Anlage 4: Bachelorstudiengang Geotechnik und Angewandte Geologie, Bauund Umweltgeotechnik

NICHTAMTLICHE LESEFASSUNG -

Hochschulprüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge

an der Technischen Hochschule Georg Agricola Staatlich anerkannte Hochschule der DMT-Gesellschaft für Lehre und Bildung mbH

vom 14.Juli 2020 (Amtliche Mitteilung 11/20)

in der Fassung der Ersten Ordnung zur Änderung der Hochschulprüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge der THGA vom 15.03.2022 (Amtliche Mitteilungen 2/22) und

der Zweiten Ordnung zur Änderung der Hochschulprüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge der THGA vom 18.08.2022 (Amtliche Mitteilung 07/22) und

der Dritten Ordnung zur Änderung der Hochschulprüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge der THGA vom 01.03.2023 (Amtliche Mitteilung 02/23) und

der Vierten Ordnung zur Änderung der Hochschulprüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge derTHGA vom 30.03.2023 (Amtliche Mitteilung 04/23).

Verbindlich sind die in den Amtliche Mitteilungen der Technischen Hochschule Georg Agricola veröffentlichten Fassungen.

- A. Studiengangspezifische besondere Regelungen
- B. Studienverlaufspläne und Prüfungspläne
- C. Modulhandbuch (Auszug aus Anlage 10 der HPO)

A. Studiengangspezifische besondere Regelungen

1. Qualifikationsziele

Absolventinnen und Absolventen des Bachelorstudienganges Geotechnik und Angewandte Geologie, Bau- und Umweltgeotechnik (BGT) verfügen über umfassende Kenntnisse der ingenieur- und naturwissenschaftlichen Fächer (Mathematik, Physik, Chemie, Geologie, Statik und Festigkeitslehre) sowie der technischen Fächer (Vermessungswesen, Mineralische Baustoffe, Werkstoffkunde, Standardsoftware Geotechnik, Angewandte CAD). Weiterhin verfügen sie über fortgeschrittenes Wissen in den Bereichen Geotechnik, Angewandte Geologie, Bau- und Umweltgeotechnik (Bohrtechnik, Probennahme, Boden- und Felsmechanik, Berechnungsverfahren und Nachweise, Methoden geologischen Arbeitens, Hydrologie etc.).

Absolventinnen und Absolventen haben erweiterte Kenntnisse bzw. Soft Skills in den Bereichen Recht (u. a. Bergrecht- und Vertragsrecht), BWL, Englisch, Wissenschaftliches Arbeiten, Arbeitssicherheit sowie Führungslehre, Kommunikation und Konfliktmanagement. Sie verfügen zusätzlich über fortgeschrittene Kenntnisse von Normung, Gesetzen und Richtlinien, sowohl national als auch europäisch, betreffend Erd- und Grundbau, Fels- und Spezialtiefbau, Wasserbau und Geotechnik, und deren spezifische Anwendungen.

Absolventinnen und Absolventen erlangen fachpraktische Fähigkeiten durch vielfältige Laborund Feldpraktika, Exkursionen sowie Projekt- und Seminararbeiten. Dadurch haben sie fortgeschrittene Fähigkeiten im Umgang mit einschlägigen analytischen Instrumenten und Verfahren sowie mit einschlägigen Software-Paketen.

Absolventinnen und Absolventen sind befähigt, ein spezifisches Projekt zu definieren, zu strukturieren, zu planen und abzuarbeiten, indem sie unter Berücksichtigung von Rahmenbedingungen und Einschränkungen für spezielle Aufgaben geeignete Konzepte, Prozesse und Systeme gestalten. Sie sind in der Lage, in Gruppen zu arbeiten und diese auch verantwortlich zu leiten. Sie sind problemlösungsorientiert und können spezielle Problemlösungen erarbeiten. Ihre Arbeitsergebnisse können sie vertreten und schriftlich, verbal und mit geeigneten Medien kommunizieren.

Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage und motiviert, eigene Kenntnislücken, die zur Zielerreichung oder Problemlösung erforderlich sind, zu erkennen und selbstständig zu schließen. Sie sehen ihre Fachdisziplin im ökonomischen, ökologischen und gesellschaftlichen Kontext, können sich daran orientieren und handeln gemäß ihrer beruflichen und moralischen Verantwortung.

Das erfolgreiche Studium ermöglicht eine Tätigkeit in den verschiedenen Bereichen der Geotechnik, sowohl im Büro als auch im Gelände und auf Baustellen. Arbeitgeber sind Planungs- und Ingenieurbüros, Betriebe der Bau-, Wasser- und Abfallwirtschaft, Kommunen und Landesbehörden sowie Institute und Hochschulen im In- und Ausland.

2. Aufbau des Studiums; Lehrveranstaltungen und Fächer

Im Abschnitt B. sind die für den Bachelorstudiengang Geotechnik und Angewandte Geologie, Bau- und Umweltgeotechnik geltenden Studienverlaufs- und Prüfungspläne aufgeführt. Zu jedem Modul sind die Semesterlage der Modulprüfung, die Anzahl der zugeordneten Credit Points sowie die zugehörigen Prüfungsvorleistungen festgelegt.

3. Modulbeschreibungen

Die Modulbeschreibungen im Modulhandbuch (Anlage 10) geben Aufschluss über

- die Zuordnung der einzelnen Lehrveranstaltungen zum Studienplan,
- den Umfang der einzelnen Lehrveranstaltungen, sowie die Arbeitsbelastung der Module.
- die Ziele und Inhalte der Module, die Lehrform, die Teilnahmevoraussetzungen der einzelnen Lehrveranstaltungen sowie
- die inhaltliche Beschreibung der Prüfungsgebiete.

4. Wahlpflichtmodul

Im Rahmen des Bachelorstudiums ist ein Wahlpflichtmodul mit 5 Credit Points aus einem Katalog mit fünf möglichen Wahlpflichtmodulen zu belegen. Einzelheiten ergeben sich aus dem Studienverlaufsplan (Abschnitt B.) bzw. den Modulbeschreibungen (Anlage 10).

B. Studienverlaufs- und Prüfungsplan

Stand: 15.02.2023

Studienverlaufsplan

Bachelorstudiengang: Geotechnik und Angewandte Geologie, Bau- und Umweltgeotechnik 2020 (Vollzeit)

Modul-Prüfungs Priifur riifun Module für das Studium СР WS 1. ereignis Mathematik 15 Höhere Mathematik Höhere Mathematik 2 Naturwissenschaften, Elektrotechnik & Informatik BGT02 90099110 4 MP 2 7,5 1 1 BGT03 40050320 4 TN P MP 3 K/M/A Systeme der Physik 2 2 1 BGT04 40014320 Chemie 1 3 2,5 MP 4 K/M/A Technische Mechanik BGT05 2 2 Geologie, Angewandte Geologie 22,5 MP 6 BGT06 40080120 K/M/A Geologie TN P Geologie 1 2 1 3 (2,5) PVL Geologie 1 Geologie 1
Geologie 2 2 1 TN P 3 (5) (5) PVL Geologie 2 PVL40080120.2 BGT07 Angewandte Geologie Methoden geologischen Arb (10) K/M/A Methoden geologischen Arbeitens 1 2 1 3 ((2,5)) TN P Methoden geologischen Arbeitens 2 2 1 ((7,5)) PVL40070101.2 PVL Methoden geologischen Arbeitens 2 chaftlicher Karten 2 2 K/M Geotechnik 3 1 42,5 BGT08 40070110 4 TN P MP 8 7,5 (2,5) BGT09 40070120 Grundlagen geotechnischen Arbeitens MP 9 K Standardsoftware Geotechnik 1 1 PVL40070120.1 PVL Standardsoftware Geotechnik 1 2 TN P (5) PVL40070120.2 PVL Probenahme incl. Versuchswesen BGT10 Vermessung und Flachbohrtechnik 5 (2,5) MP 10 40070130 1 Grundlagen Vermessungswesen 1 PVL40080220 PVL Grundlagen Vermessungswesen (2,5) Schürf- und Flachbohrtechn 1 2 2 5 BGT11 40070140 Boden- und Felsmechanik TN P MP 11 PVL40070140 PVL Boden- und Felsmechanik 2 2 BGT12 4 MP 12 40070150 Berechnungsverfahren und Nachweise 2 4 TN P K/SK PVL40070160 PVL Standardsoftware Geotechnik 2 2 1 1 4 BGT14 TN S MP 14 K/A 5 PVL Angewandte CAL 3 BGT15 40070170 Projektarbeit/-abwicklung 4 5 TN P MP 15 Α 5 PVL Projektarbeit/-abwicklu Bauwesen 25 BGT16 40070180 1 1 MP 16 Einführung Fels- und Spezialtiefbau 2 (2,5) (2,5) BGT17 Werkstoffkunde und Mineralische Baustoffe 40070191 1 2 Angewandte Werkstoffkunde 1 2,5 TN P TMP 17.1 K/M/A PVL Angewandte Werkstoffkunde 40070192 Mineralische Baustoffe 3 1 4 TMP 17.2 K/M 40070193 Praktikum Baustoffkenngrößen 2 2 TMP 17. 2,5 PVL40070193 PVL Praktikum Baustoffkenngrößen BGT18 40070200 Bauwesen 2 MP 18 1 1 Vertiefung Fels- und Spezialtiefbau 2 (2,5) en- und Verkehrswegebau BGT19 1 1 1 1 MP 19 40070210 Sicherheits- und Gesundheitskoordination (SiGeKo) TN S K/A PVL40070210 PVL Sicherheits- und Gesundheitskoordination (SiGeKo) BGT20 40070220 Hydrologie MP 20 TN P (5) (5) PVL40070220.1 PVL Hydromechanik 1 1 2 BGT21 MP 21 40070230 Hydrochemie PVL40070230 PVL Hydrochemie BWL & Recht 12,5 1 1 2 BGT22 40014290 Recht 1 (Privatrecht) MP 22 K/M BGT23 Verwaltungs- und Bergrech MP 23 Recht 2 (Verwaltungs-/Umweltrecht) 1 1 2 (2,5)1 4 MP 24 BGT24 40050290 BWL für Ingenieure Englisch & Soft Skills 17,5 BGT25 mpetenzgrundlagen 2 40080202 Schreibwerkstatt 2 2,5 TN P TMP 25. 40070252 Technisches Englisch Geotechnik 2 2,5 TMP 25.2 K/M/A BGT26 Kompetenzerweiterung Geotechnik 7,5 2 2 4 TMP 26.1 40070261 TN S Seminar Geotechnik Α 1 2 2,5 TN P TMP 26.2 40070262 Gutachtenerstellung/Berichtsweser Α PVL40070262 ührungslehre, Kommunikation ur BGT28 Wahlpflichtmodul a/b/c/d/e 3 MP 28 K/M 30099701 Bachelorarbeit Kolloquium 12 PVL TMP 29.1 Α 12 30097701 TMP 29.2 М 42 26 33 6 31 138 **180** Gesamtstudium (ohne Schwerpunktfächer/Wahlpflichtmodule) 30 30 30 30 30 30

Empfohlene Wahlpflichtmodule

Linpionic	impromene wampmentmousie														
BGT 28a	60080100	Sprengtechnik und Geophysik	2		1			3	5	MP 28a	K			5	Ξ
BGT28b	60080120	Betontechnologie	2		1			3	5	MP 28b	K/M			5	Τ
BGT28c	60070100	Streckenvortrieb und Angewandte Gebirgsmechanik	2		1			3	5	MP 28c	K			5	
BGT28d	60080110	Mine Life Cycle		2	1			3	5	MP 28d	K/M			5	
BGT28e	60070110	Lagerstätten der Kohlen, Erze und Salze	2		1			3	5	MP 28e	K/M			5	

¹ mindestens 120 CP

² mindestens mit "ausreichend" benotete Bachelorarbeit (Ausarbeitung)

Stand: 15.02.2023
Prüfungsplan
Bachelorstudiengang: Geotechnik und Angewandte Geologie, Bau- und Umweltgeotechnik 2020 (Vollzeit)
Pflichtmodule
Studi

