengenanalyse)
- Texturbestimmung
- Röntgenographische Eigenspannungsmessungen

**Zusammensetzung der Modulnote**

Die Modulnote ist die Note der mündlichen Prüfung.

**Arbeitsaufwand**

Präsenzzeit: 30 Stunden

Selbststudium: 90 Stunden

**Literatur**

Moderne Röntgenbeugung - Röntgendiffraktometrie für Materialwissenschaftler, Physiker und Chemiker, Spieß, Lothar / Schwarzer, Robert / Behnken, Herfried / Teichert, Gerd B.G. Teubner Verlag 2005

H. Krischner: Einführung in die Röntgenfeinstrukturanalyse. Vieweg 1990.

B.D. Cullity and S.R. Stock: Elements of X-ray diffraction. Prentice Hall New Jersey, 2001.

## M

**10.49 Modul: Strukturkeramiken [M-BGU-105223]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Michael Hoffmann  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Fachbezogene Ergänzungen](#) (EV ab 01.04.2020)

<b>Leistungspunkte</b> 4	<b>Notenskala</b> Zehntelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester	<b>Sprache</b> Deutsch	<b>Level</b> 4	<b>Version</b> 1
-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	----------------------------	---------------------------	-------------------	---------------------

Pflichtbestandteile			
T-MACH-102179	<a href="#">Strukturkeramiken</a>	4 LP	Hoffmann

**Erfolgskontrolle(n)**

mündliche Prüfung, 20-30 Minuten

**Inhalt**

Überblick über den Aufbau und die Eigenschaften der technisch relevanten Strukturkeramiken Siliciumnitrid, Siliciumcarbid, Aluminiumoxid, Zirkonoxid, Bornitrid und faserverstärkte Keramiken.

Für die einzelnen Werkstoffgruppen werden die Herstellungsmethoden der Ausgangsstoffe, die Formgebung, das Verdichtungsverhalten, die Gefügeentwicklung, die mechanischen Eigenschaften und Anwendungsfelder diskutiert.

**Anmerkungen**

Die Modul wird nicht jedes Jahr angeboten

**Arbeitsaufwand**

Präsenzzeit: 30 Stunden

Selbststudium: 90 Stunden

**Literatur**

W.D. Kingery, H.K. Bowen, D.R. Uhlmann, "Introduction to Ceramics", John Wiley & Sons, New York, (1976)

E. Dörre, H. Hübner, "Alumina", Springer Verlag Berlin, (1984)

M. Barsoum, "Fundamentals of Ceramics", McGraw-Hill Series in Material Science and Engineering (2003)

## M

**10.50 Modul: Thermal Use of Groundwater [M-BGU-103408]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Philipp Blum  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Fachbezogene Ergänzungen](#) (EV ab 01.10.2019)

**Leistungspunkte**  
4

**Notenskala**  
Zehntelnoten

**Turnus**  
Jedes Wintersemester

**Dauer**  
1 Semester

**Sprache**  
Englisch

**Level**  
4

**Version**  
2

Pflichtbestandteile			
T-BGU-106803	<a href="#">Thermal Use of Groundwater</a>	4 LP	Blum

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung, Dauer: 15 min, gemäß SPO § 4 Abs. 2 Nr. 2.

**Voraussetzungen**

keine

**Qualifikationsziele**

Students get familiar with the topic 'Thermal Use of Groundwater' and will be able to integrate their knowledge in particular in an urban water energy nexus. They get knowledge about the fundamentals of thermal transport in groundwater and their application to shallow geothermal systems such as ground source and groundwater heat pump systems. Hence, analytical and numerical simulations will be performed using Excel and Matlab scripted codes. They will be able to perform their own simulations and will be able to design shallow geothermal systems in context of the water energy nexus.

**Inhalt**

The content of this module is mainly based on the textbook on 'Thermal Use of Shallow Groundwater' and is therefore structured as follows:

- Fundamentals (theory of heat transport in the subsurface)
- Analytical solutions for closed and open systems
- Numerical solutions for shallow geothermal systems
- Long-term operability and sustainability
- Field methods such as thermal tracer tests and thermal response tests (TRT)
- Case studies and applications

Analytical simulations are performed using Excel and Matlab scripted codes. In addition, calibration and validation exercises are performed using existing field and monitoring data. Finally, the students are actively planning an own geothermal system from the application up to the long-term performance of such a system. Hence, a final planning report should be written.

**Zusammensetzung der Modulnote**

Die Modulnote entspricht der Note der mündlichen Prüfung.

**Arbeitsaufwand**

Präsenzzeit: 30 h

Vor-/Nachbereitung: 40 h

Prüfung + Prüfungsvorbereitung: 50 h

**Empfehlungen**

Vorkenntnisse in der Programmierung mit Matlab. Ansonsten wird dringend empfohlen, am Kurs „Einführung in Matlab (CC772)“ teilzunehmen.

**Literatur**

Stauffer, F., Bayer, P., Blum, P., Molina-Giraldo, N., Kinzelbach W. (2013): Thermal Use of Shallow Groundwater. 287 pages, CRC Press.

Other documents such as recent publications are made available on ILIAS

**M****10.51 Modul: Umweltgeologie: Radio- und chemotoxische Elemente [M-BGU-102455]**

<b>Verantwortung:</b>	Dr. Frank Heberling Dr. Volker Metz
<b>Einrichtung:</b>	KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
<b>Bestandteil von:</b>	Geowissenschaftliche Vertiefungen

Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Sprache	Level	Version
5	Zehntelnoten	Jedes Wintersemester	2 Semester	Deutsch/Englisch	5	3

Pflichtbestandteile			
T-BGU-107560	Umweltgeologie: Radio- und chemotoxische Elemente	3 LP	Heberling
T-BGU-107623	Radiogeochemische Geländeübung und Seminar	2 LP	Heberling

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle in diesem Modul erfolgt in Form

- einer 90-minütigen schriftlichen Prüfung über die Vorlesung
- sowie einer Studienleistung (Seminar als Vorbereitung zur Geländeübung (15 min Vortrag) und Bericht (15-20 Seiten, Abgabe bis ca. 2 Monate nach der Übung)

**Voraussetzungen**

Keine

**Qualifikationsziele**

- Die Studierenden erlangen die Fähigkeit, die Wirkung chemo- und radiotoxischer Stoffe auf Mensch und Umwelt zu erläutern sowie Wechselwirkungen der Schadstoffe mit wässrigen Lösungen und Mineraloberflächen qualitativ vorherzusagen.
- Sie können die Zusammenhänge zwischen hydrogeochemischen Rahmenparametern und der Mobilität von radio- und chemotoxischen Schadstoffen in der Geosphäre aufzeigen und für verschiedene Gesteinsarten debattieren.
- Die Studierenden sind in der Lage verschiedene Abfallströme sowie deren Umweltgefährdungspotentiale zu kategorisieren und verschiedene Entsorgungsoptionen für chemo- und radiotoxischer Abfälle kritisch zu beurteilen.

**Inhalt**

- Dieses Modul soll Studierenden die theoretischen und praktischen Aspekte der Umweltgeologie vermitteln.
- Das Modul Umweltgeologie vermittelt einen interdisziplinären Überblick über den Schutz und die Nutzung natürlicher Ressourcen und den schonenden Umgang bei der Entsorgung toxischer und radiotoxischer Abfälle.
- Einleitend wird ein Überblick über wassergefährdende Stoffe und ihre toxische Wirkung mit besonderem Fokus auf radioaktive Substanzen und Strahlenschutzaspekte gegeben.
- Natürliche Radioisotope und ihre Verbreitung werden diskutiert.
- Das Verhalten radioaktiver Abfälle unter Endlagerbedingungen, Grundlagen zum chemischen Verhalten von Radionukliden und Grundlagen radiochemischer Analysemethoden werden besprochen.
- Die Grundlagen des nuklearen Brennstoffkreislaufs sowie Abfallquellen schwach-, mittel- und hochradioaktiver Abfälle werden erläutert.
- Die Interaktion von Wasser und Wasserinhaltsstoffen vor allem mit anorganischen Oberflächen (Boden und Gesteine) wird detailliert untersucht; wichtige Transportpfade und Rückhalteprozesse von Schadstoffen werden abgeleitet.
- Den Abschluss der Vorlesung bildet die Diskussion verschiedener Optionen zur Endlagerung radiotoxischer Abfälle.
- Das Seminar dient der Vorbereitung des Praktikums. Behandelt werden analytische Methoden, geowissenschaftliche- und chemische Grundlagen, sowie regionale Besonderheiten des Untersuchungsgebietes.
- Im Praktikum werden natürlich und anthropogen angereicherte Radioisotope und andere Schadstoffe im Gelände (und z.T. im Labor) analysiert. Die Ergebnisse werden räumlich eingeordnet.

**Zusammensetzung der Modulnote**

Die Bildung der Modulnote erfolgt durch gewichteten Durchschnitt nach Leistungspunkten

**Anmerkungen**

Das Seminar und die Radiogeochemische Geländeübung finden als Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit statt.

Depending on the auditorium, this module is held in German or English

Der Praxisteil dieser Lehrveranstaltung wird in Präsenz durchgeführt. Die Gelände- und Laborübungen sind für den Studienfortschritt der Teilnehmenden zwingend erforderlich.

**Arbeitsaufwand**

Präsenzstudium 60h (2 SWS Vorlesung, 3-4 Tage Geländeübung und Seminar, schriftliche Prüfung 90 min), Eigenstudium 90h

**Empfehlungen**

Kenntnisse zu Grundlagen der Geochemie, Hydrogeologie und Mineralogie sind hilfreich.

**Literatur**

- Hilberg, S. Umweltgeologie, Springer Spektrum, Berlin, Heidelberg, 2015, ISBN 978-3-662-46948-4 (eBook)
- Kratz, J. V. & Lieser K. H. Nuclear and Radiochemistry, Volumes 1+2, Wiley-VCH, Weinheim, Germany, (3rd edition 2013)
- Ewing, R. C. (Hrsg.) The nuclear fuel cycle: Environmental aspects. Elements, Dez. 2006 Vol. 2, Number 6, ISSN 1811-5209.
- Gautschi, Andreas. "Safety-relevant hydrogeological properties of the claystone barrier of a Swiss radioactive waste repository: An evaluation using multiple lines of evidence." Grundwasser (2017): 1-13
- W. Miller, R. Alexander, N. Chapman, I. Mckinley, J. Smellie: "Natural analogues studies in the geological disposal of radioactive wastes."
- Brown, G & Calas G. (2013) Geochemical Perspectives 1 (4-5) "Mineral-Aqueous Solution Interfaces and Their Impact on the Environment"; free download: <http://perspectives.geoscienceworld.org/content/1/4-5.toc>

## M

**10.52 Modul: Umweltgeotechnik (bauim5S09-UMGEOTEC) [M-BGU-100079]**

**Verantwortung:** Dr.-Ing. Andreas Bieberstein  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Fachbezogene Ergänzungen](#)

**Leistungspunkte**  
6

**Notenskala**  
Zehntelnoten

**Turnus**  
Jedes Wintersemester

**Dauer**  
1 Semester

**Sprache**  
Deutsch

**Level**  
4

**Version**  
1

Pflichtbestandteile			
T-BGU-100084	<a href="#">Übertagedeponien</a>	3 LP	Bieberstein
T-BGU-100089	<a href="#">Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung</a>	3 LP	Bieberstein

**Erfolgskontrolle(n)**

- Teilleistung T-BGU-100084 mit einer mündlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 der SPO 2016 M.Sc. Angewandte Geowissenschaften
  - Teilleistung T-BGU-100089 mit einer mündlichen Prüfung nach § 4 Abs. 2 Nr. 2 der SPO 2016 M.Sc. Angewandte Geowissenschaften
- Einzelheiten zur Erfolgskontrolle siehe bei der Teilleistung

**Voraussetzungen**

keine

**Qualifikationsziele**

Die Studierenden können die Grundlagen gesetzlichen Vorgaben hinsichtlich der Deponierung von Abfallstoffen und der erlaubten Grenzwerte für Altlasten wiedergeben. Sie können die geotechnischen Belange beim Bau von Deponien in Abhängigkeit der jeweiligen Deponieklasse, der Deponieelemente und ihrer Anforderungen und Nachweise darstellen. Sie sind in der Lage, chemische, mineralogische, biologische, hydraulische und geotechnische Aspekte bei der Altlastenbehandlung interdisziplinär zu vernetzen. Sie können zwischen den einschlägigen Sanierungsverfahren unter Berücksichtigung von Nachhaltigkeitskriterien begründet auswählen und deren Anwendungsgrenzen und Risiken abschätzen.