Prüfungs- Nummer						
waimiei	Module für das Studium	СР	Prüfungs vor leistung	Prüfungs ereignis	Prüfungs form	Semester
	Mathematik	15				
90099100	Höhere Mathematik 1	7,5		MP 1	K	1
90099110	Höhere Mathematik 2	7,5		MP 2	K	2
	Naturwissenschaften, Elektrotechnik & Informatik	7,5				
40050320	Systeme der Physik	5	TN P	MP 3	K/M/A	1
PVL40050320	PVL Systeme der Physik					
40014320	Chemie 1	2,5		MP 4	K/M/A	1
	Technische Mechanik	5				
40014150	Statik und Festigkeitslehre 1	5		MP 5	K/M	3
	Geologie, Angewandte Geologie	22,5				
40080120	Geologie	7,5		MP 6	K/M/A	2
	Geologie 1	(2,5)	TN P			
PVL40080120.1	PVL Geologie 1					
	Geologie 2	(5)	TN P			
PVL40080120.2	PVL Geologie 2	(-)				
7 71-40000110.1	Angewandte Geologie	15				
40070101	Methoden geologischen Arbeitens	(10)		TMP 7.1	K/M/A	4
40070101	Methoden geologischen Arbeitens 1	((2,5))	TN P	11011 7.12	10, 10, 70	
PVL40070101.1	PVL Methoden geologischen Arbeitens 1	((2,3))				
7 7 2 400 7 0 1 0 1 . 1	Methoden geologischen Arbeitens 2	((7,5))	TN P			
01// 40070101 2		((1,3))	1141			
PVL40070101.2	PVL Methoden geologischen Arbeitens 2	(5)		7140 7.3	17.70.0	-
40070102	Interpretation geowissenschaftlicher Karten	(5)		TMP 7.2	K/M	4
	Geotechnik	42,5				
40070110	Einführung Geotechnik	5	TN P	MP 8	K	1
PVL40070110	PVL Einführung Geotechnik					
40070120	Grundlagen geotechnischen Arbeitens	7,5		MP 9	K	2
	Standardsoftware Geotechnik 1	(2,5)	TN P			
PVL40070120.1	PVL Standardsoftware Geotechnik 1					
	Probenahme incl. Versuchswesen	(5)	TN P			
PVL40070120.2	PVL Probenahme incl. Versuchswesen					
40070130	Vermessung und Flachbohrtechnik	5		MP 10	K	2
	Grundlagen Vermessungswesen	(2,5)	TN P			
PVL40080220	PVL Grundlagen Vermessungswesen					
	Schürf- und Flachbohrtechnik	(2,5)				
40070140	Boden- und Felsmechanik	5	TN P	MP 11	К	3
PVL40070140	PVL Boden- und Felsmechanik			1411 112	- "	
40070150	Berechnungsverfahren und Nachweise	5		MP 12	К	4
40070160	Standardsoftware Geotechnik 2	5	TN P	MP 13	K/SK	5
PVL40070160		,	INF	IVIF 13	N/ JN	,
	PVL Standardsoftware Geotechnik 2	-	TNC	MD 14	W / A	6
40020130	Angewandte CAD	5	TN S	MP 14	K/A	
PVL40020130	PVL Angewandte CAD		711.0	140.45	-	_
40070170	Projektarbeit/-abwicklung	5	TN P	MP 15	Α	6
PVL40070170	PVL Projektarbeit/-abwicklung					
	Bauwesen	25				
40070180	Bauwesen 1	5		MP 16	K	1
	Einführung Fels- und Spezialtiefbau	(2,5)				
	Erd- und Grundbau	(2,5)				
40070191	Werkstoffkunde und Mineralische Baustoffe					
	Angewandte Werkstoffkunde	2,5	TN P	TMP 17.1	K/M/A	3
PVL40070191	PVL Angewandte Werkstoffkunde					
40070192	Mineralische Baustoffe	5		TMP 17.2	K/M	3
40070193	Praktikum Baustoffkenngrößen	2,5	TN P	TMP 17.3	Α	3
PVL40070193	PVL Praktikum Baustoffkenngrößen					
40070200	Bauwesen 2	5		MP 18	K	4
	Vertiefung Fels- und Spezialtiefbau	(2,5)				
	Straßen- und Verkehrswegebau	(2,5)				
40070210	Sicherheits- und Gesundheitskoordination (SiGeKo)	5	TN S	MP 19	K/A	5
PVL40070210	PVL Sicherheits- und Gesundheitskoordination (SiGeKo)					
	Hydrologie	12,5				
40070220	Hydrologie	7,5		MP 20	K	4
	Gewässerkunde und Wasserbau	(2,5)				
	Hydromechanik	(5)	TN P			
	PVL Hydromechanik					
PVL40070220.1				140.04	K	5
PVL40070220.1 40070230	Hydrochemie	5	TN P	MP 21		
	Hydrochemie PVL Hydrochemie	5	TN P	MP 21		
40070230		5 12,5	TN P	MP 21		
40070230	PVL Hydrochemie BWL & Recht	12,5	TN P	MP 21		1
40070230 PVL40070230 40014290	PVL Hydrochemie BWL & Recht Recht 1 (Privatrecht)	12,5 2,5	TN P	MP 22	K/M	
40070230 PVL40070230	PVL Hydrochemie BWL & Recht Recht 1 (Privatrecht) Verwaltungs- und Bergrecht	12,5 2,5 5	TN P			1 5
40070230 PVL40070230 40014290	PVL Hydrochemie BWL & Recht Recht 1 (Privatrecht) Verwaltungs- und Bergrecht Recht 2 (Verwaltungs-/Umweltrecht)	12,5 2,5 5 (2,5)	TN P	MP 22	K/M	
40070230 PVL40070230 40014290 40070240	PVL Hydrochemie BWL & Recht Recht 1 (Privatrecht) Verwaltungs- und Bergrecht Recht 2 (Verwaltungs-/Umweltrecht) Recht 3 (Bergrecht)	12,5 2,5 5 (2,5) (2,5)	TN P	MP 22 MP 23	K/M K/M	5
40070230 PVL40070230 40014290	PVL Hydrochemie BWL & Recht Recht 1 (Privatrecht) Verwaltungs- und Bergrecht Recht 2 (Verwaltungs-/Umweltrecht) Recht 3 (Bergrecht)	12,5 2,5 5 (2,5) (2,5) 5	TNP	MP 22	K/M	
40070230 PVL40070230 40014290 40070240	PVL Hydrochemie BWL & Recht Recht 1 (Privatrecht) Verwaltungs- und Bergrecht Recht 2 (Verwaltungs-/Umweltrecht) Recht 3 (Bergrecht) BWL für Ingenieure Englisch & Soft Skills	12,5 2,5 5 (2,5) (2,5) 5 17,5	TNP	MP 22 MP 23	K/M K/M	5
40070230 PVL40070230 40014290 40070240 40050290	PVL Hydrochemie BWL & Recht Recht 1 (Privatrecht) Verwaltungs- und Bergrecht Recht 2 (Verwaltungs-/Umweltrecht) Recht 3 (Bergrecht) BWL für Ingenieure Englisch & Soft Skills Kompetenzgrundlagen Geotechnik	12,5 2,5 5 (2,5) (2,5) 5 17,5		MP 22 MP 23 MP 24	K/M K/M	5
40070230 PVL40070230 40014290 40070240 40050290 40080202	PVL Hydrochemie BWL & Recht Recht 1 (Privatrecht) Verwaltungs- und Bergrecht Recht 2 (Verwaltungs-/Umweltrecht) BWL für Ingenieure Englisch & Soft Skills Kompetenzgrundlagen Geotechnik Schreibwerkstatt	12,5 2,5 5 (2,5) (2,5) 5 17,5	TN P	MP 22 MP 23	K/M K/M	5
40070230 PVL40070230 40014290 40070240 40050290 40080202 PVL40080202	PVL Hydrochemie BWL & Recht Recht 1 (Privatrecht) Verwaltungs- und Bergrecht Recht 2 (Verwaltungs-/Umweltrecht) Recht 3 (Bergrecht) BWL für Ingenieure Englisch & Soft Skills Kompetenzgrundlagen Geotechnik Schreibwerkstatt PVL Schreibwerkstatt	12,5 2,5 5 (2,5) (2,5) 5 17,5 5 2,5		MP 22 MP 23 MP 24	K/M K/M K/M	5 5 2
40070230 PVL40070230 40014290 40070240 40050290 40080202	PVL Hydrochemie BWL & Recht Recht 1 (Privatrecht) Verwaltungs- und Bergrecht Recht 2 (Verwaltungs-/Umweltrecht) Recht 3 (Bergrecht) BWL für Ingenieure Englisch & Soft Skills Kompetenzgrundlagen Geotechnik Schreibwerkstatt PVL Schreibwerkstatt Technisches Englisch Geotechnik	12,5 2,5 5 (2,5) (2,5) 5 17,5 5 2,5		MP 22 MP 23 MP 24	K/M K/M K/M	5
40070230 PVI40070230 40014290 40070240 40050290 40080202 PVI40080202 40070252	PVL Hydrochemie BWL & Recht Recht 1 (Privatrecht) Verwaltungs- und Bergrecht Recht 2 (Verwaltungs-/Umweltrecht) BWL für Ingenieure Englisch & Soft Skills Kompetenzgrundlagen Geotechnik Schreibwerkstatt PVL Schreibwerkstatt Technisches Englisch Geotechnik Kompetenzerweiterung Geotechnik	12,5 2,5 5 (2,5) (2,5) 5 17,5 5 2,5	TNP	MP 22 MP 23 MP 24 TMP 25.1	K/M K/M K/M	5 5 2 2 2
40070230 PVI.40070230 40014290 40070240 40050290 40080202 PVI.40080202 40070252 40070261	PVL Hydrochemie BWL & Recht Recht 1 (Privatrecht) Verwaltungs- und Bergrecht Recht 2 (Verwaltungs-/Umweltrecht) Recht 3 (Bergrecht) BWL für Ingenieure Englisch & Soft Skills Kompetenzgrundlagen Geotechnik Schreibwerkstatt PVL Schreibwerkstatt Technisches Englisch Geotechnik Kompetenzerweiterung Geotechnik	12,5 2,5 5 (2,5) (2,5) 5 17,5 5 2,5		MP 22 MP 23 MP 24 TMP 25.1	K/M K/M K/M	5 5 2
40070230 PVI.40070230 40014290 40070240 40050290 40080202 PVI.40080202 40070251 PVI.40070261	PVL Hydrochemie BWL & Recht Recht 1 (Privatrecht) Verwaltungs- und Bergrecht Recht 2 (Verwaltungs-/Umweltrecht) Recht 3 (Bergrecht) BWL für Ingenieure Englisch & Soft Skills Kompetenzgrundlagen Geotechnik Schreibwerkstatt PVL Schreibwerkstatt Technisches Englisch Geotechnik Kompetenzerweiterung Geotechnik Seminar Geotechnik Seminar Geotechnik Seminar Geotechnik	12,5 2,5 5 (2,5) (2,5) 5 17,5 5 2,5 2,5	TNP	MP 22 MP 23 MP 24 TMP 25.1 TMP 25.2	K/M K/M K/M A A	5 5 2 2 2 3
40070230 PVI.40070230 40014290 40070240 40050290 40080202 PVI.40080202 40070252 40070251 40070261 40070261 40070262	PVL Hydrochemie BWL & Recht Recht 1 (Privatrecht) Verwaltungs- und Bergrecht Recht 2 (Verwaltungs-/Umweltrecht) BWL für Ingenieure Englisch & Soft Skills Kompetenzgrundlagen Geotechnik Schreibwerkstatt PVL Schreibwerkstatt Technisches Englisch Geotechnik Kompetenzerweiterung Geotechnik Seminar Geotechnik Seminar Geotechnik FPL Seminar Geotechnik Gutachtenerstellung/Berichtswesen	12,5 2,5 5 (2,5) (2,5) 5 17,5 5 2,5	TNP	MP 22 MP 23 MP 24 TMP 25.1	K/M K/M K/M	5 5 2 2 2
40070230 PVI.40070230 40014290 40070240 40050290 40080202 PVI.40080202 40070252 40070252 40070262 PVI.40070262 PVI.40070262	PVL Hydrochemie BWL & Recht Recht 1 (Privatrecht) Verwaltungs- und Bergrecht Recht 2 (Verwaltungs-/Umweltrecht) Recht 3 (Bergrecht) BWL für Ingenieure Englisch & Soft Skills Kompetenzgrundlagen Geotechnik Schreibwerkstatt PVL Schreibwerkstatt Technisches Englisch Geotechnik Kompetenzerweiterung Geotechnik Seminar Geotechnik PVL Seminar Geotechnik Gutachtenerstellung/Berichtswesen PVL Gutochtenerstellung/Berichtswesen	12,5 2,5 5 (2,5) 5 17,5 5 2,5 2,5 5 2,5 5	TNP	MP 22 MP 23 MP 24 TMP 25.1 TMP 25.2	K/M K/M K/M A K/M/A	5 5 2 2 3 3 3
40070230 PVI.40070230 40014290 40070240 40050290 40080202 PVI.40080202 40070252 40070251 40070261 40070261 40070262	PVL Hydrochemie BWL & Recht Recht 1 (Privatrecht) Verwaltungs- und Bergrecht Recht 2 (Verwaltungs-/Umweltrecht) Recht 3 (Bergrecht) BWL für Ingenieure Englisch & Soft Skills Kompetenzgrundlagen Geotechnik Schreibwerkstatt PVL Schreibwerkstatt Technisches Englisch Geotechnik Kompetenzerweiterung Geotechnik Seminar Geotechnik PVL Seminar Geotechnik Gutachtenerstellung/Berichtswesen Führungslehre, Kommunikation und Konfliktmanagement	12,5 2,5 5 (2,5) (2,5) 5 17,5 5 2,5 2,5 5 2,5 5	TNP	MP 22 MP 23 MP 24 TMP 25.1 TMP 25.2 TMP 26.1	K/M K/M K/M A A K/M/A	5 5 2 2 2 3 3
40070230 PVI.40070230 40014290 40070240 40050290 40080202 PVI.40080202 40070252 40070252 40070262 PVI.40070262 PVI.40070262	PVL Hydrochemie BWL & Recht Recht 1 (Privatrecht) Verwaltungs- und Bergrecht Recht 2 (Verwaltungs-/Umweltrecht) Recht 3 (Bergrecht) BWL für Ingenieure Englisch & Soft Skills Kompetenzgrundlagen Geotechnik Schreibwerkstatt PVL Schreibwerkstatt Technisches Englisch Geotechnik Kompetenzerweiterung Geotechnik Seminar Geotechnik PVL Seminar Geotechnik Gutachtenerstellung/Berichtswesen PVL Gutochtenerstellung/Berichtswesen	12,5 2,5 5 (2,5) 5 17,5 5 2,5 2,5 5 2,5 5	TNP	MP 22 MP 23 MP 24 TMP 25.1 TMP 25.2	K/M K/M K/M A K/M/A	5 5 2 2 3 3 3
40070230 PVI.40070230 40014290 40070240 40050290 40080202 PVI.40080202 40070252 40070252 40070262 PVI.40070262 PVI.40070262	PVL Hydrochemie BWL & Recht Recht 1 (Privatrecht) Verwaltungs- und Bergrecht Recht 2 (Verwaltungs-/Umweltrecht) Recht 3 (Bergrecht) BWL für Ingenieure Englisch & Soft Skills Kompetenzgrundlagen Geotechnik Schreibwerkstatt PVL Schreibwerkstatt Technisches Englisch Geotechnik Kompetenzerweiterung Geotechnik Seminar Geotechnik PVL Seminar Geotechnik Gutachtenerstellung/Berichtswesen Führungslehre, Kommunikation und Konfliktmanagement	12,5 2,5 5 (2,5) (2,5) 5 17,5 5 2,5 2,5 5 2,5 5	TNP	MP 22 MP 23 MP 24 TMP 25.1 TMP 25.2 TMP 26.1	K/M K/M K/M A A K/M/A	5 5 2 2 2 3 3
40070230 PVI.40070230 40014290 40070240 40050290 40080202 PVI.40080202 40070252 40070252 40070262 PVI.40070262 PVI.40070262	PVL Hydrochemie BWL & Recht Recht 1 (Privatrecht) Verwaltungs- und Bergrecht Recht 2 (Verwaltungs-/Umweltrecht) BWL für Ingenieure Englisch & Soft Skills Kompetenzgrundlagen Geotechnik Schreibwerkstatt PVL Schreibwerkstatt Technisches Englisch Geotechnik Kompetenzerweiterung Geotechnik Seminar Geotechnik PSEminar Geotechnik PVL Seminar Geotechnik PVL Gutochtenerstellung/Berichtswesen PVL Gutochtenerstellung/Berichtswesen Führungslehre, Kommunikation und Konfliktmanagement Wahlpflichtmodul a/b/c/d/e	12,5 2,5 5 (2,5) (2,5) 5 17,5 5 2,5 7,5 5 2,5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	TNP	MP 22 MP 23 MP 24 TMP 25.1 TMP 25.2 TMP 26.1	K/M K/M K/M A A K/M/A	5 5 2 2 2 3 3
40070230 PVI.40070230 40014290 40070240 40050290 40080202 PVI.40080202 40070252 40070251 PVI.40070261 40070262 PVI.40070262 40080210	PVL Hydrochemie BWL & Recht Recht 1 (Privatrecht) Verwaltungs- und Bergrecht Recht 2 (Verwaltungs-/Umweltrecht) Recht 3 (Bergrecht) BWL für Ingenieure Englisch & Soft Skills Kompetenzgrundlagen Geotechnik Schreibwerkstatt PVL Schreibwerkstatt Technisches Englisch Geotechnik Seminar Geotechnik Seminar Geotechnik PVL Seminar Geotechnik Gutachtenerstellung/Berichtswesen PVL Gutachtenerstellung/Berichtswesen Führungslehre, Kommunikation und Konfliktmanagement Wahlpflichtmodul a/b/c/de Bachelorarbeit und Kolloquium	12,5 2,5 5 (2,5) 5 17,5 5 2,5 2,5 7,5 5 2,5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	TN P TN S TN P	MP 22 MP 23 MP 24 TMP 25.1 TMP 26.1 TMP 26.1	K/M K/M K/M A K/M/A	5 5 2 2 2 3 3 6 5
40070230 PVI.40070230 40014290 40070240 40070240 40080202 PVI.40080202 40070252 40070252 40070261 PVI.40070262 PVI.40070262 PVI.40070262 40080210	PVL Hydrochemie BWL & Recht Recht 1 (Privatrecht) Verwaltungs- und Bergrecht Recht 2 (Verwaltungs-/Umweltrecht) Recht 3 (Bergrecht) BWL für Ingenieure Englisch & Soft Skills Kompetenzgrundlagen Geotechnik Schreibwerkstatt PVL Schreibwerkstatt Technisches Englisch Geotechnik Kompetenzerweiterung Geotechnik Seminar Geotechnik PVL Seminar Geotechnik PVL Seminar Geotechnik Gutachtenerstellung/Berichtswesen Führungslehre, Kommunikation und Konfliktmanagement Wahlpflichtmodul a/b/c/d/e Bachelorarbeit und Kolloquium	12,5 2,5 (2,5) (2,5) 5 17,5 5 2,5 2,5 7,5 5 5 15 12	TN P TN S TN P	MP 22 MP 23 MP 24 TMP 25.1 TMP 25.2 TMP 26.1 TMP 26.2 MP 27 MP 28 TMP 29.1	K/M K/M K/M A K/M/A A K/M	5 5 2 2 3 3 6 5

Empfohlene Wahlpflichtmodule

60080100	Sprengtechnik und Geophysik	5	MP 28a	K	5
60080120	Betontechnologie	5	MP 28b	K/M	5
60070100	Streckenvortrieb und Angewandte Gebirgsmechanik	5	MP 28c	K	5
60080110	Mine Life Cycle	5	MP 28d	K/M	5
60070110	Lagerstätten der Kohlen, Erze und Salze	5	MP 28e	K/M	5

^a mindestens 120 CP ^a mindestens mit "ausreichend" benotete Bachelorarbeit (Ausarbeitung)



Bachelorstudiengang Geotechnik und Angewandte Geologie, Bauund Umweltgeotechnik

C. Modulhandbuch

Inhaltsübersicht (Module in alphabetischer Reihenfolge)

Angewandte CAD

Angewandte Geologie

Bachelorarbeit und Kolloquium

Bauwesen 1

Bauwesen 2

Berechnungsverfahren und

Nachweise

Betontechnologie

Boden- und Felsmechanik

BWL für Ingenieure

Chemie 1

Einführung Geotechnik

Führungslehre, Kommunikation und

Konfliktmanagement

Geologie

Grundlagen geotechnischen

Arbeitens

Höhere Mathematik 1

Höhere Mathematik 2

Hydrochemie

Hydrologie

Kompetenzerweiterung Geotechnik

Kompetenzgrundlagen Geotechnik

Lagerstätten der Kohlen, Erze und

Salze

Mine Life Cycle

Projektarbeit/-abwicklung

Recht 1 (Privatrecht)

Sicherheits- und

Gesundheitskoordination (SiGeKo)

Sprengtechnik und Geophysik

Standardsoftware Geotechnik 2

Statik und Festigkeitslehre 1

Streckenvortrieb und Angewandte

Gebirgsmechanik

Systeme der Physik

Vermessung und Flachbohrtechnik

Verwaltungs- und Bergrecht

Werkstoffe und Mineralische

Baustoffe



Angewandte CAD

ggf. Modulniveau:					
ggf. Kürzel:					
ggf. Untertitel:					
ggf. Lehrveranstaltungen:	Angewandte CAD				
Studiensemester:	Vollzeit: SS Teilzeit: SS				
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. James Perlt				
Sprache:	deutsch				
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul in den Studiengängen BGT, BRR-SE, BRR-	TB, BVW			
	Vorlesung:	2			
	Seminaristischer Unterricht:				
Lehrform / SWS:	Übung:	1			
	Seminar:	1			
	Praktikum:				
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 150h Präsenzaufwand: 64h Selbststudienanteil: 86h				
Credit Points (CP):	5				
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	TN Seminar				
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlegende Fähigkeiten in der Bedienung eines Cor vorzugweise mit dem Betriebssystem Windows	mputers,			
Den Studierenden werden Grundlagen perspektivischer Darstellungen und CAD-Anwendungen sowie grafisch interaktive Arbeitstechniken im Vermessungswesen vermittelt; weiterhin vertiefte Kenntnisse des Programmsystems AutoCAD. Die weitergehenden vertieften Kenntnisse der Programmsysteme AutoCAD und GEOgraf sowie zu Geoinformationssystemen (GIS) befähigen die Studierenden, diese in ihrer späteren Praxis fundiert anzubringen. Weiterhin werden erweiterte Kenntnisse von CAD-Techniken; 3D-CAD sowie Visualisierungen vermittelt. Anwendungsbezogene Bearbeitung eines Projektes mit spezieller Software. Die Lehrveranstaltung vermittelt überwiegend Fachkompetenz und Methodenkompetenz.					
Inhalt:	Grundlagen der darstellenden Geometrie; Projektionsarten; Punkt, Gerade, Ebene, Neigungswinkel, Lagebeziehungen der Elemente, Schnittprobleme, wahre Größen; Böschungskörper,				

Angewandte CAD

Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur, Ausarbeitung
	Seminar.
	z.B. GeoCAD, LandCAD. Zeichnerische Ausarbeitungen im
	3D-Darstellungen Visualisierungsmöglichkeiten; Aufsatzmodule,
	Zeichnungen, Datentransfer und Datenaustausch,
	Struktur, Layer und Funktionalitäten, Erstellung einfacher
	Erstellung von Plänen und Karten. AutoCAD: Grundlagen und
	verschiedener CAD-Programme; Nutzungsmöglichkeiten;
	Rasterdaten) ; Graphisch-interaktive Arbeitstechniken; Aufbau
	Datenerfassung (Digitalisieren, Scannen von Vektor- und
	Datenformate: V24, RS232, IEEE, ASCII, EDBS, DXF; Automatisierte
	Erfassung und Strukturierung digitaler Daten; Schnittstellen und
	(Elemente, Objekte, Verknüpfungen), Verfahren und Geräte;
	Informationsdarstellung in der graphischen Datenverarbeitung
	Einführung in CAD-Techniken: Grundlagen der
	Geländedarstellung.
	Perspektiven; Verschneiden Körper mit Ebenen;



Angewandte Geologie

ggf. Modulniveau:						
ggf. Kürzel:						
ggf. Untertitel:						
ggf. Lehrveranstaltungen:	 Methoden geologischen Arbeitens 1 Methoden geologischen Arbeitens 2 Interpretation geowissenschaftlicher Karten 					
Studiensemester:	Vollzeit: 1) WS; 2) SS; 3) SS					
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer.nat. Thomas Kirnbauer					
Sprache:	deutsch					
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BGT					
		1)	2)	3)		
	Vorlesung:			2		
	Seminaristischer Unterricht:	2	2			
Lehrform / SWS:	Übung:		1	2		
	Seminar:					
	Praktikum:	1	6			
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 450h Präsenzaufwand: 256h Selbststudienanteil: 194h					
Credit Points (CP):	15					
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	1) TN Praktikum 2) TN Praktikum 3) keine					
Empfohlene Voraussetzungen:	Absolvierung der Module Geologie, Einführung Geotec Grundlagen geotechnischen Arbeitens (und des Teilmo Methoden geologischen Arbeitens 1)					
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierenden kennen Ursachen und Formen bruch bruchhafter Deformation sowie von Diskordanzen. Sie diese im Proil und im Kartenbild erkennen. Sie sind in omit dem Geologen- und dem Gefügekompass Gefüged erheben, diese auszuwerten und zu interpretieren (Kluschmidtsches Netz). Die Studierenden können geologis Geländearbeiten (Karten- und Literaturstudium) vorbe Aufschlüsse, Bohrungen und Profile in Fest- und Locken geologisch aufnehmen. Sie erkennen wichtige Sedimentstrukturen und können stratigraphisch und fabedeutsame Fossil-Taxa ansprechen. Sie sind in der Lag Kartierung eine einfache geologische Karte selbst zu er Absolventen verfügen über eine breite Basisausbildung	kön der L ater oftro sche reite rges aziel ge, o	nen age, zu sen, en ur teine	nd en		

Angewandte Geologie

	allgemeinen und fachspezifischen Ingenieurbereich der Angewandten Geologie und umfassende Kenntnisse der ingenieur-/naturwissenschaftlichen Fächer. Sie verfügen über umfassendes, detailliertes, spezialisiertes, aktuelles Wissen im Bereichen der Angewandte Geologie. Die Studierenden sind in der Lage, geologische und ingenieurgeologische Karten zu interpretieren und die Ergebnisse zur Lösung geotechnischer Fragestellungen in Profilkonstruktionen darzustellen. Sie können
	zur Aufgabenerfüllung bzw. Problemlösung verfügbare Methoden eruieren, gedanklich durchdringen, hinsichtlich ihrer Eignung beurteilen und anwenden, zudem erzielte Lösungen kritisch
	hinterfragen und optimieren. 1) Grundlagen der Kartographie (Koordinatensysteme, R-H-Wert,
Inhalt:	Nordrichtungen). Tektonik: Formen bruchloser und bruchhafter Deformation. Diskordanzen. Tektonische Arbeitsmethoden: Geologenkompass und Gefügekompass; Streichen, Fallen. Darstellung von Gefügeelementen und deren Interpretation (Kluftrose, Lagenkugel/Schmidtsches Netz). Im Praktikum üben die Studierenden die Anwendung ihrer Kenntnisse (Geologischer Garten Bochum). 2) Einführung in geol. Karten (Signaturen, Farben); Interpretation einfacher geologischer Karten und Profile. Aufnahme von Aufschlüssen, Profilen, Bohrungen. Wichtige mineralogische Labormethoden einschließlich Polarisationsmikroskopie (Demonstration im Mikroskopierraum). Stratigraphisch und faziell bedeutsame Fossilien. Wichtige Sedimentstrukturen und Hangend-Liegend-Kriterien. Eine fünftägige Exkursion führt in die Geologie Deutschlands ein. In einer fünfttägigen geologischen Kartierung wird eine einfache geologische Karte erstellt. 3) Berechnen von Streichen, Fallen und Mächtigkeit; einfache Profilkonstruktionen; Interpretation geologischer und
	ingenieurgeologischer Karten im Hinblick auf die Konstruktion geotechnischer Bauwerke.
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	1) + 2) TMP: Klausur / Mündliche Prüfung / Ausarbeitung; 3) TMP: Klausur / Mündliche Prüfung



Bachelorarbeit und Kolloquium

ggf. Modulniveau:	_		
ggf. Kürzel:			
ggf. Untertitel:			
ggf. Lehrveranstaltungen:	Bachelorarbeit Kolloquium		
Studiensemester:			
Modulverantwortliche(r):	Jeweiliger/jeweilige Studiengangsleiter/Studiengangsl	eiterin	
Sprache:	deutsch/englisch		
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul in den Studiengängen BAM, BET, BGT, BI BRR-SE, BRR-TB, BVT, BVW, BWI	D, BMB,	
	Vorlesung:		
	Seminaristischer Unterricht:		
Lehrform / SWS:	Übung:		
	Seminar:		
	Praktikum:		
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 450h Präsenzaufwand: Selbststudienanteil: 450h		
Credit Points (CP):	15		
Voraussetzungen nach	1) mindestens 120 CP		
Prüfungsordnung:	2) erfolgreicher Abschluss von 1)		
Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
1) Absolventen sind unter Anwendung wissenschaftlicher Methoden in der Lage, sich eigenständig in eine komplexere, praktisch relevante Fragestellung aus dem Bereich ihres Studiengangs einzuarbeiten und diese Fragestellung gedanklich einzuordnen und zu strukturieren. Sie können auf der Basis von Literaturrecherchen selbständig die für die Aufgabenstellung verfügbaren Methoden und sonstigen Hilfestellungen eruieren, gedanklich durchdringen, kritisch hinterfragen und in rationaler Weise auf die Lösung der Problemstellung anwenden. Die erzielte Lösung können sie in den gesellschaftlichen Rahmen einordnen, kritisch reflektieren und schriftlich in verständlicher Form darstellen. Die dabei zu wählende Sprache (Deutsch oder Englisch) wird fallweise nach Rücksprache mit der Absolventin oder dem Absolventen von den Betreuern der Arbeit festgelegt. Abgesehen von Beratungsgesprächen organisieren die Absolventen den Prozess der Problembearbeitung selbständig.			

Bachelorarbeit und Kolloquium

	2) Absolventen können die unter 1) erzielten Ergebnisse
	mündlich in verständlicher Form darstellen, in den
	gesellschaftlichen Rahmen und in den Kontext angrenzender
	Fragestellungen einordnen, auf Nachfrage weitergehend
	erläutern und im Lichte kritischer Fragen relativieren bzw.
	verteidigen.
	1) und 2) Je nach Themenstellung eine komplexere Fragestellung
Inhalt:	aus dem Bereich des Studiengangs, deren erfolgreiche
illiait.	Bearbeitung u.a. ein eingehendes Studium und Verständnis
	wissenschaftlicher Literatur erfordert.
Studien-/ Prüfungsleistungen /	1) TMP: Ausarbeitung (80%)
Prüfungsformen:	2) TMP: Mündliche Prüfung (20%)



ggf. Modulniveau:						
ggf. Kürzel:						
ggf. Untertitel:						
ggf. Lehrveranstaltungen:	Einführung Fels- und Spezialtiefbau Erd- und Grundbau					
Studiensemester:	Vollzeit: 1) WS; 2) WS					
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer.nat. Frank Otto					
Sprache:	deutsch					
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BGT					
		1)	2)			
	Vorlesung:					
	Seminaristischer Unterricht:	1	1			
Lehrform / SWS:	Übung:	1	1			
·	Seminar:					
	Praktikum:					
	Gesamtarbeitsaufwand: 150h					
Arbeitsaufwand:	Präsenzaufwand: 64h					
	Selbststudienanteil: 86h					
Credit Points (CP):	5					
Voraussetzungen nach	1) keine					
Prüfungsordnung:	2) keine					
Empfohlene Voraussetzungen:	keine					
Die Absolventen des Studienganges Geotechnik im Bauwesen verfügen über eine breite Basisausbildung in den Bereichen Arbeitssicherheit und Gesundheitskoordination. Darüber hinaus verfügen Sie über ein umfassendes, detailliertes, spezialisiertes, aktuelles Wissen in der Normung und den Richtlinien sowohl national als auch europäisch betreffend Erd- und Grundbau, Felsund Spezialtiefbau und Geotechnik. Die Absolventen haben ein grundsätzliches Verständnis von Bauabläufen im Fels- und Spezialtiefbau sowie Erd- und Grundbau und kennen die Abläufe in diesem Baubereich. Sie sind in der Lage entsprechende Baustelleneinrichtungen zu planen, Bauabläufe inkl. Maschineneinsatz zu koordinieren und komplexe Bauvorhaben zu beschreiben. Zudem können Sie zu erledigende anwendungsbezogene Aufgaben und zu lösende Probleme in geotechnischen und anwendungsgeologischen Bereichen identifizieren, abstrahieren und strukturieren. Sie können zur Aufgabenerfüllung bzw. Problemlösung verfügbare Methoden						