**Inhalt**

Das Modul behandelt geotechnische Verfahren und Konstruktionen im Umgang mit Abfallstoffen und Altlasten. Die umwelttechnischen, naturwissenschaftlichen und rechtlichen Grundlagen werden besprochen. Für den Neubau und die Erweiterung/Ertüchtigung von Deponien werden Arbeitsschritte der Projektierung, Baustoffe, Bauweisen und zu führende Nachweise vorgestellt. Darüber hinaus wird die Vorgehensweise bei der Erkundung und Standortbewertung von Altlasten erläutert. Techniken zur Verbrennung und Immobilisierung werden ebenso erläutert wie verschiedene mikrobiologische, elektrokinetische, hydraulische und pneumatische Bodenreinigungsverfahren.

**Zusammensetzung der Modulnote**

Modulnote ist nach Leistungspunkten gewichteter Durchschnitt aus Noten der Teilprüfungen

**Anmerkungen**

keine

**Arbeitsaufwand**

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

- Übertagedeponien Vorlesung/Übung: 30 Std.
- Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung Vorlesung: 30 Std.
- Exkursionen: 10 Std.

Selbststudium:

- Vor- und Nachbereitung Vorlesung/Übungen Übertagedeponien: 25 Std.
- Prüfungsvorbereitung Übertagedeponien (Teilprüfung): 30 Std.
- Vor- und Nachbereitung Vorlesungen Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung: 25 Std.
- Prüfungsvorbereitung Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung (Teilprüfung): 30 Std.

Summe: 180 Std.

**Empfehlungen**

keine

**Literatur**

DGGT, GDA-Empfehlungen – Geotechnik der Deponien und Altlasten, Ernst und Sohn, Berlin

Drescher (1997), Deponiebau, Ernst und Sohn, Berlin

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



## M

**10.53 Modul: Wasserchemie und Wassertechnologie [M-CIWVT-103753]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Harald Horn  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik  
**Bestandteil von:** [Fachbezogene Ergänzungen](#)

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

Pflichtbestandteile			
T-CIWVT-107585	<a href="#">Wasserchemie und Wassertechnologie</a>	10 LP	Horn

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle in diesem Modul erfolgt nach § 4 Abs. 2 gemäß der SPO 2016 M. Sc. Angewandte Geowissenschaften in Form einer mündlichen Prüfung.

**Voraussetzungen**

Keine

**Qualifikationsziele**

- Die Studierenden sind vertraut mit Prozessen, die in aquatischen Systemen ablaufen. Hierzu gehören die Bestimmung, das Vorkommen und das Verhalten von geogenen und anthropogenen Stoffen, sowie von Mikroorganismen in den verschiedenen Bereichen des hydrologischen Kreislaufs.
- Außer den Fragen zur chemischen und biologischen Gewässerqualität, stehen für die Studierenden auch technische Aspekte der Wassernutzung, -aufbereitung und -technologie im Mittelpunkt.

**Inhalt**

Chemische und physikalische Eigenschaften des Wassers, Wasserkreislauf und Inhaltsstoffe, Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht, Sättigungsindex, Grundwasser, Oberflächenwasser, Umsetzungen, Trinkwasser, Grundlagen der Wasserbeurteilung, analytische Verfahren zur Wasseruntersuchung, wassertechnologische und wasserchemische Verfahren (Flockung, Fällung, Enteisenung, Entmanganung, Adsorption und Ionenaustausch, Gasaustausch, Enthärtung und/oder Entkarbonisierung, Oxidation und Entkeimung), Übungen

**Zusammensetzung der Modulnote**

Modulnote ist die Note der mündlichen Prüfung.

**Arbeitsaufwand**

75 Stunden Präsenzzeit und 225 Stunden Eigenstudium

**Empfehlungen**

Keine

**Lehr- und Lernformen**

22621 – Water Technology

22622 – Exercises to Water Technology

22603 – Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung

**Literatur**

- Crittenden et al. (2005): Water Treatment, Principles and design. Wiley & Sons
- Skoog, D., A., Holler, F. J., Crouch, S., R. (2013): Instrumentelle Analytik, Springer Spektrum
- Vorlesungsskripte

## M

**10.54 Modul: Water and Energy Cycles (bauIM2P8-WATENCYC) [M-BGU-103360]**

**Verantwortung:** Prof. Dr.-Ing. Erwin Zehe  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [Fachbezogene Ergänzungen](#)

**Leistungspunkte**  
6

**Notenskala**  
Zehntelnoten

**Turnus**  
Jedes Wintersemester

**Dauer**  
1 Semester

**Sprache**  
Englisch

**Level**  
4

**Version**  
1

Pflichtbestandteile			
T-BGU-106596	<a href="#">Water and Energy Cycles</a>	6 LP	Zehe

**Erfolgskontrolle(n)**

- Teilleistung T-BGU-106596 mit einer Prüfungsleistung anderer Art nach § 4 Abs. 2 Nr. 3

Einzelheiten zur Erfolgskontrolle siehe bei der Teilleistung

**Voraussetzungen**

keine

**Qualifikationsziele**

Die Studierenden können die wesentlichen Prozesse der Hydrologie inklusive ihrer zentralen Rückkopplungen und Limitierungen erklären. Sie sind mit den Konzepten zur quantitativen Beschreibung und Prognose dieser Prozesse für Wissenschaft und Management vertraut und können sie für einfache Aufgabenstellungen selbständig in Form rechnergestützter Simulations- und Analysewerkzeuge umsetzen. Die Studierenden können die dafür notwendigen Datengrundlagen beurteilen und die Unsicherheiten darauf aufbauender Prognosen quantifizieren und bewerten.

**Inhalt**

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

- den Boden als zentrales Steuerelement im Wasser- und Energiekreislauf und das Zusammenspiel von Bodenwasser- und Bodenwärmehaushalt
- die Verdunstung, Energiebilanz und Prozesse in der atmosphärischen Grenzschicht
- die Abfluss- und Verdunstungsregime in unterschiedlichen Hydroklimaten
- Wasserhaushalt und Hochwassergeschehen auf der Einzugsgebietsskala und entsprechende wasserwirtschaftliche Kenngrößen
- Konzepte für hydrologische Ähnlichkeit und vergleichende Hydrologie
- prozessbasierte und konzeptionelle Modelle zur Simulation des Wasserhaushalt und Prognose von Hochwasser

**Zusammensetzung der Modulnote**

Modulnote ist Note der Prüfung

**Anmerkungen**

keine

**Arbeitsaufwand**

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

- Vorlesung/Übung: 60 Std.

Selbststudium:

- Vor- und Nachbereitung Vorlesung/Übungen: 40 Std.
- Anfertigung einer schriftlichen Ausarbeitung (Prüfung): 80 Std.

Summe: 180 Std.

**Empfehlungen**

Lehrveranstaltung Hydrologie (6200513) und Modul Wasserressourcenmanagement und Ingenieurhydrologie [bauIBFW9-WASSRM];

Vorkenntnisse in der Programmierung mit Matlab oder vergleichbarer Programmiersprache, ansonsten wird dringend empfohlen, an der Lehrveranstaltung "Introduction to Matlab" (6224907) teilzunehmen

**Literatur**

Aryan, S. P. (2001): Introduction to Micrometeorology, 2nd Ed., Academic Press

Beven, K. (2004): Rainfall runoff modelling – The primer: John Wiley and Sons

Hornberger et al. (1998): Elements of physical hydrology. John Hopkins University Press

Kraus, H. (2000): Die Atmosphäre der Erde. Vieweg S. P.

Plate, E. J., Zehe, E. (2008): Hydrologie und Stoffdynamik kleiner Einzugsgebiete. Prozesse und Modelle, Schweizerbart, Stuttgart, 2008.

## M

**10.55 Modul: Water Technology [M-CIWVT-103407]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Harald Horn  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik  
**Bestandteil von:** [Fachbezogene Ergänzungen](#)

**Leistungspunkte**  
6

**Notenskala**  
Zehntelnoten

**Turnus**  
Jedes Wintersemester

**Dauer**  
1 Semester

**Sprache**  
Englisch

**Level**  
4

**Version**  
1

Pflichtbestandteile			
T-CIWVT-106802	<a href="#">Water Technology</a>	6 LP	Horn

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung,  
 Dauer: ca. 30 min, gemäß SPO § 4 Abs. 2 Nr. 2.

**Voraussetzungen**

keine

**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. Die Studierenden erhalten Kenntnisse zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Prozessen der Trinkwasseraufbereitung. Sie 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.

**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.

**Arbeitsaufwand**

Präsenzzeit: 45 h

Vor-/Nachbereitung: 60 h

Prüfung + Prüfungsvorbereitung: 75 h

**Literatur**

Crittenden et al., 2005. Water treatment, principles and design. Wiley & Sons, Hoboken.

Jekel, M., Gimbel, R., Ließfeld, R., 2004. DVGW-Handbuch: Wasseraufbereitung-Grundlagen und Verfahren. Oldenbourg, München.

Vorlesungsskript (ILIAS Studierendenportal), Praktikumsskript

## 11 Teilleistungen

**T 11.1 Teilleistung: 3D Geologische Modellierung [T-BGU-111446]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Philipp Blum  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-BGU-105729 - 3D Geologische Modellierung](#)

<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung anderer Art	<b>Leistungspunkte</b> 5	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemester	<b>Dauer</b> 1 Sem.	<b>Version</b> 1
---	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	------------------------	---------------------

Lehrveranstaltungen					
WS 21/22	6339047	<a href="#">3D geologische Modellierung</a>	3 SWS	Vorlesung (V)	Blum

**Erfolgskontrolle(n)**  
 Prüfungsleistung anderer Art (schriftlicher Bericht mit 15 Seiten)

**Voraussetzungen**  
 keine

**Anmerkungen**  
 Zu dieser Teilleistung wird im WS 2021/22 folgende Vorlesung angeboten:  
 „3D Geologische Modellierung“ 4 SWS  
 Mo und Do, jeweils 16:00-17:30 in R015 (Computerraum)

**T 11.2 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-101053 - Advanced Analysis in GIS](#)

<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung mündlich	<b>Leistungspunkte</b> 4	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Version</b> 3
--	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------

<b>Lehrveranstaltungen</b>					
SS 2022	6026208	<a href="#">GIS-Analysen</a>	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 11.3 Teilleistung: Aktuelle Forschungsthemen der Hydrogeologie und Ingenieurgeologie [T-BGU-111067]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Nico Goldscheider  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-BGU-105506 - Aktuelle Forschungsthemen der Hydrogeologie und Ingenieurgeologie](#)

<b>Teilleistungsart</b> Studienleistung	<b>Leistungspunkte</b> 5	<b>Notenskala</b> best./nicht best.	<b>Turnus</b> Jedes Semester	<b>Version</b> 1
--	-----------------------------	--	---------------------------------	---------------------