	eruieren, gedanklich durchdringen, hinsichtlich ihrer Eignung
	beurteilen und anwenden. Sie können erzielte Lösungen kritisch
	hinterfragen und ggf. optimieren.
	1) Planen von Bauabläufen im Fels- und Spezialtiefbau, Darstellen
	des Maschinen- und Mitteleinsatzes, Bauabläufe und
	Maschineneinsatz in Baugewerken, verschiedene
	Baustellensituationen aus der Praxis, Besichtigung einer Baustelle,
	Übung an einem Beispielbauvorhaben, Inhalte der
	Bauüberwachung. Planen von Bauabläufen im Erd- und Grundbau,
	Darstellen des Maschinen- und Mitteleinsatzes, Bauabläufe und
	Maschineneinsatz in Baugewerken, verschiedene
Inhalt:	Baustellensituationen aus der Praxis, Besichtigung einer Baustelle,
illiait.	Übung an einem Beispielbauvorhaben, Inhalte der
	Bauüberwachung.
	2) Planen von Bauabläufen im Erd- und Grundbau, Darstellen des
	Maschinen- und Mitteleinsatzes, Bauabläufe und
	Maschineneinsatz in Baugewerken, verschiedene
	Baustellensituationen aus der Praxis, Besichtigung einer Baustelle,
	Übung an einem Beispielbauvorhaben, Inhalte der
	Bauüberwachung.
Studien-/ Prüfungsleistungen /	Klausur
Prüfungsformen:	Madai



ggf. Modulniveau:						
ggf. Kürzel:						
ggf. Untertitel:						
ggf. Lehrveranstaltungen:	Vertiefung Fels- und Spezialtiefbau Straßen- und Verkehrswegebau					
Studiensemester:	Vollzeit: 1) SS; 2) SS					
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer.nat. Frank Otto					
Sprache:	deutsch					
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BGT					
		1)	2)			
	Vorlesung:					
	Seminaristischer Unterricht:	1	1			
Lehrform / SWS:	Übung:	1	1			
•	Seminar:					
	Praktikum:					
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 150h Präsenzaufwand: 64h Selbststudienanteil: 86h					
Credit Points (CP):	5					
Voraussetzungen nach	1) keine					
Prüfungsordnung:	2) keine					
Empfohlene Voraussetzungen:	Absolvierung der Module Höhere Mathematik 1+2, Ge Einführung Geotechnik, Bauwesen 1; Statik und Festig Boden- und Felsmechanik	_				
Die Absolventen des Studienganges Geotechnik im Bauwesen verfügen über eine breite Basisausbildung im allgemeinen und fachspezifischen Ingenieurbereich der Geotechnik im Bauwesen. Hinzu kommen auf breiterer Basis Fächer des Bauwesens wie die Vertiefung des Fels- und Spezialtiefbaus sowie des Straßen- und Verkehrswegebaus. Sie verfügen über umfassendes, detailliertes, spezialisiertes, aktuelles Wissen in den Bereichen Geotechnik bzw. des Geoingenieurwesens. Zudem verfügen Sie über eine breite Basisausbildung in den Bereichen Recht (u. a. Bergrecht und Vertragsrecht) und Arbeitssicherheit. Sie verfügen über umfassendes, detailliertes, spezialisiertes, aktuelles Wissen in der Normung und den Richtlinien sowohl national als auch europäisch betreffend Erd- und Grundbau, Fels- und Spezialtiefbau und Geotechnik.						

	Die Absolventen können normgerechte Standsicherheitsnachweise für Bauwerke des Fels- und Spezialtiefbaus durchführen. Sie können den Bau von Straßen- und Verkehrswegen bzgl. Unter- und Oberbau planen und dimensionieren. Sie können eine Bauaufgabe gedanklich durchdringen, einer geotechnischen Kategorie zuordnen und mit geeigneten Methoden zu einer strukturierten Lösung führen. Sie sind zudem in der Lage, den aktuellen Stand von Normen und Regelwerken zu recherchieren und anzuwenden. Durch das Erfordernis eigenständigen Lernens und die Verpflichtung, auf dem jeweils aktuellen Stand von Technik und Normung zu arbeiten, sind sie zu lebenslangen Lernprozessen befähigt. Sie können den aktuellen Stand von Normen und Regelwerken recherchieren und anwenden.
Inhalt:	1) Durchführung von Standsicherheitsnachweisen im Fels- und Spezialtiefbau; Beherrschung der grundlegenden Techniken zur normgerechten Berechnung von statischen Elementen im Fels- und Spezialtiefbau wie z.B. Felssicherungen; Baugrubenverbaue und tiefen Gründungselementen; Berechnungen von Ankern, Pfählen, Nägeln und anderen Sicherungselementen. 2) Umgang mit Normen und Regelwerken; Dimensionierung der Untergrundherrichtung; Anforderungen an den Untergrund wie beispielsweise Setzungsberechnung; Gängige Prüfversuche im Straßenwesen; Norm- und ordnungsgerechte Planung und Dimensionierung des Oberbaus sowie von Begleitbauwerken (z. B. Gründung von Verkehrszeichen und Lärmschutzwänden; Aufbau von Rampen und Dämmen; Planung von Einschnitten).
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur



Berechnungsverfahren und Nachweise

ggf. Modulniveau:			
ggf. Kürzel:			
ggf. Untertitel:			
ggf. Lehrveranstaltungen:	Berechnungsverfahren und Nachweise		
Studiensemester:	Vollzeit: SS		
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer.nat. Frank Otto		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BGT		
	Vorlesung:		
	Seminaristischer Unterricht:	2	
Lehrform / SWS:	Übung:	2	
	Seminar:		
	Praktikum:		
	Gesamtarbeitsaufwand: 150h		
Arbeitsaufwand:	Präsenzaufwand: 64h		
(2-)	Selbststudienanteil: 86h		
Credit Points (CP):	5		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine		
Empfohlene Voraussetzungen:	Absolvierung der Module Höhere Mathematik 1+ 2, Geologie, Einführung Geotechnik, Grundlagen geotechnischen Arbeitens, Boden- und Felsmechanik		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Absolventen verfügen über umfassendes, detailliertes, spezialisiertes, aktuelles Wissen in den Bereichen Geotechnik bzw. des Geoingenieurwesens. Die Absolventen verfügen über umfassendes, detailliertes, spezialisiertes, aktuelles Wissen in der Normung und den Richtlinien sowohl national als auch europäisch betreffend die Geotechnik. Die Absolventen sind in der Lage, normgerechte Standsicherheitsnachweise für Bauwerke des Erdund Grundbaus zu führen. Sie können eine Bauaufgabe gedanklich durchdringen, einer geotechnischen Kategorie zuordnen und mit geeigneten Methoden zu einer strukturierten Lösung führen. Sie sind zudem in der Lage, den aktuellen Stand von Normen und Regelwerken zu recherchieren und anzuwenden. Durch das Erfordernis eigenständigen Lernens und die Verpflichtung, auf dem jeweils aktuellen Stand von Technik und Normung zu arbeiten, sind sie zu lebenslangen Lernprozessen befähigt. Die Absolventen sind in der Lage, ihre Fachdisziplin im aktuellen		

Berechnungsverfahren und Nachweise

	globalen, ökonomischen, ökologischen und gesellschaftlichen
	Kontext zu sehen und daran zu orientieren. Sie sind sich ihrer
	beruflichen und moralischen Verantwortung bewusst und
	handeln entsprechend.
	Einführung in die europäische Normenstruktur des Eurocode 7;
Inhalt:	Normgerechte Durchführung von Standsicherheitsnachweisen;
	Umgang mit Normen und Regelwerken.
Studien-/ Prüfungsleistungen /	Vlausur
Prüfungsformen:	Klausur



Betontechnologie

ggf. Modulniveau:			
ggf. Kürzel:			
ggf. Untertitel:			
ggf. Lehrveranstaltungen:	Betontechnologie		
Studiensemester:	Vollzeit: WS		
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. nat. Frank Otto		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtmodul in den Studiengängen BGT, BRR-SE, BRR-TB		
	Vorlesung:	2	
	Seminaristischer Unterricht:		
Lehrform / SWS:	Übung:	1	
	Seminar:		
	Praktikum:		
	Gesamtarbeitsaufwand: 150h		
Arbeitsaufwand:	Präsenzaufwand: 48h		
Credit Points (CP):	Selbststudienanteil: 102h 5		
Voraussetzungen nach			
Prüfungsordnung:	keine		
Empfohlene Voraussetzungen:	Absolvierung der Module Höhere Mathematik 1, Systeme der Physik, Chemie 1, Geologie, Angewandte Werkstoffkunde und		
	Mineralische Baustoffe		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Absolventen verfügen über erweiterte betontechnologische Kenntnisse hinsichtlich Betontechnik, Betonherstellung und Überwachung. Sie kennen die verschiedenen Betonarten, die dazugehörigen Herstellungsrezepturen und gängigen Prüfverfahren. Die Absolventen werden hingeführt, die Prüfung zum E-Schein (Eigenüberwachung) beim Beton- und Bautechnik Verein e.V. zu absolvieren. Durch das Erfordernis eigenständigen Lernens und die Verpflichtung, auf dem jeweils aktuellen Stand von Technik und Normung zu arbeiten, sind sie zu lebenslangen Lernprozessen befähigt.		
Inhalt:	Konstruktive Anforderungen; Begriffsbestimmungen; Ausgangsstoffe; Frischbeton, Festbeton, Transportbeton; Konformitätskriterien und -kontrolle; Bauausführung; Betone in Abhängigkeit der Umgebungsbedingungen; Betone für bestimmte Anwendungsgebiete; Bauausführung; Spezielle Verfahren;		

Betontechnologie

	Vorfertigung von Bauteilen; Qualitätssicherung; Schnittstellen und Verantwortlichkeiten.
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung



Boden- und Felsmechanik

ggf. Modulniveau:			
ggf. Kürzel:			
ggf. Untertitel:			
ggf. Lehrveranstaltungen:	Boden- und Felsmechanik		
Studiensemester:	Vollzeit: WS		
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer.nat. Frank Otto		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BGT		
	Vorlesung:		
	Seminaristischer Unterricht:	1	
Lehrform / SWS:	Übung:	2	
	Seminar:		
	Praktikum:	2	
	Gesamtarbeitsaufwand: 150h		
Arbeitsaufwand:	Präsenzaufwand: 80h		
	Selbststudienanteil: 70h		
Credit Points (CP):	5		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	TN Praktikum		
Empfohlene Voraussetzungen:	Absolvierung der Module Höhere Mathematik 1+2, Geologie,		
, and a second of	Einführung Geotechnik, Grundlagen geotechnischen A		
	Die Absolventen verfügen über ein grundsätzliches Ve zum einen der mechanischen Zusammenhänge für die		
	Berechnung von Spannungen, Kräften und Momenten		
	und Fels. Zudem sind sie in der Lage, die grundlegenden		
	Instrumente der Probenuntersuchung im Labor anzuw		
	deren Basis Bodenkennwerte ermittelt werden, welch	e sich in	
	Berechnungen und Gutachten wiederfinden. Die Bearl	peitung der	
Modulziele / Angestrebte	Proben, Durchführung von Versuchen und deren Ausw	_	
Lernergebnisse:	Labor erfolgten sowohl einzeln als auch im Team. Sie können zu		
	erledigende anwendungsbezogene Aufgaben und zu lösende		
	Probleme in geotechnischen und anwendungsgeologis		
	Bereichen identifizieren, abstrahieren und strukturiere		
	können zur Aufgabenerfüllung bzw. Problemlösung ve	_	
	Methoden eruieren, gedanklich durchdringen, hinsich		
	Eignung beurteilen und anwenden. Sie können erzielte	e Losungen	
	kritisch hinterfragen und ggf. optimieren.		

Boden- und Felsmechanik

Inhalt:	Berechnung von Spannungen, Kräften und Momenten im Boden unter Einwirkung von Gebäudelasten; Ermittlung von Bodenkennwerten mittels Laborversuchen: Wassergehalt, Lagerungsdichte, Karbonatgehalt, Zustandsgrenzen, Wasseraufnahmefähigkeit, Proctordichte, Scherfestigkeit, Zusammendrückbarkeit.
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur



BWL für Ingenieure

ggf. Modulniveau:			
ggf. Kürzel:			
ggf. Untertitel:			
ggf. Lehrveranstaltungen:	BWL für Ingenieure		
Studiensemester:	Vollzeit: WS Teilzeit: WS		
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. pol. Udo Terstege		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul in den Studiengängen BET, BGT, BID, BRR-SE, BRR- TB,BVW Wahlpflichtmodul in den Studiengängen BAM, BMB, BVT		
	Vorlesung:	3	
	Seminaristischer Unterricht:		
Lehrform / SWS:	Übung:	1	
	Seminar:		
	Praktikum:		
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 150h Präsenzaufwand: 64h Selbststudienanteil: 86h		
Credit Points (CP):	5		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine		
Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Absolventen kennen zentrale betriebswirtschaftliche Grundbegriffe und können diese adäquat einordnen. Sie haben einen Überblick über grundlegende Methoden und Konzepte der Betriebswirtschaftslehre. Sie kennen mögliche Ziele, Charakteristika und Aufgaben von Unternehmen sowie die wesentlichen betrieblichen Funktionen und deren Zusammenhänge. Sie haben erste Einblicke ins externe und interne Rechnungswesen, insbesondere in die Kostenrechnung und den Jahresabschluss. Sie haben ein Grundverständnis von Investitions- und Finanzierungsentscheidungen und den Methoden zur Beurteilung von Investitionen. In einfachen Fragestellungen können sie diese Methoden selbständig anwenden. Sie kennen die Aufgaben des Managements und unterschiedliche Organisationsformen von Unternehmen. In ausgewählte Funktionsbereiche sowohl der güter- als auch der		

BWL für Ingenieure

	finanzwirtschaftlichen Sphäre haben sie punktuell vertiefte
	Einblicke gewonnen.
	1. Einführung: BWL, Unternehmen und Märkte
	2. Leistungsbereich: Beschaffung, Produktion, Absatz
	3. Informationsbereich: Begriffe des Rechnungswesens,
Inhalt:	Jahresabschluss, Buchführung, Kostenrechnung
	4. Finanzbereich: Finanzierung, Investitionsrechnung, Steuern
	5. Management und Organisation: Strategisches und operatives
	Management, Unternehmensorganisation
Studien-/ Prüfungsleistungen /	Vlausur Mündliche Drüfung
Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung



Chemie 1

ggf. Modulniveau:			
ggf. Kürzel:	CHE 1		
ggf. Untertitel:			
ggf. Lehrveranstaltungen:	Chemie 1		
Studiensemester:	Vollzeit: WS, SS Teilzeit: WS, SS		
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Kreipl		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul in den Studiengängen BAM, BGT, BMB, BRR-SE, BRR-TB, BVT		
	Vorlesung:	2	
	Seminaristischer Unterricht:		
Lehrform / SWS:	Übung:	1	
	Seminar:		
	Praktikum:		
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 75h Präsenzaufwand: 48h Selbststudienanteil: 27h		
Credit Points (CP):	2,5		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine		
Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	In der Vorlesung Chemie 1 werden die für Ingenieursstudiengänge erforderlichen Grundlagen der Chemie vermittelt. Die Vorlesung vermittelt neben einer Einführung in die allgemeine und anorganische Chemie einen Überblick über die Themengengebiete der physikalischen, organischen und makromolekularen Chemie. Die Studierenden erlernen neben Grundkenntnissen in allgemeiner Chemie die stöchiometrischen Grundlagen zur Berechnung von Mengenverhältnissen und Stoffmengen und das Aufstellen einfacher Reaktionsgleichungen. Des Weiteren wird ein Überblick über die Stoffklassen vermittelt. Die Studierenden können Säure-Base- und Redoxreaktionen wichtiger Verbindungen erstellen und verfügen über Grundkenntnisse in Elektrochemie.		
Inhalt:	Atombau und Hybridisierung, Periodensystem, grundlegende Größen und Stöchiometrie, Bindungstypen und zwischenmolekulare Kräfte, Ionengitter, chemisches		

Chemie 1

	Gleichgewicht, MWG, Gleichgewichtskonstante, Gleichgewichtslage, Protolysegleichgewichte, Energieumsatz einfacher chemischer Reaktionen, Lösungen, Löslichkeit und kolloiddisperse Systeme, Basiswissen Elektrochemie, Oxidation und Reduktion, Säuren und Basen, Chemie der Elemente, grundlegende Stoffklassen in der organischen Chemie und Überblick über die wichtigsten Polymerklassen.
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung



Einführung Geotechnik

ggf. Modulniveau:			
ggf. Kürzel:			
ggf. Untertitel:			
ggf. Lehrveranstaltungen:	Einführung Geotechnik		
Studiensemester:	Vollzeit: WS		
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer.nat. Frank Otto		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BGT		
	Vorlesung:	3	
	Seminaristischer Unterricht:		
Lehrform / SWS:	Übung:		
	Seminar:		
	Praktikum:	1	
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 150h Präsenzaufwand: 64h Selbststudienanteil: 86h		
Credit Points (CP):	5		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	TN Praktikum		
Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierenden lernen die wesentlichen Themengebiete der Geotechnik kennen und die damit verbundenen Aufgabenstellungen. Sie haben ein Verständnis für die historische Entwicklung der Geotechnik und geotechnische Problemstellungen entwickelt und sind in der Lage, in einem Team zu arbeiten und es verantwortlich zu leiten. Die Absolventen sind in der Lage, ihre Arbeitsergebnisse zu vertreten und schriftlich, verbal und mit geeigneten Medien zu kommunizieren.		
Inhalt:	Ihnen werden konkrete Beispiele aus Geotechnik und Ingenieurgeologie sowie des Erd-, Grund- und Felsbaus Vorort vorgestellt; Fragestellungen der Ingenieurgeologie; Grundlagen der Geotechnik, des Erd- und Grundbaus, der Boden- und Felsmechanik, der Bodenkunde.		
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur		



Führungslehre, Kommunikation und Konfliktmanagement

ggf. Modulniveau:			
ggf. Kürzel:			
ggf. Untertitel:			
ggf. Lehrveranstaltungen:	Führungslehre, Kommunikation und Konfliktmanagement		
Studiensemester:	Vollzeit: SS		
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Albert Daniels		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul in den Studiengängen BRR-SE, BRR-TB, BGT		
	Vorlesung:		
	Seminaristischer Unterricht:	3	
Lehrform / SWS:	Übung:	1	
	Seminar:		
	Praktikum:		
	Gesamtarbeitsaufwand: 150h	l	
Arbeitsaufwand:	Präsenzaufwand: 64h		
	Selbststudienanteil: 86h		
Credit Points (CP):	5		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine		
Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierenden beherrschen Fertigkeiten und Kompetenzen zur Führungslehre, Kommunikation und Konfliktmanagement. Erwerb von Fachkenntnissen über Grundlagen und Praxis der Führung von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in Rohstoffbetrieben. Es werden die Aspekte Organisationsformen und Führungsinstrumente mit ihrer kritischen Bedeutung für die Unternehmensergebnisse gelehrt und vertieft.		
Inhalt:	Begriffserläuterungen (Führen, Manager, Führung); Organisationsstrukturen und Veränderungen (Organisationskultur, Strategiesysteme, Unternehmensleitbild); Der Vorgesetzte und sein Mitarbeiter (Führungstheorien, Führungsstile, Führungstechniken, Führungskraft, Einflussstrategien auf Entscheidungen); Führung und Zusammenarbeit in Gruppen bzw. Teams (Gruppendynamik, Kommunikation, Motivation); Führung der eigenen Person; Ist Führung messbar?		
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung		



Geologie

ggf. Modulniveau:			
ggf. Kürzel:			
ggf. Untertitel:			
ggf. Lehrveranstaltungen:	1) Geologie 1 2) Geologie 2		
Studiensemester:	Vollzeit: 1) WS; 2) SS		
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer.nat. Thomas Kirnbauer		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul in den Studiengängen BGT, BRR-SE, BRR-TB		
	1) 2)		
	Vorlesung:	2	2
	Seminaristischer Unterricht:		
Lehrform / SWS:	Übung:	1	
	Seminar:		
	Praktikum:	1	1
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 225h Präsenzaufwand: 96h Selbststudienanteil: 129h	-	
Credit Points (CP):	7,5		
Voraussetzungen nach	1) TN Praktikum		
Prüfungsordnung:	2) TN Praktikum		
Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierenden kennen Grundlagen der Mineralogie und Teile der Exogenen Dynamik (Beginn). Sie können Minerale sicher bestimmen. Die Studierenden können mineralogische Erkenntnisse erarbeiten, kritisch hinterfragen, kommunizieren und schriftlich darstellen, um diese für weitergehende Fragestellungen, z. B. zur Baugrund- und Lagerstättenerkundung zu nutzen. Die Studierenden kennen Teile der Grundlagen exogener Dynamik (Schluss) und Grundlagen endogener Dynamik. Sie können Gesteine sicher bestimmen. Die Studierenden können geologische Erkenntnisse erarbeiten, kritisch hinterfragen, kommunizieren und schriftlich darstellen, um diese für weitergehende Fragestellungen, z. B. zur Baugrund- und Lagerstättenerkundung zu nutzen.		
Inhalt:	1) Einführung in die Geowissenschaften, Methoden, Arbeitsgebiete; Grundlagen der Mineralogie; Systematische Mineralogie (mit Schwerpunkt auf wichtigen gesteinsbildenden		

Geologie

	und wirtschaftlich bedeutenden Mineralen). Zitierregeln. Exogene
	Dynamik (Anfang).
	Praktikum: Bestimmung von wichtigen Mineralen am Handstück.
	2) Grundlagen exogener Dynamik (Schluß) und endogener
	Dynamik.
	Praktikum: Bestimmung von wichtigen Gesteinen am Handstück.
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	1) + 2) TMP: Klausur / Mündliche Prüfung;



Grundlagen geotechnischen Arbeitens

ggf. Modulniveau:			
ggf. Kürzel:			
ggf. Untertitel:			
ggf. Lehrveranstaltungen:	Standardsoftware Geotechnik 1 Probenahme incl. Versuchswesen		
Studiensemester:	Vollzeit: 1) SS; 2) SS		
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer.nat. Frank Otto		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BGT		
		1)	2)
	Vorlesung:		
	Seminaristischer Unterricht:	1	2
Lehrform / SWS:	Übung:		1
	Seminar:		
	Praktikum:	1	2
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 225h Präsenzaufwand: 112h Selbststudienanteil: 113h		
Credit Points (CP):	7,5		
Voraussetzungen nach	1) TN Praktikum		
Prüfungsordnung:	2) TN Praktikum		
Empfohlene Voraussetzungen:	Absolvierung des Moduls Einführung Geotechnik		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierenden verfügen über Grundkenntnisse im Umgang mit der gängigen Fachsoftware aus dem Bereich der Geotechnik (GGU, IDAT, etc.) und können sich fachspezifische Informationen aus dem Internet beschaffen. Darüber hinaus erwerben sie das nötige Fachwissen zum eigenständigen Gebrauch der Fachsoftware für Geotechnik. Sie kennen die einzelnen Programme und die den Programmen zu Grunde liegenden Normen [DIN etc.]. Sie sind in der Lage Geländeversuche darzustellen und auszuwerten. Anhand anschaulicher Fallbeispiele, z.B. aus dem parallel laufenden Praktikum Probenahme, wird der Weg von der Datenauswertung bis zur Darstellung der gewonnenen Daten vermittelt. Die Absolventen können moderne Informations- und Kommunikationstechnologien effektiv nutzen und sind in der Lage, Recherchen in Literatur und sonstigen Fachinformationsquellen selbstständig und zielgerichtet		

Grundlagen geotechnischen Arbeitens

	durchzuführen sowie Rechercheergebnisse hinsichtlich
	Wissenschaftlichkeit und Anwendbarkeit einzuordnen.
	Die Absolventen kennen den für Aktivitäten im Umfeld der
	Geotechnik bestehenden Rahmen und können diesen z.B. bei der
	Qualitätsüberwachung von Erdbaustellen berücksichtigen. Durch
	die praktische Anwendung im Gelände und bei Exkursionen haben
	die Absolventen einzeln und im Team ihre theoretischen
	Kenntnisse erprobt und sich mit den Problemstellungen
	auseinandergesetzt. Sie sind vertraut mit den grundlegenden
	Instrumenten zur Untergrunderkundung und
	Probenuntersuchungen, der wissenschaftlichen Arbeitsmethodik
	insb. der Erhebung und der Auswertung von Daten. Absolventen
	sind in der Lage, ihre Arbeitsergebnisse zu vertreten und
	schriftlich, verbal und mit geeigneten Medien zu kommunizieren.
	1) Auswertungen und Darstellungen von Feld- und
	Laborversuchen.
	2) Theorie und Praxis der Entnahme und Behandlung von
Inhalt:	Bodenproben sowie Verfahren der Probenahme, Feldversuche zur
illiait.	Ermittlung von Boden- und Felskennwerten:
	Dichtebestimmungen, Verformungsmodul, CBR, Punktlastindex;
	Praktische Durchführung von Bohr- und Sondierverfahren im Feld:
	Rammsondierung, Rammkernsondierung, Kernbohrung, etc.
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur



Höhere Mathematik 1

ggf. Modulniveau:			
ggf. Kürzel:	HM 1		
ggf. Untertitel:			
ggf. Lehrveranstaltungen:	Höhere Mathematik 1		
Studiensemester:	Vollzeit: WS, SS Teilzeit: WS, SS		
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. nat. Christoph Gellhaus		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul in den Studiengängen BAM, BET, BGT, BID, BMB, BRR-SE, BRR-TB, BVT, BVW, BWI		
	Vorlesung:	4	
	Seminaristischer Unterricht:		
Lehrform / SWS:	Übung:	2	
	Seminar:		
	Praktikum:		
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 225h Präsenzaufwand: 96h Selbststudienanteil: 129h		
Credit Points (CP):	7,5		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine		
Empfohlene Voraussetzungen:	Vorkurs Mathematik		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Vermittlung anwendungsorientierter Hochschulmathematik. Im Rahmen des Studiums werden ingenieurmäßige Lösungsmethoden für komplexe Problematiken vermittelt. Für die Beschreibung auftretender technischer & ingenieurwissenschaftlicher Aufgaben bedient man sich zur Lösungsfindung verschiedener mathematischer Formulierung. Als Teilschritt des Lösungsprozesses werden die notwendigen mathematischen Methoden zur Lösung der Probleme anwendungsbezogen vermittelt. Die Lehrveranstaltungen vermitteln überwiegend Fach- und Methodenkompetenz.		
Inhalt: Studien-/ Prüfungsleistungen /	Logische und algebraische Grundlagen, Analytische Grundlagen, Reelle und komplexe Zahlen, Reelle Funktionen, Lösen von Gleichungen, Differential- und Integralrechnung mit Anwendungen		
Prüfungsformen:	Klausur		



Höhere Mathematik 2

ggf. Modulniveau:			
ggf. Kürzel:	HM 2		
ggf. Untertitel:			
ggf. Lehrveranstaltungen:	Höhere Mathematik 2		
Studiensemester:	Vollzeit: WS, SS Teilzeit: WS, SS		
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. nat. Christoph Gellhaus		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul in den Studiengängen BAM, BET, BGT, BID, BMB, BRR-SE, BRR-TB, BVT, BVW, BWI		
	Vorlesung:	4	
	Seminaristischer Unterricht:		
Lehrform / SWS:	Übung:	2	
	Seminar:		
	Praktikum:		
	Gesamtarbeitsaufwand: 225h		
Arbeitsaufwand:	Präsenzaufwand: 96h		
0 10 0 1 (00)	Selbststudienanteil: 129h		
Credit Points (CP):	7,5		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine		
Empfohlene Voraussetzungen:	Höhere Mathematik 1		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Vermittlung anwendungsorientierter Hochschulmathematik. Im Rahmen des Studiums werden ingenieurmäßige Lösungsmethoden für komplexe Problematiken vermittelt. Für die Beschreibung auftretender technischer & ingenieurwissenschaftlicher Aufgaben bedient man sich zur Lösungsfindung verschiedener mathematischer Formulierung. Als Teilschritt des Lösungsprozesses werden die notwendigen mathematischen Methoden zur Lösung der Probleme anwendungsbezogen vermittelt. Die Lehrveranstaltungen vermitteln überwiegend Fach- und Methodenkompetenz.		
Inhalt: Studien-/ Prüfungsleistungen /	Weiterführende Integrationstechniken, Komplexe Zahlen und Funktionen, Linear-algebraische Grundlagen, Funktionen mehrerer reeller Veränderlicher, Reihenentwicklung von Funktionen, Differentialgleichungen und Anwendungen Klausur		
Prüfungsformen:	Madda		



Hydrochemie

ggf. Modulniveau:			
ggf. Kürzel:			
ggf. Untertitel:			
ggf. Lehrveranstaltungen:	Hydrochemie		
Studiensemester:	Vollzeit: WS		
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer.nat. Frank Otto		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BGT		
	Vorlesung:	1	
	Seminaristischer Unterricht:		
Lehrform / SWS:	Übung:	1	
	Seminar:		
	Praktikum:	2	
	Gesamtarbeitsaufwand: 150h		
Arbeitsaufwand:	Präsenzaufwand: 64h		
	Selbststudienanteil: 86h		
Credit Points (CP):	5		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	TN Praktikum		
Empfohlene Voraussetzungen:	Absolvierung der Module Höhere Mathematik 1+2, Systeme der Physik, Chemie 1, Geologie, Einführung Geotechnik, Bauwesen 1, Boden- und Felsmechanik, Berechnungsverfahren und Nachweise, Hydrologie		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Absolventen verfügen über umfassendes, detailliertes, spezialisiertes, aktuelles Wissen in dem Bereich Hydrogeologie. Sie verfügen über eine breite Basisausbildung in den Bereichen Recht (u. a. Bergrecht und Vertragsrecht), Arbeitssicherheit und Gesundheitskoordination. Die Absolventen verfügen über umfassendes, detailliertes, spezialisiertes, aktuelles Wissen in der Normung und den Richtlinien sowohl national als auch europäisch betreffend Wasserchemie. Nach Absolvieren dieser Veranstaltungen verfügen die Absolventen über das Wissen der Hydrogeologie und des Wasseraufbaus. Sie sind in der Lage, chemische Wasserbilanzen auszuwerten und diese dann in geotechnischen Fragestellungen zu berücksichtigen. Auch hinsichtlich des Verhaltens in einem chemischen Labor und Umgang mit Chemikalien und Proben sind sie geschult. Sie können zu erledigende anwendungsbezogene Aufgaben und zu		