<b>Lehrveranstaltungen</b>					
WS 21/22	6339051	<a href="#">Oberseminar Hydrogeologie/ Ingenieurgeologie</a>	1,5 SWS	Oberseminar (OS)	Xanke
WS 21/22	6339052	<a href="#">Fachgespräch Hydrogeologie und Ingenieurgeologie</a>	1 SWS	Vorlesung (V) /	Liesch, Rau, Eingeladene Gäste
SS 2022	6339041	<a href="#">Fachgespräch Hydrogeologie und Ingenieurgeologie</a>	2 SWS	Seminar (S) /	Goldscheider, Blum
SS 2022	6339042	<a href="#">Exkursion zu Aktuelle Forschungsthemen der Hydrogeologie und Ingenieurgeologie</a>	1 SWS	Exkursion (EXK) /	Goldscheider, Blum

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

**Erfolgskontrolle(n)**

Anwesenheit bei aktuellen Vortragsreihen, Exkursionsbericht(e) (1 Seite/Exkursionstag), Präsentation (20 min)

**Anmerkungen**

Zu diesem Modul gehört auch ein jährlich wechselndes Angebot an Exkursionen aus der Ingenieur- und Hydrogeologie im Sommer- und Wintersemester

**T 11.4 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-100079 - Umweltgeotechnik](#)

<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung mündlich	<b>Leistungspunkte</b> 3	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemester	<b>Version</b> 1
--	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	---------------------

<b>Lehrveranstaltungen</b>					
WS 21/22	6251915	<a href="#">Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung</a>	2 SWS	Vorlesung (V) /	Bieberstein, Eiche, Würdemann, Mohrlök

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

**Erfolgskontrolle(n)**  
 mündliche Prüfung, ca. 20 min.

**Voraussetzungen**  
 keine

**Empfehlungen**  
 keine

**Anmerkungen**  
 keine





## T

## 11.5 Teilleistung: Angewandte Mineralogie: Geomaterialien [T-BGU-104811]

- Verantwortung:** Dr. Rosa Micaela Danisi  
Dr. Gemma de la Flor Martin  
Prof. Dr. Frank Schilling
- Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften
- Bestandteil von:** [M-BGU-102430 - Angewandte Mineralogie: Geomaterialien](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung schriftlich	5	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	2

Lehrveranstaltungen					
WS 21/22	6339079	<a href="#">Microporous Mineral Phases: Characterization and Applications</a>	2 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / 	Schilling, Danisi
WS 21/22	6339083	<a href="#">Crystallography applied to Geomaterials</a>	2 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / 	Schilling, de la Flor Martin

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

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle in diesem Modul erfolgt in Form einer schriftlichen Modulprüfung (Dauer 90 Minuten).

*Zum Bestehen der Klausur müssen mindestens 50% der Punkte erreicht werden.*

**Voraussetzungen**

keine

**Anmerkungen**

Will be held in English to improve language competence.

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

**T 11.6 Teilleistung: Application and Industrial Use [T-BGU-111468]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Thomas Kohl  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-BGU-105742 - Geothermics II: Application and Industrial Use](#)

<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung schriftlich	<b>Leistungspunkte</b> 4	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommersemester	<b>Dauer</b> 1 Sem.	<b>Version</b> 1
---	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	------------------------	---------------------

Lehrveranstaltungen					
SS 2022	6310425	<a href="#">Application and Industrial Use</a>	2 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / 	Kohl

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

**Erfolgskontrolle(n)**

The assessment consists of a written exam (45min) according to §4 (2) of the examination regulations.

**Voraussetzungen**

none

## T

**11.7 Teilleistung: Berufspraktikum [T-BGU-108210]**

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

**Bestandteil von:** [M-BGU-103996 - Berufspraktikum](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	5	Drittelnoten	Unregelmäßig	2

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle in diesem Modul erfolgt in Form

- Abgabe einer Praktikumsbescheinigung der Praktikumsstelle mit Angabe des abgeleisteten Praktikums, Dauer und Tätigkeitsbereich
- einer Prüfungsleistung anderer Art (benoteter Praktikumsbericht ca. 10-20 Seiten, äquivalent zum Bericht der Projektstudie, und ca. 20min Präsentation).

**Voraussetzungen**

Der/die Studierende ist für die Akquisition und Organisation des Praktikumsplatzes selbst verantwortlich.

Für die Anerkennung gelten folgende Voraussetzungen:

- Der/die Studierende sucht sich vor Antritt des Praktikums eigenständig einen prüfungsberechtigten Dozenten der AGW (in Zweifelsfällen Vorsitzender des Prüfungsausschusses), welcher
  1. Die geowissenschaftliche Relevanz aufgrund der Vorlage eines mit der betreffenden Firma/Institution abgestimmten schriftlichen Arbeitsplanes (Inhalt, zeitlicher Rahmen) bestätigt und für die Benotung des abschließenden Berichtes verantwortlich ist.
  2. Die Abgabe einer Praktikumsbescheinigung der Praktikumsstelle mit Angabe des abgeleisteten Praktikums, Dauer und Tätigkeitsbereich ist verpflichtend.

**Anmerkungen**

Das genehmigungspflichtige Berufspraktikum kann als eines von 2 Modulen (Projektstudie oder Berufspraktikum) innerhalb der geowissenschaftlichen Kernkompetenzen, Pflichtmodule, gewählt werden.

T

**11.8 Teilleistung: Borehole Technology [T-BGU-111471]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Thomas Kohl  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-BGU-105745 - Borehole Technology](#)

**Teilleistungsart**  
 Prüfungsleistung schriftlich

**Leistungspunkte**  
 5

**Notenskala**  
 Drittelnoten

**Turnus**  
 Jedes Semester

**Dauer**  
 2 Sem.

**Version**  
 1

Lehrveranstaltungen					
WS 21/22	6339095	<a href="#">Borehole Technology: Logging</a>	2 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ☞	Kohl, Gaucher
SS 2022	6310426	<a href="#">Borehole Technology: Drilling</a>	2 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ☞	Kohl, Gaucher

Legende: 📺 Online, ☞ Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, x Abgesagt

**Erfolgskontrolle(n)**

The assessment consists of a written exam (90 min) according to §4 (2) of the examination regulations (45min Logging, 45min Drilling). The oral presentation in the seminar is included in the grade of the written exam.

**Voraussetzungen**

none

**Anmerkungen**

The oral presentation in the seminar within the lecture "Drilling" consists of an oral presentation (20min), discussion (10min) and a written contribution about the oral presentation.

T

**11.9 Teilleistung: Diagenesis [T-BGU-107559]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Christoph Hilgers  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-BGU-103734 - Diagenesis and Cores](#)

<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung anderer Art	<b>Leistungspunkte</b> 3	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemester	<b>Version</b> 1
---	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	---------------------

Lehrveranstaltungen					
WS 21/22	6339070	<a href="#">Diagenesis</a>	2 SWS	Seminar (S) / ●	Felder, Busch

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

**Erfolgskontrolle(n)**

The assessment is a marked written report

Diagenesis: The assessment is based on a marked written report (10 pages) describing and interpreting a given thin section by independent practical microscopy over 4h on the day after completion of the course. This covers petrographic description of a sedimentary rock in thin section, its interpretation plus thin section images and raw data in the enclosure. Submission of report: 2 weeks after the end of the course.

**Voraussetzungen**

successfully passed Module Reservoir-Geology

**Anmerkungen**

Diagenesis: Seminar as block course during winter term due to requirement of microscope lab and involvement of external lecturer

The practical part of this course is carried out in presence. The microscopy exercises are essential for the study progress of the participants.

T

**11.10 Teilleistung: Elektronenmikroskopie I [T-PHYS-107599]**

**Verantwortung:** TT-Prof. Dr. Yolita Eggeler  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik  
**Bestandteil von:** [M-PHYS-103760 - Elektronenmikroskopie I](#)

<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung mündlich	<b>Leistungspunkte</b> 5	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Unregelmäßig	<b>Version</b> 1
--	-----------------------------	-----------------------------------	-------------------------------	---------------------

Lehrveranstaltungen					
WS 21/22	4027011	<a href="#">Elektronenmikroskopie I</a>	2 SWS	Vorlesung (V)	Eggeler
WS 21/22	4027012	<a href="#">Übungen zu Elektronenmikroskopie I</a>	2 SWS	Übung (Ü)	Eggeler



**Erfolgskontrolle(n)**  
Mündliche Prüfung, ca. 45 min

**Voraussetzungen**  
keine

**T 11.11 Teilleistung: Elektronenmikroskopie II [T-PHYS-107600]**

**Verantwortung:** TT-Prof. Dr. Yolita Eggeler  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Physik  
**Bestandteil von:** [M-PHYS-103761 - Elektronenmikroskopie II](#)

<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung mündlich	<b>Leistungspunkte</b> 5	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Unregelmäßig	<b>Version</b> 1
--	-----------------------------	-----------------------------------	-------------------------------	---------------------

Lehrveranstaltungen					
SS 2022	4027021	<a href="#">Elektronenmikroskopie II</a>	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Eggeler
SS 2022	4027022	<a href="#">Übungen zu Elektronenmikroskopie II</a>	2 SWS	Übung (Ü) / 	Eggeler

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

**Erfolgskontrolle(n)**  
Mündliche Prüfung, ca. 45 min

**Voraussetzungen**  
keine

**T 11.12 Teilleistung: Energy and Transport Processes [T-BGU-111466]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Thomas Kohl  
 Prof. Dr. Frank Schilling  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-BGU-105741 - Geothermics I: Energy and Transport Processes](#)

<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung schriftlich	<b>Leistungspunkte</b> 5	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemester	<b>Dauer</b> 1 Sem.	<b>Version</b> 1
---	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	------------------------	---------------------

Lehrveranstaltungen					
WS 21/22	6339090	<a href="#">Energy Budget of the Earth</a>	2 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ☞	Schilling
WS 21/22	6339091	<a href="#">Transport of Heat and Fluids</a>	2 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ☞	Kohl

Legende: 📺 Online, ☞ Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, x Abgesagt

**Erfolgskontrolle(n)**  
 The assessment consists of a written exam (45 min) according to §4 (2) of the examination regulations

**Voraussetzungen**  
 none



T

**11.13 Teilleistung: Erd- und Grundbau [T-BGU-100068]**

**Verantwortung:** Prof. Dr.-Ing. Hans Henning Stutz  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-BGU-100068 - Erd- und Grundbau](#)

<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung schriftlich	<b>Leistungspunkte</b> 4	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Semester	<b>Version</b> 2
---	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------

Lehrveranstaltungen					
WS 21/22	6251701	Gründungsvarianten	2 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ☒	Knittel
WS 21/22	6251703	Grundlagen des Erd- und Dammbaus	2 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ☒	Bieberstein

Legende: ☒ Online, ☒☒ Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, x Abgesagt

**Erfolgskontrolle(n)**

schriftliche Prüfung, 90 min.