Hydrochemie

	lösende Probleme in geotechnischen und anwendungsgeologischen Bereichen identifizieren, abstrahieren und strukturieren. Sie können erzielte Lösungen kritisch hinterfragen und ggf. optimieren. Sie können in heterogenen Teams konstruktiv kooperieren (Praktika). Sie können auch komplexe Aufgabenstellungen im naturwissenschaftlich-technischen Kontext erkennen und fachübergreifend (z.B. Meteorologie) mit geeigneten Methoden lösen.
Inhalt:	Sicherheitsunterweisung zum Verhalten in einem chemischen Labor und zum Umgang mit Chemikalien und Proben, Umgang mit Wasserbilanzen (chemisch), hydrochemische Grundlagen des Wasserkreislaufes, Arbeiten mit hydrochemischen Problemstellungen, Probenahme, Bestimmung physikalischer und chemischer Parameter von Wasser (pH-Wert, Leitfähigkeit, Redox-Potenzial usw.).
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur



Hydrologie

ggf. Modulniveau:			
ggf. Kürzel:			
ggf. Untertitel:			
ggf. Lehrveranstaltungen:	Gewässerkunde und Wasserbau Hydromechanik		
Studiensemester:	Vollzeit: 1) SS; 2) SS		
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer.nat. Frank Otto		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BGT		
		1)	2)
	Vorlesung:	1	
	Seminaristischer Unterricht:		2
Lehrform / SWS:	Übung:	1	1
, , ,	Seminar:		
	Praktikum:		1
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 225h Präsenzaufwand: 96h Selbststudienanteil: 129h	<u> </u>	
Credit Points (CP):	7,5		
Voraussetzungen nach	1) keine		
Prüfungsordnung:	2) TN Praktikum		
Empfohlene Voraussetzungen:	Absolvierung der Module Höhere Mathematik 1+2, Systeme der Physik, Chemie 1, Geologie, Einführung Geotechnik, Bauwesen 1, Statik und Festigkeitslehre 1, Boden- und Felsmechanik		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Wasser beeinflusst stark die bautechnischen Eigenschaften und somit die Nutzungsmöglichkeiten von Böden und Gesteinen, egal ob es sich hierbei um Grundwasser oder offene Gewässer handelt. Die Absolventen verfügen über umfassendes, detailliertes, spezialisiertes, aktuelles Wissen in den Bereichen Geotechnik, Hydrogeologie bzw. des Geoingenieurwesens sowie in der Normung und den Richtlinien sowohl national als auch europäisch betreffend Wasserbau und Geotechnik. Nach Absolvieren dieser Veranstaltung verfügen sie über das Basiswissen der Hydrogeologie. Sie sind in der Lage, Grundlagen der Wassermengen- und Wassergütewirtschaft anzuwenden und hydraulische Zusammenhänge zu erkennen und diese dann in geotechnischen Fragestellungen zu berücksichtigen. Sie können zu erledigende anwendungsbezogene Aufgaben und zu lösende Probleme in geotechnischen und anwendungsgeologischen		

Hydrologie

	Bereichen identifizieren, abstrahieren und strukturieren. Zudem
	können sie erzielte Lösungen kritisch hinterfragen und ggf.
	optimieren.
	Die Absolventen können in heterogenen Teams konstruktiv
	kooperieren (Praktika). Sie können außerdem komplexe
	Aufgabenstellungen im naturwissenschaftlich-technischen
	Kontext erkennen und fachübergreifend (z.B. Meteorologie) mit
	geeigneten Methoden lösen.
	1) Grundlagen der Hydrostatik, der Hydrodynamik
	(Gerinnehydraulik) und des Wasserrechts; Gewässerkundliche
	Statistik; Aufbau und Einsatz von Wehren und Stauanlagen;
	Flussgebietsmanagement und Hochwasserschutz;
	Talsperrensystem und –bewirtschaftung des Ruhrverbandes;
Inhalt:	Quantitative Erfassung des Wasserdargebotes; Niederschlag-
illiait.	Abfluss-Modellierung.
	2) Grundlagen der Hydrostatik, Auswertung von Pump- und
	Versickerungsversuchen, Berechnung einer Wasserhaltung,
	Berechnung von Versickerungen, Durchführung von Feld- und
	Laborversuchen: Pump- und Versickerungsversuche, Bestimmung
	von Durchlässigkeitsbeiwerten.
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur



Kompetenzerweiterung Geotechnik

ggf. Modulniveau:			
ggf. Kürzel:			
ggf. Untertitel:			
ggf. Lehrveranstaltungen:	Seminar Geotechnik Gutachtenerstellung/Berichtswesen		
Studiensemester:	Vollzeit: 1) WS; 2) WS		
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer.nat. Frank Otto		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BGT		
		1)	2)
	Vorlesung:		
	Seminaristischer Unterricht:	2	1
Lehrform / SWS:	Übung:		
	Seminar:	2	
	Praktikum:		1
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 225h Präsenzaufwand: 96h Selbststudienanteil: 129h		
Credit Points (CP):	7,5		
Voraussetzungen nach	1) TN Seminar		
Prüfungsordnung:	2) TN Praktikum		
Empfohlene Voraussetzungen:	Absolvierung des Module Höhere Mathematik 1+2, Einführung Geotechnik, Bauwesen 1 und Kompetenzgrundlagen Geotechnik		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Absolventen können einen strukturierten Vortrag in Form eines veröffentlichungsfähigen Textes erarbeiten und diesen mittels einer Multimediapräsentation (MS PowerPoint) vorstellen. Veröffentlichung und Präsentation beherrschen die Absolventen auch in englischer Sprache. Sie lernen in diesem Rahmen nationale und internationale Projekte der Geotechnik anhand von Beispielen und die Arbeitsmethodik im Ausland kennen. Sie sind in der Lage, normgerechte Baugrund- und Gründungsgutachten sowie Dokumen-tationen und Berichte auf Baustellen zu erstellen. An praxis-bezogenen Aufgaben haben sie die geeignete Anwendung ihrer Kenntnisse eingeübt. Die Absolventen sind fähig, bezogen auf eine Aufgabenstellung strukturierte Schriftstücke (Berichte, Gutachten, wissenschaftliche Vorträge und Veröffentlichungen) zu erstellen. Die Absolventen können zu erledigende anwendungsbezogene Aufgaben und zu lösende		

Kompetenzerweiterung Geotechnik

	Probleme in geotechnischen und anwendungs-geologischen Bereichen identifizieren, abstrahieren und strukturieren. Absolventen sind in der Lage und motiviert, eigene Kenntnislücken, die zur Zielerreichung oder Problemlösung erforderlich sind, zu erkennen und selbständig zu schließen. Sie sind in der Lage, ihre Fachdisziplin im aktuellen globalen, ökonomischen, ökologischen und gesellschaftlichen Kontext zu sehen und daran zu orientieren. Die Absolventen sind sich ihrer beruflichen und moralischen Verantwortung bewusst und handeln entsprechend.
Inhalt:	1) Erarbeitung eines veröffentlichungsreifen Textes (z.B. für eine Fachzeitschrift); Erarbeitung und anschließende Vorstellung eines zehnminütigen Vortrags mittels MS PowerPoint (allgemeine geotechnische Themen sowie nationale und internationale Projekte der Geotechnik). Ein vorgegebenes Thema muss in deutscher und in englischer Sprache zu einem veröffentlichungsreifen Text ausgearbeitet sowie in englischer Sprache unter zu Hilfenahme von MS PowerPoint präsentiert werden. 2) Die Absolventen üben den Umgang mit dem ausgebauten Berichtswesen auf Baustellen sowie mit diversen Gutachtenbausteinen.
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	1) TMP: Ausarbeitung; 2) TMP: Ausarbeitung



Kompetenzgrundlagen Geotechnik

ggf. Modulniveau:			
ggf. Kürzel:			
ggf. Untertitel:			
ggf. Lehrveranstaltungen:	Schreibwerkstatt Technisches Englisch Geotechnik		
Studiensemester:	Vollzeit: 1) SS; 2) SS		
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer.nat. Frank Otto		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BGT		
		1) 2)	
	Vorlesung:		
	Seminaristischer Unterricht:		
Lehrform / SWS:	Übung:		
	Seminar:	2	
	Praktikum:	2	
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 150h Präsenzaufwand: 64h Selbststudienanteil: 86h		
Credit Points (CP):	5		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	1) TN Praktikum		
Empfohlene Voraussetzungen:	Absolvierung des Module Höhere Mathematik 1, Einführung Geotechnik und Bauwesen 1		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierenden sind in der Lage, ihre Kenntnisse anzuwenden. Sie können moderne Informations- und Kommunikationstechnologien effektiv nutzen und sind in der Lage, Recherchen in Literatur und sonstigen Fachinformationsquellen selbstständig und zielgerichtet durchzuführen sowie Rechercheergebnisse hinsichtlich Wissenschaftlichkeit und Anwendbarkeit einzuordnen. Sie können Inhalte und Probleme aus dem Bereich der Geotechnik logisch und verständlich in schriftlicher und mündlicher Form kommunizieren. Sie sind in der Lage und motiviert, eigene Kenntnislücken, die zur Zielerreichung oder Problemlösung erforderlich sind, zu erkennen und selbständig zu schließen. Die Absolventen/ innen haben grundlegende Kenntnisse fachspezifischen Technikvokabulars der englischen Sprache. Sie haben einen Überblick über verschiedene fachspezifische		

Kompetenzgrundlagen Geotechnik

	The first day the first of the settle and the first of the settle and the first of the settle and the settle an
	Textsorten im Ingenieurbereich und sind mit deren
	Mitteilungsstrukturen vertraut.
	Durch Einübung des Technikvokabulars anhand praxisrelevanter
	Texte und didaktisch aufbereiteter Übungen erwerben sie
	sprachliche Fertigkeiten, um technische Prozesse und Abläufe in
	englischer Sprache sowohl schriftlich als auch mündlich inhaltlich
	adäquat und verständlich kommunizieren zu können. Durch die
	Kenntnisse und beispielhaft eingeübten Fertigkeiten erreichen die
	Absolventen/innen Kompetenzen, Lernprozesse eigenständig zu
	initiieren, d.h. die erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten
	sprachlich so einzusetzen, dass weitere Beschreibungen
	ingenieurtechnischer Prozesse angemessen kommuniziert werden
	können.
	1) Schrittweise Erarbeitung der Werkzeuge, die zur Erstellung von
	Schriftstücken erforderlich sind wie u.a. Recherche, Gliederung,
	Zitieren, Inhaltsaufbau und Formulierungen.
	2) Die Inhalte des Technischen Englisch orientieren sich anfänglich
Inhalt:	an den Modulen der Mathematik, Physik und Chemie. Darauf
	aufbauend erfolgen diverse inhaltliche Spezifizierungen zu
	ausgewählten technischen Anwendungsgebieten des Curriculums
	des Studienganges.
Studion / Brüfungsleistungen /	acs studicinguinges.
Studien-/ Prüfungsleistungen /	1) TMP: Ausarbeitung; 2) TMP: Klausur / Mündliche Prüfung
Prüfungsformen:	



Lagerstätten der Kohlen, Erze und Salze

ggf. Modulniveau:			
ggf. Kürzel:			
ggf. Untertitel:			
ggf. Lehrveranstaltungen:	Lagerstätten der Kohlen, Erze und Salze		
Studiensemester:	Vollzeit: WS		
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. nat. Thomas Kirnbauer		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtmodul im Studiengang BGT		
	Vorlesung:	2	
	Seminaristischer Unterricht:		
Lehrform / SWS:	Übung:	1	
	Seminar:		
	Praktikum:		
Arbaiteaufuand	Gesamtarbeitsaufwand: 150h		
Arbeitsaufwand:	Präsenzaufwand: 48h Selbststudienanteil: 102h		
Credit Points (CP):	5		
Voraussetzungen nach			
Prüfungsordnung:	keine		
Empfohlene Voraussetzungen:	Absolvierung der Module Geologie, Systeme der Physik, Chemie 1		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierenden erhalten einen Überblick über die Lagerstätten der Kohlen, Erze und Salze, vor allem in Bezug auf deutsche Lagerstätten und Vorkommen. Sie kennen die unterschiedlichen Lagerstättentypen und deren Genese. Sie kennen die wichtigsten ehemaligen und derzeitigen Lagerstättenreviere in Mitteleuropa. Sie kennen die Architektur der Lagerstättenkörper und die dadurch bedingten bergbaulichen Aufschlüsse. Deutsche Lagerstätten und Vorkommen können die Studierenden zudem stratigraphisch einordnen. Das Modul ist so konzipiert, dass die Studierenden die für den Master-Studiengang "Geotechnik und Nachbergbau" notwendigen lagerstättenkundlichen Grundkenntnisse erhalten.		
Inhalt:	Braunkohle- und Steinkohle-Lagerstätten, Erzlagerstätten und Salzlagerstätten in Mitteleuropa.		
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung		



Mine Life Cycle

ggf. Modulniveau:	Bachelor		
ggf. Kürzel:			
ggf. Untertitel:			
ggf. Lehrveranstaltungen:	Mine Life Cycle		
Studiensemester:	Vollzeit: WS		
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. nat. Christian Melchers		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtmodul in den Studiengängen BGT, BRR-SE, BRR-TB		
	Vorlesung:		
	Seminaristischer Unterricht:	2	
Lehrform / SWS:	Übung:	1	
	Seminar:		
	Praktikum:		
	Gesamtarbeitsaufwand: 150h		
Arbeitsaufwand:	Präsenzaufwand: 48h	isenzaufwand: 48h	
	Selbststudienanteil: 102h		
Credit Points (CP):	5		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine		
Empfohlene Voraussetzungen:	Absolvierung der Module Höhere Mathematik 1, Systeme der Physik, Chemie 1, Geologie		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Absolventen haben sich mit den Phasen des bergbaulichen Lebenszyklus beschäftigt. Sie haben sich über die Herausforderungen der einzelnen Phasen informiert und kennen Methoden, um den Herausforderungen gerecht zu werden. Die Studierenden haben sich mit den Auswirkungen des jeweiligen Stadiums des bergbaulichen Lebenszyklus auf das Umfeld der bergbaulichen Projekte beschäftigt. Sie haben sich insbesondere mit Fragen des Einflusses auf das Medium Wasser und die Sicherheit der Tagesoberfläche auseinandergesetzt.		
Inhalt:	Bergbaulicher Lebenszyklus; Herausforderungen der bergbaulichen Prozesse im Hinblick auf den Einfluss auf die Umweltmedien; Methoden zur Gefahrenabwehr; Verfahren des Risikomanagements; Informationsbedarf des Bergbauunternehmers und verschiedener Stakeholder in den einzelnen Phasen.		
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung		



Projektarbeit/-abwicklung

ggf. Modulniveau:			
ggf. Kürzel:			
ggf. Untertitel:			
ggf. Lehrveranstaltungen:	Projektarbeit/-abwicklung		
Studiensemester:	Vollzeit: SS		
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer.nat. Frank Otto		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BGT		
	Vorlesung:		
	Seminaristischer Unterricht:	1	
Lehrform / SWS:	Übung:		
	Seminar:		
	Praktikum:	3	
	Gesamtarbeitsaufwand: 150h	<u> </u>	
Arbeitsaufwand:	Präsenzaufwand: 64h		
	Selbststudienanteil: 86h		
Credit Points (CP):	5		
Voraussetzungen nach	TN Praktikum		
Prüfungsordnung:	Absolvierung der Module Einführung Geotechnik, Geologie,		
	Grundlagen geotechnischen Arbeitens, Boden- und Felsmechanik,		
Empfohlene Voraussetzungen:	Berechnungsverfahren und Nachweise, Vermessung und		
	Flachbohrtechnik, Kompetenzerweiterung Geotechnik, Bauwesen		
	1+2, Hydrologie, BWL für Ingenieure		
	Die Studierenden haben als Zusammenführung der zu		
	geotechnischen Fächern erworbenen Kenntnisse ein komplexes,		
	fachbezogenes Projekt abgewickelt. Durch die praktische		
	Anwendung in Gelände und Labor sowie bei der		
Modulziele / Angestrebte	Gutachtenerstellung haben die Absolventen in kleinen Teams ihre		
Lernergebnisse:	theoretischen Kenntnisse erprobt und sich mit den		
Lernergebilisse.	Problemstellungen auseinandergesetzt. Sie können ein Projekt		
	effektiv organisieren und durchführen und dabei auch eine Führungsrolle übernehmen. Durch das Erfordernis eigenständigen		
	Lernens und die Verpflichtung, auf dem jeweils aktuellen Stand		
	von Technik und Normung zu arbeiten, sind sie zu lebenslangen		
	Lernprozessen befähigt.	CHISIGHIECH	
	Die Studierenden müssen selbstständig in vorgeschrie	bener Zeit	
Inhalt: die im Studium erlernten Konzepte und Methoden zur Lösu			

Projektarbeit/-abwicklung

	einer praxisrelevanten Fragestellung praxistauglich anwenden. Gesamtbearbeitung eines komplexen Projektes von der Angebotserstellung über Feld- und Laborarbeiten sowie Gutachtertätigkeit bis hin zur Rechnungslegung. Das vorgegebenne Projekt wird schriftlich ausgearbeitet und müdlich präsentiert.
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Ausarbeitung



Recht 1 (Privatrecht)

ggf. Modulniveau:			
ggf. Kürzel:			
ggf. Untertitel:			
ggf. Lehrveranstaltungen:	Recht 1 (Privatrecht)		
Studiensemester:	Vollzeit: WS, SS Teilzeit: WS, SS		
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Fabienne Köller-Marek		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul in den Studiengängen BAM, BGT, BMB, E	BVT	
	Vorlesung:	1	
	Seminaristischer Unterricht:		
Lehrform / SWS:	Übung:	1	
	Seminar:		
	Praktikum:		
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 75h Präsenzaufwand: 32h Selbststudienanteil: 43h		
Credit Points (CP):	2,5		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine		
Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierenden lernen, die Rechtsgebiete systematisch zuzuordnen und praktische Fälle unter Zugrundelegung der jeweils einschlägigen Rechtsvorschrift zu lösen. Sie können die Bedeutung von Privatautonomie und Vertragsfreiheit im Privatrecht einschätzen. Sie sind in der Lage, die Regelungen zum Zustandekommen von Rechtsgeschäften, der Auslegung und Beendigung von Verträgen an praktischen Beispielen anzuwenden. Die rechtlichen Grundlagen zu Fristen, Stellvertretung und Verjährung sowie wesentlichen Verpflichtungen in Schuldverhältnissen sind ihnen bekannt und sie können anwendungsorientiert die Rechte des Gläubigers bei Pflichtverletzungen, Unmöglichkeit und Verzug beurteilen. Die in der Praxis häufig anzutreffenden Vertragstypen wie Kauf- und Werkvertrag kennen sie ebenso wie die Regelungen über den Verbrauchsgüterkauf und die Einbeziehung und Inhaltskontrolle von Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB). Die Studierenden können die erworbenenen Grundkenntnisse im Sachenrecht,		

Recht 1 (Privatrecht)

	einschließlich Grundstücks- und Liegenschaftsrecht sowie
	Handelsrecht und Arbeitsrecht anwendungsbezogen einsetzen.
	Mit den vermittelten Rechtskenntnissen erlangen die Absolventen
	die Kompetenz, den rechtlichen Rahmen in betriebswirtschaftlich
	technischen Entscheidungen adäquat zu berücksichtigen und
	Entscheidungen rational zu fällen, argumentativ zu begründen und kritisch zu hinterfragen.
	Nach der Erörterung der Abgrenzung des privaten und des öffentlichen Rechts (2 %) erfolgt die fallbezogene Darstellung der Grundlagen des Privatrechts, insbesondere Grundprinzipien des
	Vertragsrechts, Entstehung von Verträgen, Nichtigkeit und Anfechtung von Willenserklärungen, Stellvertretung, Verjährung,
Inhalt:	Entstehung und Erlöschen von Schuldverhältnissen,
illiait.	Leistungsstörungen wie Unmöglichkeit und Verzug, Allg.
	Geschäftsbedingungen, einzelne Vertragstypen wie Kauf- und Werkvertrag einschließlich
	Sachmängelhaftung/Gewährleistungsrecht, Verbraucherschutz,
	Grundzüge des Sachenrechts einschließlich Grundstücks-und
	Liegenschaftsrecht, Grundzüge des Handels- und Arbeitsrechts
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung



Sicherheits- und Gesundheitskoordination (SiGeKo)

ggf. Modulniveau:			
ggf. Kürzel:			
ggf. Untertitel:			
ggf. Lehrveranstaltungen:	Sicherheits- und Gesundheitskoordination (SiGeKo)		
Studiensemester:	Vollzeit: WS		
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer.nat. Frank Otto		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BGT		
	Vorlesung:	1	
	Seminaristischer Unterricht:	1	
Lehrform / SWS:	Übung:	1	
	Seminar:	1	
	Praktikum:		
Gesamtarbeitsaufwand: 150h			
Arbeitsaufwand:	Präsenzaufwand: 64h		
	Selbststudienanteil: 86h		
Credit Points (CP):	5		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	TN Seminar		
Empfohlene Voraussetzungen:	Absolvierung der Module Recht 1, Geologie, Einführung Geotechnik, Grundlagen geotechnischen Arbeitens, Bauwesen 1+2, Vermessung und Flachbohrtechnik, Boden- und Felsmechanik, Berechnungsverfahren und Nachweise		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Absolventen verfügen über eine breite Basisausbildung in den Bereichen Recht (u. a. Bergrecht und Vertragsrecht), Arbeitssicherheit und Gesundheitskoordination. Sie sind in der Lage entsprechende Baustelleneinrichtungen zu planen, Bauabläufe inkl. Maschineneinsatz zu koordinieren und komplexe Bauvorhaben zu beschreiben. Sie können erzielte Lösungen kritisch hinterfragen und ggf. optimieren. Die erworbenen Kenntnisse dienen zur Vorbereitung auf einen SiGeKo (Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordination) -Lehrgang mit Befähigungsnachweis gemäß RAB 30 Anlage B sowie auf einen Lehrgang gem. des normativen SCC-Regelwerkes (Safety Certificate Contractors) für operativ tätige Führungskräfte gem. Dokument 017. Nach bestandener Prüfung wird ein Nachweis über die erworbenen Kenntnisse ausgestellt. Die Absolventen haben ein hohes Verständnis von Führungsverantwortung und		

Sicherheits- und Gesundheitskoordination (SiGeKo)

	Arbeitssicherheit auf Baustellen. Sie kennen den für Aktivitäten im Umfeld der Geotechnik bestehenden Rahmen (naturwissenschaftlich, technisch, politisch, sozial, rechtlich, gesamtwirtschaftlich) und können diesen in Entscheidungen adäquat berücksichtigen.	
Inhalt:	Sie verfügen über Grundkenntnisse des berufsgenossenschaftlichen und staatlichen Regelwerks, der Arbeitssicherheit auf Baustellen sowie spezieller Koordinatorenkenntnisse nach der Baustellenverordnung. Das Arbeitsschutzsystem in Deutschland, die berufsgenossenschaftlichen und staatlichen Regelwerke, Gefährdungen auf Baustellen und deren Beurteilung, Grundlagen der Arbeitssicherheit auf Baustellen, Grundzüge spezieller SiGeKo (Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator) -Kenntnisse nach der Baustellenverordnung, verschiedene Baustellensituationen aus der Praxis, Vorstellung und Handhabung von persönlichen Schutzausrüstungen, Besichtigung einer Baustelle, Übung an einem Beispielbauvorhaben.	
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur	



Sprengtechnik und Geophysik

ggf. Modulniveau:		
ggf. Kürzel:		
ggf. Untertitel:		
ggf. Lehrveranstaltungen:	Sprengtechnik und Geophysik	
Studiensemester:	Vollzeit: WS	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. nat. Frank Otto	
Sprache:	deutsch	
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtmodul im Studiengang BGT, BRR-SE, BRR-TB	
	Vorlesung:	2
	Seminaristischer Unterricht:	
Lehrform / SWS:	Übung:	1
	Seminar:	
	Praktikum:	
	Gesamtarbeitsaufwand: 150h	
Arbeitsaufwand:	Präsenzaufwand: 48h	
C 111 D 1 1 (CD)	Selbststudienanteil: 102h	
Credit Points (CP):	5	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine	
Empfohlene Voraussetzungen:	Absolvierung der Module Höhere Mathematik 1, Systeme der Physik, Chemie 1, Geologie	
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Absolventen verfügen über die theoretischen Kenntnisse der Sprengtechnik. Hierzu gehören die rechtlichen und sicherheitstechnischen Grundlagen, die gängigen Sprengmittel inkl. Zünder sowie die Berechnung und die Erstellung von Sprengablaufplänen. Sie kennen die wesentlichen Methoden/Verfahren der Angewandten Geophysik hinsichtlich der praktischen Erkundung des Untergrundes vom Baugrund bis zur Lagerstätte. Anhand der Seismik mit den vielfältigen Variationen kennen sich die Absolventen auch mit Georadar, Geoelektrik, Gravimetrie, Elektromagnetik und Bohrlochgeophysik aus. Kenntnisse der Mess- und auswertetechnische Grundlagen von geophysikalischen Methoden. Georadar sowie Möglichkeiten und Grenzen geophysikalischer Messmethoden. Die Absolventen haben Erkenntnisse zur Einordnung der Inhalte insbesondere unter Berücksichtigung von Verantwortung und Sicherheit.	

Sprengtechnik und Geophysik

	Aufbau und Wirkungsweise von Sprengmitteln; Sprengtechnik,
	Sprengverfahren im Steinbruch; Planung von Sprenganlagen;
	Sprengerschütterungen; Rechtsvorschriften für den Umgang mit
	Sprengmitteln; Unfallverhütungsvorschriften für den Umgang mit
	Sprengmitteln; Angewandte Geophysik, insbesondere seismische
	Verfahren (Reflexions-/Refraktionsseismik, Tomographie,
	Oberflächenwellenseismik, Flachwasserseismik, Untertage-
	Seismik), Georadar, Gravimetrie, Geoelektrik, Magnetik,
Inhalt:	Elektromagnetik, Bohrlochgeophysik, Anwendungsbeispiele,
	Praxiswissen, Qualitätskontrolle, Auflösungsvermögen. Mess- und
	auswertetechnische Grundlagen von geophysikalischen
	Methoden; Strukturerkundung bei Sedimenten und Gesteinen;
	Erkundung besonderer Struktursituationen (Dämme und Deiche,
	Deponien, Altstandorte, Hohlräume, Massenbewegungen);
	Untersuchung von Baugrund/Untergrund (Boden-
	/Gesteinsklassifizierung); Detektion vergrabener Objekte
	(metallisch/nichtmetallisch); relevante Aufgabenstellungen bei
	Lagerstätten. Anwendungsbeispiele.
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur



Standardsoftware Geotechnik 2

ggf. Modulniveau:			
ggf. Kürzel:			
ggf. Untertitel:			
ggf. Lehrveranstaltungen:	Standardsoftware Geotechnik 2		
Studiensemester:	Vollzeit: WS		
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. nat. Frank Otto		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BGT		
	Vorlesung:		
	Seminaristischer Unterricht:	2	
Lehrform / SWS:	Übung:		
	Seminar:		
	Praktikum:	2	
	Gesamtarbeitsaufwand: 150h		
Arbeitsaufwand:	Präsenzaufwand: 64h		
	Selbststudienanteil: 86h		
Credit Points (CP):	5		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	TN Praktikum		
Empfohlene Voraussetzungen:	Absolvierung der Module Höhere Mathematik 1+2, Geologie, Einführung Geotechnik, Grundlagen geotechnischen Arbeitens, Bauwesen 1+2, Statik und Festigkeitslehre 1, Boden- und Felsmechanik, Berechnungsverfahren und Nachweise, Hydrologie		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierenden verfügen über erweiterte Grundkenntnisse im Umgang mit der gängigen Fachsoftware aus dem Bereich der Geotechnik (GGU etc.) und können sich fachspezifische Informationen aus dem Internet beschaffen. Die Absolventen erwerben das nötige Fachwissen zum eigenständigen Gebrauch der Fachsoftware für Geotechnik. Sie kennen die einzelnen Programme und die den Programmen zu Grunde liegenden Normen [DIN etc.]. Sie sind in der Lage selbständig Fragestellungen aus dem Bereich "Bau-, Geotechnik" zu identifizieren, zu formulieren und mittels geeigneter Softwareapplikationen zu bearbeiten. Anhand anschaulicher Fallbeispiele, z.B. aus den Veranstaltung "Boden- und Felsmechanik" oder "Berechnungsverfahren und Nachweise" können die Absolventen diese normgerechten Nachweise reproduzieren. Der Weg wird von der Daten-Auswertung, der		

Standardsoftware Geotechnik 2

	Darstellung der gewonnenen Daten bis zur gezielten Berechnung der Daten und sich daran anschließender geotechnischer Fragestellungen (Grundbruch- und Setzungs-berechnung / Böschungsbruchberechnung / Bemessung und Konzeption von Versickerungsanlagen) dargestellt. Die Absolventen kennen die einschlägige Fachsoftware Geotechnik und beherrschen den Umgang mit ausgewählten Softwareprodukten, sind aber auch in der Lage, sich in Produkte anderer Hersteller einzuarbeiten und durch lebenslanges Lernen sich auf Erneuerungen einzustellen. Sie können moderne Informations- und Kommunikationstechnologien effektiv nutzen und sind in der Lage, Recherchen in Literatur und sonstigen Fachinformationsquellen selbstständig und zielgerichtet durchzuführen sowie Rechercheergebnisse hinsichtlich Wissenschaftlichkeit und Anwendbarkeit einzuordnen.
Inhalt:	Eingabe von Daten und Durchführung von Berechnungen mittels Fachsoftware der Geotechnik sowie Plausibilitätsprüfung der Eingaben sowie der Ergebnisse; Softwarepalette der GGU: geotechnische Berechnungen, GIS und Bohrlochauswertung, Geohydraulische Berechnung.
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur, Studienbegleitende Klausuren (SK)