**Voraussetzungen**

keine

**Empfehlungen**

Bearbeitung der Studienarbeit zur Prüfungsvorbereitung

**Anmerkungen**

keine

**T 11.14 Teilleistung: Exkursion zur Karsthydrogeologie [T-BGU-110413]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Nico Goldscheider  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-BGU-105150 - Hydrogeologie: Karst und Isotope \(mit Exkursion\)](#)

<b>Teilleistungsart</b> Studienleistung schriftlich	<b>Leistungspunkte</b> 2	<b>Notenskala</b> best./nicht best.	<b>Turnus</b> Jedes Sommersemester	<b>Version</b> 1
--	-----------------------------	--	---------------------------------------	---------------------

Lehrveranstaltungen					
SS 2022	6339078	<a href="#">Exkursion zur Karsthydrogeologie</a>	1 SWS	Übung (Ü) /	Goldscheider

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

**Erfolgskontrolle(n)**

Teilnahme an Exkursion und Abgabe eines Exkursionsberichtes

**Anmerkungen**

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

**T 11.15 Teilleistung: Felsmechanik und Tunnelbau [T-BGU-100069]**

**Verantwortung:** Prof. Dr.-Ing. Hans Henning Stutz  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-BGU-100069 - Felsmechanik und Tunnelbau](#)

<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung schriftlich	<b>Leistungspunkte</b> 5	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Semester	<b>Version</b> 2
---	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------

Lehrveranstaltungen					
SS 2022	6251804	<a href="#">Grundlagen der Felsmechanik</a>	2 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ●	Mutschler
SS 2022	6251806	<a href="#">Grundlagen des Tunnelbaus</a>	2 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ●	Wagner

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

**Erfolgskontrolle(n)**  
 schriftliche Prüfung, 90 min.

**Voraussetzungen**  
 keine

**Empfehlungen**  
 Bearbeitung der Studienarbeit zur Prüfungsvorbereitung

**Anmerkungen**  
 keine

**T 11.16 Teilleistung: Field Course Applied Structural Geology [T-BGU-107508]**

**Verantwortung:** apl. Prof. Dr. Agnes Kontny  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-BGU-102451 - Structural Geology](#)

<b>Teilleistungsart</b> Studienleistung mündlich	<b>Leistungspunkte</b> 2	<b>Notenskala</b> best./nicht best.	<b>Turnus</b> Jedes Sommersemester	<b>Version</b> 2
---	-----------------------------	--	---------------------------------------	---------------------

<b>Lehrveranstaltungen</b>					
SS 2022	6310406	<a href="#">Geländeübung zur Strukturgeologie</a>	3 SWS	Übung (Ü) / *	Kontny

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

**Erfolgskontrolle(n)**

The assessment consists of an examination of another type:

Participation in the field course (5-6 days) and ungraded presentation of a topic relevant to the geological field area (from literature and your own field data) depending on the location of the field course. The presentation is given either during the field course or approx. 4-6 weeks afterwards. The presentation consists either of a poster presentation or a 5-10 minutes talk with an approx. 8-page report. The revised field book records are necessary to pass the course.

**Voraussetzungen**

none

**Anmerkungen**

The practical part of this course is carried out in presence. The field courses are essential for the progress of the participants.

## T

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

**Verantwortung:** Dr. Elisabeth Eiche

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

**Bestandteil von:** [M-BGU-103995 - Geochemische Prozesse und Analytik](#)

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

Lehrveranstaltungen					
SS 2022	6310405	<a href="#">Geochemische Stoffkreisläufe</a>	2 SWS	Vorlesung (V) / ●	Eiche, Patten, Kluge, Walter
SS 2022	6310410	<a href="#">Geochemische Analytik</a>	2 SWS	Praktikum (P) / ☿	Eiche, Beranoaguirre, Patten, Kluge, Walter

Legende: 📺 Online, ☿ Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, x Abgesagt

### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle in diesem Modul erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (ca.10 Übungsblätter auf ILIAS für Geochemische Stoffkreisläufe; kurze Vorlesung zu einer Analysenmethode und ca. 30-45 min Vortrag im Zweier-bis Dreierteam zu einem vorgegebenen Laborprojekt für Geochemische Analytik).

### 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.

**T 11.18 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-105505 - Geodatenanalyse I – Programmierung und Geostatistik](#)

<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung anderer Art	<b>Leistungspunkte</b> 5	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemester	<b>Dauer</b> 1 Sem.	<b>Version</b> 2
---	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	------------------------	---------------------

Lehrveranstaltungen					
WS 21/22	6339042	<a href="#">Geodatenanalyse I – Programmierung und Geostatistik</a>	3 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 Ingenieur- und Hydrogeologie


**Empfehlungen**

Dieses Modul sollte vor dem darauf aufbauenden Modul Geodatenanalyse II besucht und abgeschlossen werden.

**T 11.19 Teilleistung: Geodatenanalyse II – Big Data und Maschinelles Lernen [T-BGU-111268]**

**Verantwortung:** Dr. Tanja Liesch  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-BGU-105634 - Geodatenanalyse II – Big Data und Maschinelles Lernen](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Version
Prüfungsleistung anderer Art	5	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1 Sem.	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2022	6310505	<a href="#">Geodatenanalyse II - Big Data und Maschinelles Lernen</a>	3 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / 	Liesch, Rau

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

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle in diesem Modul erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (schriftliche Ausarbeitung einer Problemstellung).

**Voraussetzungen**

Belegung des Profils Hydro- und Ingenieurgeologie. Für die Anmeldung zur Prüfung muss das Modul Geodatenanalyse I – Programmierung und Geostatistik bestanden sein.

**Anmerkungen**

Aus organisatorischen Gründen muss die Teilnehmerzahl auf max. 20 beschränkt werden. Informationen zum Auswahlverfahren erfolgen per Aushang bzw. über die AGW-Webseite.

T

**11.20 Teilleistung: Geologie [T-BGU-104812]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Christoph Hilgers  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** M-BGU-102431 - Geologie

**Teilleistungsart**  
 Prüfungsleistung schriftlich

**Leistungspunkte**  
 5

**Notenskala**  
 Drittelnoten

**Turnus**  
 Jedes Wintersemester

**Version**  
 1

Lehrveranstaltungen					
WS 21/22	6339080	<a href="#">Analysis of Geological Structures</a>	3 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ●	Hilgers
WS 21/22	6339086	<a href="#">Depositional Systems</a>	1 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ●	Hilgers

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

**Erfolgskontrolle(n)**

The assessment is a marked written exam over 120 minutes

**Voraussetzungen**

none



**T 11.21 Teilleistung: Geologische Gasspeicherung [T-BGU-104841]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Frank Schilling  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-BGU-102445 - Geologische Gasspeicherung](#)

<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung anderer Art	<b>Leistungspunkte</b> 5	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommersemester	<b>Version</b> 3
---	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	---------------------

<b>Lehrveranstaltungen</b>					
SS 2022	6339093	<a href="#">Grundlagen der Gasspeicherung</a>	2 SWS	Vorlesung (V) /	Schilling
SS 2022	6339094	<a href="#">Grundlagen der Reservoirgeomechanik</a>	2 SWS	Vorlesung (V) /	Schilling, Müller

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

**Erfolgskontrolle(n)**  
 Die Erfolgskontrolle in diesem Modul erfolgt in Form einer einer Prüfung anderer Art (Präsentation)

**Voraussetzungen**  
 keine

**Anmerkungen**  
 In Abhängigkeit vom Auditorium wird dieses Modul in deutscher oder englischer Sprache gehalten

**T 11.22 Teilleistung: Geotechnisches Ingenieurwesen [T-BGU-107465]**

**Verantwortung:** Prof. Dr.-Ing. Hans Henning Stutz  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-BGU-103698 - Geotechnisches Ingenieurwesen](#)

<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung schriftlich	<b>Leistungspunkte</b> 11	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Semester	<b>Version</b> 1
---	------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------

Lehrveranstaltungen					
WS 21/22	6200515	<a href="#">Grundlagen des Grundbaus</a>	2 SWS	Vorlesung (V) / 🔄	Stutz
WS 21/22	6200516	<a href="#">Übungen zu Grundlagen des Grundbaus</a>	2 SWS	Übung (Ü) / 🔄	Gehring
WS 21/22	6200517	<a href="#">Tutorium zu Grundlagen des Grundbaus</a>	2 SWS	Tutorium (Tu) / 🗿	N.N.
SS 2022	6200415	<a href="#">Grundlagen der Bodenmechanik</a>	2 SWS	Vorlesung (V) / 🗿	Stutz
SS 2022	6200416	<a href="#">Übungen zu Grundlagen der Bodenmechanik</a>	2 SWS	Übung (Ü) / 🗿	Stutz, N.N.
SS 2022	6200417	<a href="#">Tutorien zu Grundlagen der Bodenmechanik</a>	2 SWS	Tutorium (Tu) / 🗿	Mitarbeiter/innen

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

**Erfolgskontrolle(n)**  
 schriftliche Prüfung, 150 min.

**Voraussetzungen**  
 keine

**Empfehlungen**  
 Die Bearbeitung von freiwilligen Studienarbeiten wird als Prüfungsvorbereitung dringend empfohlen.

**Anmerkungen**  
 keine

**T 11.23 Teilleistung: Geothermal Exploitation – Field Exercise [T-BGU-111469]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Thomas Kohl  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-BGU-105742 - Geothermics II: Application and Industrial Use](#)

<b>Teilleistungsart</b> Studienleistung schriftlich	<b>Leistungspunkte</b> 1	<b>Notenskala</b> best./nicht best.	<b>Turnus</b> Jedes Sommersemester	<b>Dauer</b> 1 Sem.	<b>Version</b> 1
--	-----------------------------	--	---------------------------------------	------------------------	---------------------

Lehrveranstaltungen					
SS 2022	6310427	<a href="#">Geothermal Exploitation - Field Exercises (2 Days)</a>	1 SWS	Übung (Ü) / ●	Kohl

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

**Erfolgskontrolle(n)**  
 Non-assessed coursework (participation in field trip and report), see §4 (3) of the examination regulations.

**Voraussetzungen**  
 none

**Anmerkungen**  
 The date for the excursion and the closing date for the excursion report will be announced in the summer term.  
 The practical part of this course is carried out in presence. The field courses are essential for the progress of the participants.

**T 11.24 Teilleistung: Geothermics in the Rhine Graben – Field Exercise [T-BGU-111467]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Thomas Kohl  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-BGU-105741 - Geothermics I: Energy and Transport Processes](#)

<b>Teilleistungsart</b> Studienleistung	<b>Leistungspunkte</b> 0	<b>Notenskala</b> best./nicht best.	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemester	<b>Dauer</b> 1 Sem.	<b>Version</b> 1
--	-----------------------------	--	---------------------------------------	------------------------	---------------------

<b>Lehrveranstaltungen</b>					
WS 21/22	6339092	<a href="#">Geothermics in the Rhine Graben - Field Exercise</a>	1 SWS	Exkursion (EXK) /	Kohl

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

**Erfolgskontrolle(n)**  
 non-assessed coursework (participation in excursion and report) according to §4 (3) of the examination regulations

**Voraussetzungen**  
 none

**Anmerkungen**  
 The practical part of this course is carried out in presence. The field course is essential for the progress of the participants.

T

## 11.25 Teilleistung: Geowissenschaftliche Geländeübung / Exkursion [T-BGU-104878]

**Verantwortung:** Prof. Dr. Armin Zeh

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

**Bestandteil von:** M-BGU-102456 - Geowissenschaftliche Geländeübung / Exkursion

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung anderer Art	5	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 21/22	6310460	Geowissenschaftliche Geländeübung/ Exkursion	5 SWS	Übung (Ü)	Zeh
SS 2022	6310460	Geowissenschaftliche Geländeübung/ Exkursion / Master	5 SWS	Übung (Ü) / ●	Zeh, Hilgers, Kontny

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

### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle in diesem Modul erfolgt nach § 4 Abs. 2 gemäß der SPO 2016 M.Sc. Angewandte Geowissenschaften in Form einer Prüfungsleistung anderer Art. Diese beinhaltet die Teilnahme an i.d.R. 10 Geländetagen (häufig international), Feldbuchführung und je nach Betreuer verschiedene Ausarbeitungen (z.B. Vorbereitendes Literaturseminar mit Vorträgen, Tagesprotokolle, Berichterstellung etc.).

### Voraussetzungen

keine

### Anmerkungen

Die Geowissenschaftliche Geländeübung/Exkursion findet in der Regel mindestens einmal pro Jahr und im Sommersemester mit wechselnden Dozenten und Zielen statt. Näheres wird rechtzeitig bekannt gegeben.

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

T

**11.26 Teilleistung: Grundwasser und Dammbau [T-BGU-100091]**

**Verantwortung:** Dr.-Ing. Andreas Bieberstein  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** M-BGU-100073 - Grundwasser und Dammbau

<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung mündlich	<b>Leistungspunkte</b> 6	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Semester	<b>Version</b> 1
--	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------

Lehrveranstaltungen					
SS 2022	6251814	Geotechnische Grundwasserprobleme	2 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ●	Bieberstein
SS 2022	6251816	Erddammbau	2 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ●	Bieberstein

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

**Erfolgskontrolle(n)**

mündliche Prüfung, ca. 40 min.

**Voraussetzungen**

keine

**Empfehlungen**

keine

**Anmerkungen**

keine

T

**11.27 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-102441 - Hydrogeologie: Gelände- und Labormethoden](#)



**Teilleistungsart**  
Prüfungsleistung anderer Art


**Leistungspunkte**  
5

**Notenskala**  
Drittelnoten

**Turnus**  
Jedes Sommersemester

**Version**  
1

Lehrveranstaltungen					
SS 2022	6310412	<a href="#">Gelände- und Laborübung</a>	2 SWS	Übung (Ü) / 	Göppert
SS 2022	6310414	<a href="#">Vorbereitendes Seminar</a>	1 SWS	Seminar (S) / 	Göppert

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

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle in diesem Modul erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (benoteter Seminarvortrag).

**Voraussetzungen**

keine

**Anmerkungen**

Die Wahl des Moduls M-BGU-102433 Hydrogeologie: Methoden und Anwendung für Studierende laut SPO 2016 oder des Moduls M-BGU-105793 Angewandte und Regionale Hydrogeologie für Studierende laut SPO 2021 wird empfohlen, 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 11.28 Teilleistung: Hydrogeologie: Grundwassermodellierung [T-BGU-104757]**

**Verantwortung:** Dr. Tanja Liesch  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-BGU-102439 - Hydrogeologie: Grundwassermodellierung](#)

<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung anderer Art	<b>Leistungspunkte</b> 5	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemester	<b>Version</b> 1
---	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	---------------------

<b>Lehrveranstaltungen</b>					
WS 21/22	6339113	<a href="#">Grundwassermodellierung</a>	2 SWS	Vorlesung (V)	Liesch, Schäfer
WS 21/22	6339114	<a href="#">Übung zu Grundwassermodellierung</a>	2 SWS	Übung (Ü)	Liesch, Schäfer

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle in diesem Modul erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (schriftliche Ausarbeitung einer Problemstellung mit Abgabetermin ca. Mitte Februar und ca. 15min Präsentation).

**Voraussetzungen**

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.



**T 11.29 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-102440 - Hydrogeologie: Karst und Isotope](#)  
[M-BGU-105150 - Hydrogeologie: Karst und Isotope \(mit Exkursion\)](#)

<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung schriftlich	<b>Leistungspunkte</b> 5	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Semester	<b>Version</b> 1
---	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------

Lehrveranstaltungen					
WS 21/22	6339076	<a href="#">Karsthydrogeologie</a>	2 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ)	Goldscheider
SS 2022	6310411	<a href="#">Isotopenmethoden in der Hydrogeologie</a>	1 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ●	Himmelsbach

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

**Erfolgskontrolle(n)**  
Schriftliche Modulklausur, 90 Minuten

**Voraussetzungen**  
keine

**Empfehlungen**  
erfolgreiche Teilnahme am Modul "Hydrogeologie: Methoden und Anwendungen"

**T 11.30 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-102433 - Hydrogeologie: Methoden und Anwendungen](#)

<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung schriftlich	<b>Leistungspunkte</b> 7	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Semester	<b>Version</b> 1
---	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------

<b>Lehrveranstaltungen</b>					
WS 21/22	6339081	<a href="#">Angewandte Hydrogeologie</a>	2 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / 🎧	Goldscheider, Göppert
WS 21/22	6339087	<a href="#">Regionale Hydrogeologie</a>	1,5 SWS	Vorlesung (V) / 🎧	Göppert, Goldscheider
SS 2022	6339081	<a href="#">Hydraulische Methoden</a>	1,5 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / 📱	Liesch

Legende: 📱 Online, 🎧 Präsenz/Online gemischt, 🎧 Präsenz, ✕ Abgesagt

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle in dieser Teilleistung erfolgt nach § 4 Abs. 2 gemäß der SPO 2016 M.Sc. Angewandte Geowissenschaften in Form einer schriftlichen Prüfung, 120 Minuten

**Voraussetzungen**

keine

## T

## 11.31 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-103993 - Nichtmetallische Mineralische Rohstoffe und Umwelt](#)

**Teilleistungsart**  
Prüfungsleistung anderer Art

**Leistungspunkte**  
5

**Notenskala**  
Drittelnoten

**Turnus**  
Jedes Wintersemester

**Version**  
1

Lehrveranstaltungen					
WS 21/22	6310124	<a href="#">Industrial Minerals</a>	2 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ●	Kolb, Patten, Walter
WS 21/22	6310125	<a href="#">Field Seminar Industrial Minerals</a>	2 SWS	Seminar (S) / ●	Kolb, Eiche, Patten, Walter
WS 21/22	6339098	<a href="#">Umweltaspekte der Rohstoffgewinnung</a>	1 SWS	Vorlesung (V) / ●	Eiche

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

### Erfolgskontrolle(n)

The assessment consists of an examination of another type (graded module report incl. field seminar report)

### Voraussetzungen

keine

### Anmerkungen

The course "Field Seminar Industrial Minerals" is part of this module, duration: 2,5 days. The date will be announced during the winter term.

The practical part of this course is carried out in presence. The field courses are essential for the progress of the participants.

**T 11.32 Teilleistung: Ingenieurgeologie: Labor- und Geländemethoden [T-BGU-104814]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Philipp Blum  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-BGU-102434 - Ingenieurgeologie: Labor- und Geländemethoden](#)

<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung mündlich	<b>Leistungspunkte</b> 7	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Semester	<b>Version</b> 1
--	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------

<b>Lehrveranstaltungen</b>					
WS 21/22	6339112	<a href="#">Ingenieurgeologisches Laborpraktikum</a>	1,5 SWS	Übung (Ü) /	Menberg, Blum, Rau
SS 2022	6310404	<a href="#">Ingenieurgeologisches Geländepraktikum</a>	3 SWS	Übung (Ü) /	Blum, Menberg, Rau

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

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle in diesem Modul erfolgt nach § 4 Abs. 2 gemäß der SPO 2016 M.Sc. Angewandte Geowissenschaften in Form einer mündlichen Prüfung von ca. 20 Minuten nach Abgabe zweier unbenoteter Berichte (Labor- und Geländemethoden).

**Voraussetzungen**

keine


**Anmerkungen**

Der Praxisteil dieser Lehrveranstaltung wird in Präsenz durchgeführt. Die Gelände- und Laborübungen sind für den Studienfortschritt der Teilnehmenden zwingend erforderlich.

**T 11.33 Teilleistung: Ingenieurgeologie: Massenbewegungen [T-BGU-110724]**

**Verantwortung:** Dr. Kathrin Menberg  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-BGU-102442 - Ingenieurgeologie: Massenbewegungen und Modellierung](#)

<b>Teilleistungsart</b> Studienleistung	<b>Leistungspunkte</b> 2	<b>Notenskala</b> best./nicht best.	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemester	<b>Version</b> 1
--	-----------------------------	--	---------------------------------------	---------------------

Lehrveranstaltungen					
WS 21/22	6339082	<a href="#">Massenbewegungen</a>	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Menberg

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

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle in dieser Teilleistung erfolgt in Form einer unbenoteten Studienleistung (10 Übungsblätter und ca. 5-8 min Vortrag zu einem vorgegebenen Projektthema, Abgabe bis Ende Februar).


**Empfehlungen**

Es wird empfohlen zuerst die Teilleistung "Ingenieurgeologie: Massenbewegungen" im Wintersemester zu belegen, da in dieser die theoretischen Grundlagen zur Teilleistung "Ingenieurgeologie: Modellierung" vermittelt werden.

**T 11.34 Teilleistung: Ingenieurgeologie: Modellierung [T-BGU-110725]**

**Verantwortung:** Dr. Kathrin Menberg  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-BGU-102442 - Ingenieurgeologie: Massenbewegungen und Modellierung](#)

<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung anderer Art	<b>Leistungspunkte</b> 3	<b>Notenskala</b> Drittelpnoten	<b>Dauer</b> 1 Sem.	<b>Version</b> 1
---	-----------------------------	------------------------------------	------------------------	---------------------

Lehrveranstaltungen					
SS 2022	6310413	<a href="#">Numerische Modellierung in der Ingenieurgeologie</a>	2 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / 	Blum, Menberg

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

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle in dieser Teilleistung erfolgt in Form einer benoteten Prüfungsleistung anderer Art (schriftliche Ausarbeitung eines Gutachtens in Gruppenarbeit, Umfang: mind. 20 Seiten + Anlagen. Abgabe i.d.R. Mitte Oktober des Folgesemsters).

**Empfehlungen**

Es wird empfohlen zuerst die Teilleistung „Massenbewegungen“ im Wintersemester zu belegen, da in dieser die theoretischen Grundlagen zur Teilleistung „Modellierung“ vermittelt werden.

**T 11.35 Teilleistung: Kartierkurs und Geodatenverarbeitung [T-BGU-104819]**

**Verantwortung:** apl. Prof. Dr. Kirsten Drüppel  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-BGU-102437 - Kartierkurs und Geodatenverarbeitung](#)

<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung anderer Art	<b>Leistungspunkte</b> 8	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommersemester	<b>Version</b> 1
---	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	---------------------

<b>Lehrveranstaltungen</b>					
SS 2022	6310399	<a href="#">Digitale Geoinformationsverarbeitung</a>	2 SWS	Übung (Ü) / 🔄	Menberg
SS 2022	6310401	<a href="#">Geologische Kartierübung für Fortgeschrittene</a>	4 SWS	Übung (Ü) / 🗺️	Drüppel

Legende: 📺 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, 🗺️ Präsenz, x Abgesagt

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle in dieser Teilleistung erfolgt nach § 4 Abs. 2 gemäß der SPO 2016 M.Sc. Angewandte Geowissenschaften in Form einer Prüfungsleistung anderer Art und setzt sich zusammen aus: Leistung im Gelände, Erstellung der geologischen Karte, Kartierbericht.

**Voraussetzungen**

keine

**Anmerkungen**


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





T

**11.36 Teilleistung: Keramik-Grundlagen [T-MACH-100287]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Michael Hoffmann  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau  
 KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Keramische Werkstoffe und Technologien  
**Bestandteil von:** [M-BGU-105222 - Keramik Grundlagen](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	6	Drittelnoten	Jedes Wintersemester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 21/22	2125757	<a href="#">Keramik-Grundlagen</a>	3 SWS	Vorlesung (V) / 	Hoffmann

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

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung (30 min) zu einem festgelegten Termin.

Die Wiederholungsprüfung findet an einem festgelegten Termin statt.

**Voraussetzungen**

Keine



T

**11.37 Teilleistung: Lagerstättenexploration [T-BGU-110833]**

**Verantwortung:** Dr. Clifford Patten  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-BGU-105357 - Lagerstättenexploration](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Dauer	Version
Prüfungsleistung anderer Art	5	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	1 Sem.	1

Lehrveranstaltungen					
SS 2022	6321410	<a href="#">Lagerstättenexploration</a>	4 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ●	Patten, Walter

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

**Erfolgskontrolle(n)**

Benoteter Bericht (nach Zwischenkorrektur), siehe Modulbeschreibung

**Voraussetzungen**

siehe Modulbeschreibung

**Empfehlungen**

siehe Modulbeschreibung

**Anmerkungen**

Starting from the summer term 2022, in this brick 3 courses are given:

Course 1: Geochemical and Environmental Analysis (5 days), Lecture and Practical

Course 2: Geochemical Field Analysis and Sampling Techniques, Field Seminar

Course 3: Geochemical Core Analysis and Lab Techniques (3 days), Practical

T

**11.38 Teilleistung: Masterarbeit [T-BGU-107516]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Philipp Blum  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-BGU-103726 - Modul Masterarbeit](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Abschlussarbeit	30	Drittelnoten	Jedes Semester	1

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle im Modul Masterarbeit besteht aus der Masterarbeit und einer Präsentation. Die maximale Bearbeitungsdauer der Masterarbeit beträgt sechs Monate. Die Präsentation soll spätestens acht Wochen nach der Abgabe der Masterarbeit stattfinden.

**Voraussetzungen**

hinterlegt in Modulbeschreibung

**Abschlussarbeit**

Bei dieser Teilleistung handelt es sich um eine Abschlussarbeit. Es sind folgende Fristen zur Bearbeitung hinterlegt:

<b>Bearbeitungszeit</b>	6 Monate
<b>Maximale Verlängerungsfrist</b>	3 Monate
<b>Korrekturfrist</b>	8 Wochen

**T 11.39 Teilleistung: Metallische Rohstoffe [T-BGU-109345]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Jochen Kolb  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-BGU-103994 - Metallische Rohstoffe](#)

<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung mündlich	<b>Leistungspunkte</b> 5	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemester	<b>Dauer</b> 1 Sem.	<b>Version</b> 1
--	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	------------------------	---------------------

Lehrveranstaltungen					
WS 21/22	6339096	<a href="#">Field Seminar Ore Geology (2.5 Days)</a>	2 SWS	Seminar (S) / ●*	Kolb, Patten, Walter
WS 21/22	6339097	<a href="#">Ore Microscopy and Ore Analysis</a>	2 SWS	Übung (Ü) / ●*	Kolb, Patten, Walter
WS 21/22	6339099	<a href="#">Ore-forming processes</a>	1 SWS	Vorlesung (V) / ●*	Kolb, Patten, Walter

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

**Erfolgskontrolle(n)**

The assessment consists of an oral exam (30 min). A report on the field seminar has to be handed in before the oral exam.

**Voraussetzungen**

-

**Anmerkungen**

The practical part of this course is carried out in presence. The field courses are essential for the progress of the participants.

T

**11.40 Teilleistung: Microstructures [T-BGU-107507]**

**Verantwortung:** apl. Prof. Dr. Agnes Kontny  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-BGU-102451 - Structural Geology](#)

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

Lehrveranstaltungen					
SS 2022	6339085	<a href="#">Mikrogefüge von Gesteinen</a>	2 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ●	Kontny

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

**Erfolgskontrolle(n)**

The success control is carried in form of an approx. 20 min graded presentation in the course microstructure at the end of the course.

Content: Geological framework, description of the microstructures and derivation of the deformation history based on exercise thin sections.

**Voraussetzungen**

none

**Anmerkungen**

The practical part of this course is carried out in presence. The microscopy courses are essential for the progress of the participants.

**T 11.41 Teilleistung: Mineral- und Gesteinsphysik [T-BGU-104838]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Frank Schilling  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-BGU-102443 - Angewandte Mineralogie: Petrophysik](#)  
[M-BGU-105784 - Petrophysik](#)

<b>Teilleistungsart</b>	<b>Leistungspunkte</b>	<b>Notenskala</b>	<b>Turnus</b>	<b>Version</b>
Prüfungsleistung anderer Art	5	Drittelnoten	Jedes Sommersemester	4

<b>Lehrveranstaltungen</b>					
SS 2022	6310428	<a href="#">Mineral- und Gesteinsphysik</a>	4 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ●	Schilling

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

**Erfolgskontrolle(n)**  
 Die Erfolgskontrolle in diesem Modul erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art.

**Voraussetzungen**  
 keine

**Anmerkungen**  
 Ab SS 2022 wird die zugehörige Lehrveranstaltung umbenannt zu "Mineral- und Gesteinsphysik" (bisher Petrophysik II)  
 Der Praxisteil dieser Lehrveranstaltung wird in Präsenz durchgeführt. Er erfordert spezielle Räume (Labor) und ist für den Studienfortschritt der Teilnehmenden zwingend erforderlich.

T

## 11.42 Teilleistung: Mineralisch gebundene Werkstoffe im Bauwesen [T-BGU-104856]

**Verantwortung:** Dr. Matthias Schwotzer

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

**Bestandteil von:** [M-BGU-102453 - Mineralisch gebundene Werkstoffe im Bauwesen](#)

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Turnus	Version
Prüfungsleistung mündlich	5	Drittelnoten	Jedes Semester	1

Lehrveranstaltungen					
WS 21/22	6339089	<a href="#">Mineralische Bindemittel im Bauwesen</a>	2 SWS	Vorlesung (V) / 🔄	Schwotzer
SS 2022	6310419	<a href="#">Werkstoffschädigende Reaktionen</a>	2 SWS	Vorlesung (V) / 🎤	Schwotzer

Legende: 📺 Online, 🔄 Präsenz/Online gemischt, 🎤 Präsenz, x Abgesagt

### Erfolgskontrolle(n)

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung von ca. 30 Minuten über beide Lehrveranstaltungen.

### Voraussetzungen

keine

### Anmerkungen

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

**T 11.43 Teilleistung: Numerische Methoden in den Geowissenschaften [T-BGU-104816]**

**Verantwortung:** Dr. Emmanuel Gaucher  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-BGU-102436 - Numerische Methoden in den Geowissenschaften](#)

<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung schriftlich	<b>Leistungspunkte</b> 6	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemester	<b>Version</b> 1
---	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	---------------------

<b>Lehrveranstaltungen</b>					
WS 21/22	6339078	<a href="#">Numerical Methods in Geosciences</a>	4 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) /	Gaucher, Gholamikorzani, Kohl

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

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle in diesem Modul erfolgt nach § 4 Abs. 2 gemäß der SPO 2016 M.Sc. Angewandte Geowissenschaften in Form einer schriftlichen Prüfung von 90 Minuten. Als Voraussetzung zur Zulassung zur Klausur muss eine Hausarbeit abgegeben werden.

**Voraussetzungen**

keine

**Anmerkungen**

Der Praxisteil dieser Lehrveranstaltung wird in Präsenz durchgeführt. Die Übungen finden teilweise im Computerraum statt und sind für den Studienfortschritt der Teilnehmenden zwingend erforderlich.

T

**11.44 Teilleistung: Petrologie [T-BGU-104854]**

**Verantwortung:** apl. Prof. Dr. Kirsten Drüppel  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-BGU-102452 - Petrologie](#)

<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung anderer Art	<b>Leistungspunkte</b> 5	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommersemester	<b>Version</b> 1
---	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	---------------------

Lehrveranstaltungen					
SS 2022	6339104	<a href="#">Gesteinsbildende Prozesse</a>	3 SWS	Vorlesung (V) / 🌀	Drüppel
SS 2022	6339108	<a href="#">Geländeübung</a>	1 SWS	Übung (Ü) / 🗨️	Drüppel

Legende: 📺 Online, 🌀 Präsenz/Online gemischt, 🗨️ Präsenz, ✕ Abgesagt

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle in dieser Teilleistung erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (benotete Hausarbeit).

**Voraussetzungen**

keine

**Anmerkungen**

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



T

**11.45 Teilleistung: Physikalisch-chemisches Praktikum für Angewandte  
Geowissenschaften [T-CHEMBIO-109395]****Einrichtung:** KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften**Bestandteil von:** [M-CHEMBIO-104581 - Physikalische Chemie für Angewandte Geowissenschaften](#)**Teilleistungsart**  
Prüfungsleistung mündlich**Leistungspunkte**  
6**Notenskala**  
Drittelnoten**Turnus**  
Jedes Wintersemester**Dauer**  
1 Sem.**Version**  
2

Lehrveranstaltungen					
WS 21/22	5229	Physikalisch-chemisches Praktikum für Angewandte Geowissenschaften	8 SWS	Praktikum (P) / ●	Böttcher, Nattland, Unterreiner, Die Dozenten des Instituts
SS 2022	5229	Physikalisch-chemisches Praktikum für Angewandte Geowissenschaften	8 SWS	Praktikum (P) / ●	Höfener, Nattland, Unterreiner, Die Dozenten des Instituts

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

**Voraussetzungen**

gem. Dozent

**Anmerkungen**



Praktikumsstart i. d. R. am darauffolgenden Freitag nach dem letzten Vorlesungstag. Dauer: 5 Wochen inkl. Abschlussprüfungen. 3 Praktikumstage pro Woche (vormittags).



Für das Sommersemester: Beginn 5,5 Wochen vor Vorlesungsende. Dauer 6,5 Wochen inkl. Abschlussprüfungen (in den ersten beiden Wochen der vorlesungsfreien Zeit). 2 Praktikumstage pro Woche (nachmittags).

T

**11.46 Teilleistung: Physikalische Chemie I [T-CHEMBIO-103385]****Einrichtung:** KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften**Bestandteil von:** M-CHEMBIO-104581 - Physikalische Chemie für Angewandte Geowissenschaften

Teilleistungsart	Leistungspunkte	Notenskala	Version
Prüfungsleistung schriftlich	9	Drittelnoten	2

Lehrveranstaltungen					
WS 21/22	5206	Physikalische Chemie I	4 SWS	Vorlesung (V) / 	Schuster, Kappes
WS 21/22	5207	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I	2 SWS	Übung (Ü) / 	Kappes, Schuster, Assistenten

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Erfolgskontrolle(n)**

Klausur (benotet 120 min)

**Voraussetzungen**


keine

T

**11.47 Teilleistung: Projektstudie [T-BGU-104826]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Philipp Blum  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-BGU-102438 - Projektstudie](#)

<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung anderer Art	<b>Leistungspunkte</b> 5	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Semester	<b>Version</b> 1
---	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------

Lehrveranstaltungen					
SS 2022	6339082	<a href="#">Projektstudie/ Project Study</a>	6 SWS	Übung (Ü) / 	Dozenten der Geowissenschaften

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

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle in dieser Teilleistung erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (benoteter Bericht und Präsentation)

**Voraussetzungen**

keine

**Anmerkungen**

Die Projektstudie erfolgt in Form einer eigenständigen Arbeit im Laufe des 2. und 3. Semesters. Themen werden rechtzeitig auf der Webseite des Instituts bekannt gegeben.

**T 11.48 Teilleistung: Radiogeochemische Geländeübung und Seminar [T-BGU-107623]**

**Verantwortung:** Dr. Frank Heberling  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-BGU-102455 - Umweltgeologie: Radio- und chemotoxische Elemente](#)

<b>Teilleistungsart</b> Studienleistung schriftlich	<b>Leistungspunkte</b> 2	<b>Notenskala</b> best./nicht best.	<b>Turnus</b> Jedes Sommersemester	<b>Version</b> 2
--	-----------------------------	--	---------------------------------------	---------------------

Lehrveranstaltungen					
SS 2022	6339089	<a href="#">Radiogeochemische Geländeübung und Radiogeochemisches Seminar</a>	2 SWS	Übung (Ü) /	Heberling, Metz

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

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle in dieser Teilleistung erfolgt in Form einer Studienleistung (Seminar als Vorbereitung zur Geländeübung (15 min Vortrag) und Bericht (15-20 Seiten, Abgabe bis ca. 2 Monate nach der Übung).

**Voraussetzungen**

keine

**Anmerkungen**

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

**T 11.49 Teilleistung: Reservoir Engineering and Modeling Exercises [T-BGU-111523]**

**Verantwortung:** Dr. Emmanuel Gaucher  
 Prof. Dr. Thomas Kohl  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-BGU-105743 - Geothermics III: Reservoir Engineering and Modeling](#)

<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung schriftlich	<b>Leistungspunkte</b> 5	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemester	<b>Dauer</b> 1 Sem.	<b>Version</b> 1
---	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	------------------------	---------------------

Lehrveranstaltungen					
WS 21/22	6339117	<a href="#">Reservoir Engineering and Modeling Exercises</a>	2 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ☞	Gaucher, Kohl, Grimmer, Gholamikorzani, Nitschke
WS 21/22	6339118	<a href="#">Case Studies - Seminar</a>	2 SWS	Seminar (S) / ☞	Gaucher, Kohl, Grimmer, Gholamikorzani, Nitschke

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

**Erfolgskontrolle(n)**

The assessment consists of a written exam (90 minutes), where an oral presentation is being considered as part of the grade.

**Voraussetzungen**

See modeled conditions under the module description

T

**11.50 Teilleistung: Reservoir Geology [T-BGU-107563]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Christoph Hilgers  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-BGU-103742 - Reservoir Geology](#)

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

Lehrveranstaltungen					
SS 2022	6310600	<a href="#">Reservoir-Geology</a>	2 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / 🌀	Hilgers, Busch
SS 2022	6310601	<a href="#">Field Seminar Reservoir-Geology</a>	4 SWS	Seminar (S) / 🗨️	Hilgers

Legende: 📺 Online, 🌀 Präsenz/Online gemischt, 🗨️ Präsenz, x Abgesagt

**Erfolgskontrolle(n)**

The assessment is a marked written exam over 120 minutes, the participation in the Field Seminar Reservoir-Geology and the submission of field book.

**Voraussetzungen**

Entrance to the module examination requires the submission of homework (100%) within the given deadline, of which 80% are passed

**Empfehlungen**

The student shall have a basic knowledge of sedimentology and structural geology, such as presented in the module Geology, MSc 1st semester

**Anmerkungen**

Field Seminar Reservoir-Geology: For participants of field seminar Reservoir-Geology: Please mind the visa regulations.

The practical part of this course is carried out in presence. The field courses are essential for the progress of the participants.

T

**11.51 Teilleistung: Reservoir-Analogs and Core Description [T-BGU-107624]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Christoph Hilgers  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-BGU-103734 - Diagenesis and Cores](#)

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

Lehrveranstaltungen					
WS 21/22	6339071	<a href="#">Reservoir Analogs &amp; Core Description</a>	2 SWS	Seminar (S) / ●	Hilgers, Quandt

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

**Erfolgskontrolle(n)**

The assessment is based on a passed report of 2 pages plus digital and hand-written enclosures of a core description (passed/not passed). Submission of report: 2 weeks after the end of the course.

**Voraussetzungen**

Module Reservoir-Geology successfully passed

**Anmerkungen**

Seminar as block course during winter term due to visit of industry core shed.

The practical part of this course is carried out in presence. The field course is essential for the study progress of the participants.

**T 11.52 Teilleistung: Sedimentpetrologie [T-BGU-107558]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Armin Zeh  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-BGU-103733 - Sedimentpetrologie](#)

<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung schriftlich	<b>Leistungspunkte</b> 5	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemester	<b>Version</b> 1
---	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	---------------------

Lehrveranstaltungen					
WS 21/22	6339040	<a href="#">Sedimentpetrologie</a>	4 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ)	Zeh

**Erfolgskontrolle(n)**  
 Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer schriftlichen Prüfung von 90 Minuten Dauer.

**Voraussetzungen**  
 keine

**Empfehlungen**  
 Grundlagen der Petrologie, Mineralogie, Kristalloptik und (Isotopen)geochemie sind hilfreich.



**T 11.53 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](#)

<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung anderer Art	<b>Leistungspunkte</b> 6	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommersemester	<b>Version</b> 2
---	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	---------------------

<b>Lehrveranstaltungen</b>					
SS 2022	6111213	<a href="#">Kartierpraktikum: Stadtökologie</a>	2 SWS	Praktikum (P) / ●	Saha, 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 11.54 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](#)

<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung anderer Art	<b>Leistungspunkte</b> 4	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemester	<b>Dauer</b> 1 Sem.	<b>Version</b> 1
---	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	------------------------	---------------------

Lehrveranstaltungen					
WS 21/22	6111211	<a href="#">Seminar Stadtökologie</a>	2 SWS	Seminar (S) / ●	Norra, Böhnke

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

**Erfolgskontrolle(n)**  
 Vortrag im Umfang von 30 min und eine Hausarbeit im Umfang von ca. 20 Seiten

**Voraussetzungen**  
 Keine

**Empfehlungen**  
 Keine

**Anmerkungen**  
 Die Teilleistung wird im Wintersemester 2021/22 letztmalig angeboten.

**T****11.55 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](#)

<b>Teilleistungsart</b> Studienleistung schriftlich	<b>Leistungspunkte</b> 2	<b>Notenskala</b> best./nicht best.	<b>Turnus</b> Jedes Sommersemester	<b>Version</b> 5
--	-----------------------------	--	---------------------------------------	---------------------

**Erfolgskontrolle(n)**

Erfolgreiche Bearbeitung von zehn unbenoteten Aufgaben in ILIAS (E-Learning)

**Voraussetzungen**

Keine

**Empfehlungen**

Keine

**Anmerkungen**

Keine

**T 11.56 Teilleistung: Struktur- und Phasenanalyse [T-MACH-102170]**

**Verantwortung:** Dr. Manuel Hinterstein  
 Dr.-Ing. Susanne Wagner

**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau  
 KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Keramische Werkstoffe und Technologien

**Bestandteil von:** [M-BGU-105236 - Struktur- und Phasenanalyse](#)

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

Lehrveranstaltungen					
WS 21/22	2125763	<a href="#">Struktur- und Phasenanalyse</a>	2 SWS	Vorlesung (V) /	Wagner, Hinterstein

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

**Erfolgskontrolle(n)**  
 Mündliche Prüfung

**Voraussetzungen**  
 keine

**T 11.57 Teilleistung: Strukturkeramiken [T-MACH-102179]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Michael Hoffmann  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Maschinenbau  
 KIT-Fakultät für Maschinenbau/Institut für Angewandte Materialien/Keramische Werkstoffe und Technologien  
**Bestandteil von:** [M-BGU-105223 - Strukturkeramiken](#)

<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung mündlich	<b>Leistungspunkte</b> 4	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommersemester	<b>Version</b> 1
--	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	---------------------

Lehrveranstaltungen					
SS 2022	2126775	<a href="#">Strukturkeramiken</a>	2 SWS	Vorlesung (V) /	Hoffmann

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

**Erfolgskontrolle(n)**  
 mündliche Prüfung, 20 Minuten

**Voraussetzungen**  
 keine

**T 11.58 Teilleistung: Studienarbeit "Erd- und Grundbau" [T-BGU-100178]**

**Verantwortung:** Prof. Dr.-Ing. Hans Henning Stutz  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** M-BGU-100068 - Erd- und Grundbau

<b>Teilleistungsart</b> Studienleistung	<b>Leistungspunkte</b> 2	<b>Notenskala</b> best./nicht best.	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemester	<b>Version</b> 2
--	-----------------------------	--	---------------------------------------	---------------------

Lehrveranstaltungen					
WS 21/22	6251701	Gründungsvarianten	2 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ☞	Knittel
WS 21/22	6251703	Grundlagen des Erd- und Dammbaus	2 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ☞	Bieberstein

Legende: 📺 Online, ☞ Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, x Abgesagt

**Erfolgskontrolle(n)**  
 Bericht ca. 45 Seiten;  
 Aufgabenstellung bei Dozenten

**Voraussetzungen**  
 keine

**Empfehlungen**  
 keine

**Anmerkungen**  
 keine

**T 11.59 Teilleistung: Studienarbeit "Felsmechanik und Tunnelbau" [T-BGU-100179]**

**Verantwortung:** Prof. Dr.-Ing. Hans Henning Stutz  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
 Universität gesamt  
**Bestandteil von:** [M-BGU-100069 - Felsmechanik und Tunnelbau](#)

<b>Teilleistungsart</b> Studienleistung	<b>Leistungspunkte</b> 1	<b>Notenskala</b> best./nicht best.	<b>Turnus</b> Jedes Sommersemester	<b>Version</b> 2
--	-----------------------------	--	---------------------------------------	---------------------

Lehrveranstaltungen					
SS 2022	6251804	<a href="#">Grundlagen der Felsmechanik</a>	2 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ●	Mutschler
SS 2022	6251806	<a href="#">Grundlagen des Tunnelbaus</a>	2 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ●	Wagner

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

**Erfolgskontrolle(n)**  
 Bericht ca. 15 Seiten;  
 Aufgabenstellung bei Dozenten

**Voraussetzungen**  
 keine

**Empfehlungen**  
 keine

**Anmerkungen**  
 keine

**T 11.60 Teilleistung: Thermal Use of Groundwater [T-BGU-106803]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Philipp Blum  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-BGU-103408 - Thermal Use of Groundwater](#)

<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung mündlich	<b>Leistungspunkte</b> 4	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemester	<b>Version</b> 2
--	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	---------------------

Lehrveranstaltungen					
WS 21/22	6339115	<a href="#">Thermal Use of Groundwater</a>	2 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ)	Blum

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer mündlichen Prüfung, Dauer: 15 min, gemäß SPO § 4 Abs. 2 Nr. 2.

**Voraussetzungen**

keine



**T 11.61 Teilleistung: Tonmineralogie Einführung [T-BGU-104839]**

**Verantwortung:** apl. Prof. Dr. Katja Emmerich  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-BGU-102444 - Angewandte Mineralogie: Tone und Tonminerale](#)

<b>Teilleistungsart</b> Studienleistung schriftlich	<b>Leistungspunkte</b> 2	<b>Notenskala</b> best./nicht best.	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemester	<b>Version</b> 2
--	-----------------------------	--	---------------------------------------	---------------------

Lehrveranstaltungen					
WS 21/22	6339084	<a href="#">Tonmineralogie Einführung</a>	2 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ)	Emmerich

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Studienleistung (schriftlicher Test, 90 Minuten, zum Bestehen müssen 70 % von 100% richtig sein)

**Voraussetzungen**

keine

**T 11.62 Teilleistung: Tonmineralogie Vertiefung [T-BGU-104840]**

**Verantwortung:** apl. Prof. Dr. Katja Emmerich  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-BGU-102444 - Angewandte Mineralogie: Tone und Tonminerale](#)

<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung anderer Art	<b>Leistungspunkte</b> 3	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Sommersemester	<b>Version</b> 2
---	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	---------------------

<b>Lehrveranstaltungen</b>					
SS 2022	6310430	<a href="#">Anwendungen von Tonen und Laboreinführung</a>	2 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) /	Emmerich

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

**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt in Form einer Prüfungsleistung anderer Art (benoteter Bericht, ca. 12 Seiten, Abgabe bis 4 Wochen nach Ende der Vorlesungszeit).

**Voraussetzungen**

keine

**Anmerkungen**


Für die Teilleistung Tonmineralogie Vertiefung besteht Anwesenheitspflicht für die praktischen Laborübungen vom Anfang bis zum Ende jeder Veranstaltung. Die bei dieser Veranstaltung vermittelten Inhalte können nicht im Wege eines Selbststudiums erschlossen werden.


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

**T 11.63 Teilleistung: Übertagedeponien [T-BGU-100084]**

**Verantwortung:** Dr.-Ing. Andreas Bieberstein  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-BGU-100079 - Umweltgeotechnik](#)

<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung mündlich	<b>Leistungspunkte</b> 3	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemester	<b>Version</b> 1
--	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	---------------------

Lehrveranstaltungen					
WS 21/22	6251913	<a href="#">Übertagedeponien</a>	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

**T 11.64 Teilleistung: Umweltgeologie: Radio- und chemotoxische Elemente [T-BGU-107560]**

**Verantwortung:** Dr. Frank Heberling  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften  
**Bestandteil von:** [M-BGU-102455 - Umweltgeologie: Radio- und chemotoxische Elemente](#)

<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung schriftlich	<b>Leistungspunkte</b> 3	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemester	<b>Version</b> 1
---	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	---------------------

<b>Lehrveranstaltungen</b>					
WS 21/22	6339088	<a href="#">Geowissenschaftliche Aspekte der Entsorgung radio- und chemotoxischer Abfälle</a>	2 SWS	Vorlesung (V)	Heberling, Metz, Chaparro Sánchez

**Erfolgskontrolle(n)**  
 Die Erfolgskontrolle in dieser Teilleistung erfolgt in Form einer 90-minütigen schriftlichen Prüfung über die Vorlesung.




**Voraussetzungen**  
 keine





**Empfehlungen**  
 Kenntnisse zu Grundlagen der Geochemie, Hydrogeologie und Mineralogie sind hilfreich.

**Anmerkungen**  
 Das Seminar und die Radiogeochemische Geländeübung finden als Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit statt.

T

**11.65 Teilleistung: Wasserchemie und Wassertechnologie [T-CIWVT-107585]****Verantwortung:** Prof. Dr. Harald Horn**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik**Bestandteil von:** [M-CIWVT-103753 - Wasserchemie und Wassertechnologie](#)**Teilleistungsart**  
Prüfungsleistung mündlich**Leistungspunkte**  
10**Notenskala**  
Drittelnoten**Turnus**  
Jedes Semester**Version**  
1

Lehrveranstaltungen					
WS 21/22	22603	<a href="#">Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung</a>	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Abbt-Braun
WS 21/22	22621	<a href="#">Water Technology</a>	2 SWS	Vorlesung (V) / 	Horn
WS 21/22	22622	<a href="#">Excercises to Water Technology</a>	1 SWS	Übung (Ü) / 	Horn, und Mitarbeiter

Legende:  Online,  Präsenz/Online gemischt,  Präsenz,  Abgesagt**Erfolgskontrolle(n)**

Die Erfolgskontrolle erfolgt nach § 4 Abs. 2 gemäß der SPO 2016 M. Sc. Angewandte Geowissenschaften in Form einer mündlichen Prüfung.

**Voraussetzungen**

Keine

**T 11.66 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-103360 - Water and Energy Cycles](#)

<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung anderer Art	<b>Leistungspunkte</b> 6	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Semester	<b>Version</b> 2
---	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------

Lehrveranstaltungen					
WS 21/22	6224702	<a href="#">Water and Energy Cycles in Hydrological Systems: Processes, Predictions and Management</a>	4 SWS	Vorlesung / Übung (VÜ) / ●	Zehe

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

**Empfehlungen**

keine

**Anmerkungen**

ab Sommersemester 2020 Prüfungsleistung anderer Art

**T 11.67 Teilleistung: Water Technology [T-CIWVT-106802]**

**Verantwortung:** Prof. Dr. Harald Horn  
**Einrichtung:** KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik  
**Bestandteil von:** [M-CIWVT-103407 - Water Technology](#)

<b>Teilleistungsart</b> Prüfungsleistung mündlich	<b>Leistungspunkte</b> 6	<b>Notenskala</b> Drittelnoten	<b>Turnus</b> Jedes Wintersemester	<b>Version</b> 1
--	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	---------------------

Lehrveranstaltungen					
WS 21/22	22621	<a href="#">Water Technology</a>	2 SWS	Vorlesung (V) / ●	Horn
WS 21/22	22622	<a href="#">Excercises to Water Technology</a>	1 SWS	Übung (Ü) / ☞	Horn, und Mitarbeiter

Legende: 📺 Online, ☞ Präsenz/Online gemischt, ● Präsenz, x Abgesagt



# Amtliche Bekanntmachung

---

2016

Ausgegeben Karlsruhe, den 07. März 2016

Nr. 10

## Inhalt

Seite

<b>Studien- und Prüfungsordnung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) für den Masterstudiengang Angewandte Geowissenschaften</b>	<b>46</b>
---	-----------



---

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

**vom 03. März 2016**

Aufgrund von § 10 Absatz 2 Ziff. 5 und § 20 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 5 des Dritten Gesetzes zur Änderung hochschulrechtlicher Vorschriften (3. Hochschulrechtsänderungsgesetz – 3. HRÄG) vom 01. April 2014 (GBl. S. 99, 167) und § 8 Absatz 5 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 3 des Gesetzes zur Verbesserung von Chancengerechtigkeit und Teilhabe in Baden-Württemberg vom 01. Dezember 2015 (GBl. S. 1047, 1052), hat der Senat des KIT am 22. Februar 2016 die folgende Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Angewandte Geowissenschaften beschlossen.

Der Präsident hat seine Zustimmung gemäß § 20 Absatz 2 KITG iVm. § 32 Absatz 3 Satz 1 LHG am 03. März 2016 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
- § 14 a Berufspraktikum
- § 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

§ 26 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 Angewandte Geowissenschaften 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 Angewandte Geowissenschaften 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. Die Masterprüfung darf nicht mit einer Studienleistung abgeschlossen 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 im Studierendenservice oder in einer anderen, vom Studierendenservice autorisierten Einrichtung 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 Angewandte Geowissenschaften 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 Angewandte Geowissenschaften den Prüfungsanspruch nicht verloren hat und

**(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. 6) 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 § 18 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/einem 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/zur 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 gewichteter 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 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.

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

**(8)** 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/einer 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.

**(9)** Die Wiederholung einer bestandenen Prüfungsleistung ist nicht zulässig.

**(10)** 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 achten Fachsemesters einschließlich etwaiger Wiederholungen nicht vollständig abgelegt, so erlischt der Prüfungsanspruch im Studiengang Angewandte Geowissenschaften, 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 Studierendenservice 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) Auf Antrag sind die Mutterschutzfristen, wie sie im jeweils gültigen Gesetz zum Schutz der erwerbstätigen Mutter (Mutterschutzgesetz - MuSchG) festgelegt sind, entsprechend zu berücksichtigen. Dem Antrag sind die erforderlichen Nachweise beizufügen. 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 behinderten Studierenden 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 70 LP erfolgreich abgelegt hat. Über Ausnahmen entscheidet der Prüfungsausschuss auf Antrag der/des Studierenden.

**(1 a)** Dem Modul Masterarbeit sind 30 LP zugeordnet. Es besteht aus der Masterarbeit und einer Präsentation. Die Präsentation soll spätestens acht Wochen nach der Abgabe der Masterarbeit stattfinden.

**(2)** Die Masterarbeit kann von Hochschullehrer/innen, habilitierten Mitgliedern einer KIT-Fakultät und leitenden Wissenschaftler/innen gemäß § 14 Abs. 3 Ziff. 1 KITG 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 der KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften 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 sechs Monate. Thema und Aufgabenstellung sind an den vorgesehenen Umfang anzupassen. Der Prüfungsausschuss legt fest, in welchen Sprachen die Masterarbeit geschrieben werden kann. Auf Antrag des Studierenden kann der/die Prüfende genehmigen, dass die Masterarbeit in einer anderen Sprache als Deutsch geschrieben wird.

**(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 kann wie folgt lauten: „Ich versichere wahrheitsgemäß, die Arbeit selbstständig verfasst, alle benutzten 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 unwahren 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 habilitierten Mitglied einer KIT-Fakultät oder einem/einer leitenden Wissenschaftler/in gemäß § 14 Abs. 3 Ziff. 1 KITG 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 einen weiteren Gutachter 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.

### § 16 Prüfungsausschuss

(1) Für den Masterstudiengang Angewandte Geowissenschaften 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 Angewandte Geowissenschaften 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 Stimmgleichheit entscheidet 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 bei diesem innerhalb eines Monats nach Zugang der Entscheidung schriftlich oder zur Niederschrift 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 Hochschullehrer/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 die KIT-Fakultät eine Prüfungsbefugnis erteilt hat und sie die gemäß Absatz 2 Satz 2 vorausgesetzte Qualifikation nachweisen können.

(3a) Soweit Masterarbeiten von anderen als den unter Absatz 2 genannten Personen vergeben oder betreut werden, können diese ausnahmsweise zu Prüfenden bestellt werden, sofern die KIT-Fakultät eine Prüfungsbefugnis erteilt hat und sie die gemäß Absatz 2 Satz 2 vorausgesetzte Qualifikation nachweisen können.

(4) Die Beisitzenden werden durch die Prüfenden benannt. Zu Beisitzenden darf nur bestellt werden, wer einen akademischen Abschluss in einem Masterstudiengang der Angewandten Geowissenschaften 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 Studienleistung (Anrechnung) werden die Grundsätze des ECTS herangezogen.

(2) Die Studierenden haben die für die Anerkennung erforderlichen Unterlagen vorzulegen. Studierende, die neu in den Masterstudiengang Angewandte Geowissenschaften 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. Der Prüfungsausschuss 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 und 3 sowie der Modul Masterarbeit (§ 14).

(2) Es sind Modulprüfungen in folgenden Pflichtfächern abzulegen:

1. Fach: Geowissenschaftliche Kernkompetenzen: Modul(e) im Umfang von 55 LP,
2. Fach: Geowissenschaftliche Vertiefungen: Modul(e) im Umfang von 25 LP
3. Fach: Fachbezogene Ergänzungen: Modul(e) im Umfang von 10 LP

Die Festlegung der zur Auswahl stehenden Module und deren Fachzuordnung werden im Modulhandbuch getroffen.

### § 20 Bestehen der Masterprüfung, Bildung der Gesamtnote

(1) Die Masterprüfung ist bestanden, wenn alle in § 19 genannten Modulprüfungen mindestens mit „ausreichend“ bewertet 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 1,5-fachen Gewicht der Noten der übrigen Fächer berücksichtigt.

(3) Haben Studierende die Masterarbeit mit der Note 1,0 und die Masterprüfung mit einem Durchschnitt von 1,2 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 Prüfungsleistung eine Masterurkunde und ein Zeugnis erstellt. Die Ausfertigung von Masterurkunde und Zeugnis soll nicht später als drei Monate nach Ablegen der letzten Prüfungsleistung erfolgen. Masterurkunde und Masterzeugnis werden in deutscher und englischer Sprache ausgestellt. Masterurkunde und Zeugnis tragen das Datum der erfolgreichen Erbringung der letzten 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 zugeordnete 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 Lehrveranstaltungen 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 2016 in Kraft und gilt für

1. Studierende, die ihr Studium im Masterstudiengang Angewandte Geowissenschaften am KIT im ersten Fachsemester aufnehmen, sowie für

2. Studierende, die ihr Studium im Masterstudiengang Angewandte Geowissenschaften am KIT in einem höheren Fachsemester aufnehmen, sofern dieses Fachsemester nicht über dem Fachsemester liegt, das der erste Jahrgang nach Ziff. 1 erreicht.

(2) Gleichzeitig tritt die Studien- und Prüfungsordnung der Universität Karlsruhe (TH) für den Masterstudiengang Angewandte Geowissenschaften vom 23. Juli 2009 (Amtliche Bekanntmachung der Universität Karlsruhe (TH) Nr. 66 vom 23. Juli 2009), zuletzt geändert durch die Zweite Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) für den Masterstudiengang Angewandte Geowissenschaften vom 15. März 2012 (Amtliche Bekanntmachung des KIT Nr. 5 vom 15. März 2012) außer Kraft.

(3) Studierende, die auf Grundlage der Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Angewandte Geowissenschaften vom 23. Juli 2009 (Amtliche Bekanntmachung der Universität Karlsruhe (TH) Nr. 66 vom 23. Juli 2009) zuletzt geändert durch die Zweite Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) für den Masterstudiengang Angewandte Geowissenschaften vom 15. März 2012 (Amtliche Bekanntmachung des KIT Nr. 5 vom 15. März 2012) ihr Studium am KIT aufgenommen haben, können Prüfungen auf Grundlage dieser Studien- und Prüfungsordnung letztmalig am 30. September 2019 ablegen.

(4) Studierende, die auf Grundlage der Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Angewandte Geowissenschaften vom 23. Juli 2009 (Amtliche Bekanntmachung der Universität Karlsruhe (TH) Nr. 66 vom 23. Juli 2009) zuletzt geändert durch die Zweite Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) für den Masterstudiengang Angewandte Geowissenschaften vom 15. März 2012 (Amtliche Bekanntmachung des KIT Nr. 5 vom 15. März 2012) ihr Studium am KIT aufgenommen haben, können auf Antrag ihr Studium nach dieser Studien- und Prüfungsordnung fortsetzen.

Karlsruhe, den 03. März 2016

*Prof. Dr.-Ing. Holger Hanselka*  
(Präsident)