Statik und Festigkeitslehre 1

ggf. Modulniveau:			
ggf. Kürzel:			
ggf. Untertitel:			
ggf. Lehrveranstaltungen:	Statik und Festigkeitslehre 1		
Studiensemester:	Vollzeit: WS Teilzeit: WS		
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Guido Schneider		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul in den Studiengängen BGT, BMB		
	Vorlesung:	2	
	Seminaristischer Unterricht:		
Lehrform / SWS:	Übung:	2	
	Seminar:		
	Praktikum:		
	Gesamtarbeitsaufwand: 150h		
Arbeitsaufwand:	Präsenzaufwand: 64h		
	Selbststudienanteil: 86h		
Credit Points (CP):	5		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine		
Empfohlene Voraussetzungen:	Absolvierung der Module Höhere Mathematik 1, Höhere		
	Mathematik 2, Werkstofftechnik	aran araficah	
	Die Absolventen sind fähig Kraft- und Momentenvektoren grafisch und rechnerisch zu addieren und besitzen die Eignung diese		
	Grundkenntnisse auf ausgewählte weiterführende grafische		
	Lösungsverfahren (z.B. Culmann-Gerade) auszuweiten und		
	lösungsfindend sowie überprüfend anzuwenden. Die Absolventen		
	besitzen gefestigte Kenntnisse über die grundsätzliche		
	Herangehensweise zur Herleitung und Entwicklung von		
Modulziele / Angestrebte	Wechselwirkungsgesetz, Gleichgewichtsbedingungen). Darüber		
Lernergebnisse:			
hinaus kennen die Absolventen die Zusammenhänge zwisch			
	Belastungen, Lagerreaktionen sowie Lasteinwirkungen bzw.		
	Schnittgrößen für verschiedene statische Tragwerksstrukturen		
	und können hieraus die Beanspruchungen wie Zug/Druck-, Biege-, Schub- und Torsionsspannungen (beschränkt auf senkrechte		
	Querschnitte zur Bauteillängsachse) qualitativ und quantitativ		
	bestimmen. Darauf aufbauend haben die Absolvente		
	1 Destination Datast datadent indent die 76501Vente		

Erkenntnisse darüber, einen Spannungsnachweis zu führen. Hierzu können sie, jeweils passend zum vorliegenden Belastungsfall, die zulässige Beanspruchung ermitteln und mit einer zum zusammengesetzten Beanspruchungszustand äquivalenten Vergleichsspannung vergleichend bewerten. Die Absolventen kennen die Problematik haft-, gleit und rollreibungsbehafteter Systeme (beschränkend auf einen Kontaktpunkt wie zum Beispiel: schiefe Ebene, Reib-Klemmeffekt sowie Seilreibung). Sie können weiterhin die entsprechenden Relationsgleichungen graphisch deuten und lösungsfindend anwenden. Das Modul fördert bei den Studierenden die Fähigkeit zur Anwendung erworbener Kenntnisse aus den oben genannten Bereichen, indem die erlernten Fertigkeiten in Übungen von den Studierenden - soweit wie möglich - zunächst selbstständig zur Lösungsfindung eingesetzt werden. Das Modul wird zusätzlich durch ein Tutorium begleitet, welches nochmals die Sicherheit in der Anwendung der erworbenen Kenntnisse bei den Studierenden steigert, da die Studierenden dort die Möglichkeit zur wiederholten Einübung und Verfestigung der Kenntnisse finden. Insbesondere der Übungs- und Tutoriumsbetrieb fördert die Fähigkeit zum selbständigen Lernen bei den Studierenden, da in der dort wenig zeitkomprimierten Lernumgebung die Studierenden die Gelegenheit für eigene Gedankengänge erhalten.

Darüber hinaus wird der Umgang mit analytischen graphischen Instrumenten, wie beispielsweise die Culmann-Gerade, intensiv durch Betrachtung unterschiedlich gelagerter Anwendungen (Momentengleichgewicht an Balken, Luken, Bremsbacken, ...) trainiert. Die Fähigkeit bei den Studierenden eigenständige Problemlösungen zu erarbeiten wird innerhalb des Moduls gefördert, indem nach Möglichkeit immer zwei zueinander äquivalente analytische Instrumente (wie z.B. Kräftegleichgewicht und geschlossener Vektorzug) zur Verifizierung und Eigenüberprüfung genutzt werden.

Die Absolventen haben Kenntnisse zur Einordnung der Inhalte, insbesondere unter Berücksichtigung der Aspekte Kompetenz, Verantwortung sowie Sicherheit und können einen späteren Bezug zu weiteren anwendungsnahen ingenieurswissenschaftlichen Fächern (insbesondere Maschinenelemente, Werkstofftechnik, Fördertechnische Komponenten sowie Antriebstechnik) herstellen.

Inhalt:

- 1. Rechnerische und graphische Vektoraddition von Kräften und Momenten
- 2. Einfache statische Grundprinzipien: Schnittprinzip, Wechselwirkungsgesetz, Gleichgewichtsbedingungen
- 3. Biegetheorie 1. Ordnung in Bezug auf Belastung, Lagerreaktionen, Schnittgrößen und Lasteinwirkungen

Statik und Festigkeitslehre 1

	 4. Balken, Rahmen, Bögen, Fachwerke und mechanische Wellen 5. Widerstandsmomente, Formfaktoren, Kerbwirkung, Vergleichsspannung (GEH), Dauerfestigkeitsschaubild nach Smith und statischer Festigkeitsnachweis 6. Coulomb´sche Reibung auf geneigten Flächen und
	Eytelweinsche Seilreibung
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung



Streckenvortrieb und Angewandte Gebirgsmechanik

ggf. Modulniveau:			
ggf. Kürzel:			
ggf. Untertitel:			
ggf. Lehrveranstaltungen:	Streckenvortrieb und Angewandte Gebirgsmechanik		
Studiensemester:	Wintersemester		
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Ludger Rattmann		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtmodul im Studiengang BGT		
	Vorlesung:	2	
	Seminaristischer Unterricht:		
Lehrform / SWS:	Übung:	1	
	Seminar:		
	Praktikum:		
	Gesamtarbeitsaufwand: 150h		
Arbeitsaufwand:	Präsenzaufwand: 48h		
	Selbststudienanteil: 102h		
Credit Points (CP):	5		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine		
Empfohlene Voraussetzungen:	Absolvierung der Module Höhere Mathematik 1, Systeme der Physik, Chemie 1, Geologie		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Das Modul fördert in beträchtlichem Umfang die Anwendung erworbener Kenntnisse im Bereich Streckenvortrieb, indem in Übungen Betriebsorganisation geplant sowie Zykluszeiten und Vortriebsleistungen berechnet werden. Das Gestalten von Konzepten, Systemen und Prozessen wird dadurch ebenso gefördert. Das Definieren, Strukturieren, Planen und Abarbeiten von Projekten wird gelehrt und geübt, indem Streckenvortriebe mit den Studierenden konzipiert werden. Das Modul fördert insbesondere die Kompetenz, Kenntnislücken oder methodische Lücken zu erkennen und daraus Projektziele abzuleiten, indem realitätsnahe Aufgabenstellungen und Kleinprojekte auch unter Informationsmangel zu bearbeiten sind. Problemlösungsorientierung wird dadurch ebenfalls gefördert. Das Modul fördert in beträchtlichem Umfang die Anwendung erworbener Kenntnisse im Gebirgsklassifizierung, Lagenkugelprojektionen und Ausbaudimensionierung, indem die Studierenden in Übungen unter Anleitung entsprechende		

	Einordnungen und Berechnungen vornehmen. Das Gestalten von Konzepten und Systemen, etwa zum Ausbau von Strecken, wird dadurch gefördert, dass die Studierenden Aufgabenstellungen in diesen Themenbereichen in Übungen abarbeiten. Problemlösungsorientierung wird dadurch gefördert, dass die Studierenden beispielsweise bei Gebirgsklassifizierungsverfahren Ergebnisse auch unter Informationsmangel erzielen sollen. Auch das Bewusstsein für die eigene berufliche und moralische Verantwortung wird geschult. Hierzu dient die Einbeziehung sicherheitsrelevanter Aspekte bei der Dimensionierung von Ausbau, etwa durch Berücksichtigung entsprechender Sicherheitsfaktoren und die Analyse von Sicherheitsrisiken durch Ausbrüche.
Inhalt:	Streckenvortrieb: Streckenvortrieb mit Bohr- und Sprengarbeit, Teilprozesse, Betriebsorganisation, Neue österreichische Tunnelbauweise, Maschineller Vortrieb von Strecken und Tunneln mit Teil- und Vollschnittmaschinen Angewandte Gebirgsmechanik: Gebirgsklassifizierungsmethoden (RQD, RMR, RMS, Q-System), Lagenkugelprojektionen und deren Anwendung in der Gebirgsmechanik, Ankerausbau, Stützausbau Kombinationsausbau
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur



Systeme der Physik

ggf. Modulniveau:	Grundlagen	Grundlagen		
ggf. Kürzel:	Phy 1			
ggf. Untertitel:				
ggf. Lehrveranstaltungen:	Systeme der Physik			
Studiensemester:	Vollzeit: WS			
Bank Lorent addition (2)	Teilzeit: WS			
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. nat. Hagen Voß			
Sprache:	deutsch			
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul für die Bachelor-Studiengänge: BET, BID, BGT, BRR- SE, BRR-TB, BWI, BVW			
	Vorlesung:	2		
	Seminaristischer Unterricht:			
Lehrform / SWS:	Übung:	1		
	Seminar:			
	Praktikum:	1		
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 150h Präsenzaufwand: 64h Selbststudienanteil: 86h			
Credit Points (CP):	5			
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	TN Praktikum			
Empfohlene Voraussetzungen:	Teilnahme an den Vorkursen Physik und Mathematik			
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Fachkompetenz Nach der Teilnahme an der Modulveranstaltung sind die Studierenden in der Lage Elemente physikalischer Systeme wie Struktur & Verhalten, Zustand & Zustandsänderung sowie Zustandsgleichungen zu benennen und zu identifizieren, Bilanzgleichungen für physikalische Zustandsgrößen aufzustellen und deren Konsequenzen für das Systemverhalten einzuschätzen, konstitutive Gesetze (kapazitiv, resistiv, induktiv) physikalischtechnischer Systeme zu formulieren, grundlegende Konzepte wie Körper und Feld, Position, Geschwindigkeit, Beschleunigung, Masse, Impuls, Drehimpuls, Ladung, Strom und Potential, Energie und Leistung teilgebietsübergreifend in Gestalt vereinheitlichter Gesetze anzuwenden,			

physikalisch-technische Vorgänge mit Hilfe einfacher mathematischer Modelle zu beschreiben, Basiselemente bei schwingungsfähigen Systemen wie Amplitude, Frequenz, Periode, Dämpfung, Resonanz sowie die aus der Überlagerung von Schwingungen resultierende Phänomene zu erläutern, wichtige Erhaltungssätze der Physik wie Impuls-, Energie- sowie Drehimpulserhaltungssatz zur Analyse technischer Probleme einzusetzen, anhand von Versuchen zu ausgewählten physikalischen Sachverhalten aus dem Experiment das jeweilige physikalische Gesetz abzuleiten, durch die Teilnahme am Physikpraktikum physikalische Messungen durchzuführen, Messergebnisse zu beurteilen und unter Anwendung der Fehlerrechnung fundierte Aussagen über Messfehler zu machen. Methodenkompetenz Im Rahmen des Praktikums sollen die Studierenden in kleinen Gruppen (2-3 Studierende) selbstständig physikalische Denkweisen und Arbeitstechniken bei der Durchführung von Versuchen zu ausgewählten physikalischen Sachverhalten anwenden.
Basiselemente bei schwingungsfähigen Systemen wie Amplitude, Frequenz, Periode, Dämpfung, Resonanz sowie die aus der Überlagerung von Schwingungen resultierende Phänomene zu erläutern, wichtige Erhaltungssätze der Physik wie Impuls-, Energie- sowie Drehimpulserhaltungssatz zur Analyse technischer Probleme einzusetzen, anhand von Versuchen zu ausgewählten physikalischen Sachverhalten aus dem Experiment das jeweilige physikalische Gesetz abzuleiten, durch die Teilnahme am Physikpraktikum physikalische Messungen durchzuführen, Messergebnisse zu beurteilen und unter Anwendung der Fehlerrechnung fundierte Aussagen über Messfehler zu machen. Methodenkompetenz Im Rahmen des Praktikums sollen die Studierenden in kleinen Gruppen (2-3 Studierende) selbstständig physikalische Denkweisen und Arbeitstechniken bei der Durchführung von Versuchen zu ausgewählten physikalischen
Frequenz, Periode, Dämpfung, Resonanz sowie die aus der Überlagerung von Schwingungen resultierende Phänomene zu erläutern, wichtige Erhaltungssätze der Physik wie Impuls-, Energie- sowie Drehimpulserhaltungssatz zur Analyse technischer Probleme einzusetzen, anhand von Versuchen zu ausgewählten physikalischen Sachverhalten aus dem Experiment das jeweilige physikalische Gesetz abzuleiten, durch die Teilnahme am Physikpraktikum physikalische Messungen durchzuführen, Messergebnisse zu beurteilen und unter Anwendung der Fehlerrechnung fundierte Aussagen über Messfehler zu machen. Methodenkompetenz Im Rahmen des Praktikums sollen die Studierenden in kleinen Gruppen (2-3 Studierende) selbstständig physikalische Denkweisen und Arbeitstechniken bei der Durchführung von Versuchen zu ausgewählten physikalischen
Überlagerung von Schwingungen resultierende Phänomene zu erläutern, wichtige Erhaltungssätze der Physik wie Impuls-, Energie- sowie Drehimpulserhaltungssatz zur Analyse technischer Probleme einzusetzen, anhand von Versuchen zu ausgewählten physikalischen Sachverhalten aus dem Experiment das jeweilige physikalische Gesetz abzuleiten, durch die Teilnahme am Physikpraktikum physikalische Messungen durchzuführen, Messergebnisse zu beurteilen und unter Anwendung der Fehlerrechnung fundierte Aussagen über Messfehler zu machen. Methodenkompetenz Im Rahmen des Praktikums sollen die Studierenden in kleinen Gruppen (2-3 Studierende) selbstständig physikalische Denkweisen und Arbeitstechniken bei der Durchführung von Versuchen zu ausgewählten physikalischen
Überlagerung von Schwingungen resultierende Phänomene zu erläutern, wichtige Erhaltungssätze der Physik wie Impuls-, Energie- sowie Drehimpulserhaltungssatz zur Analyse technischer Probleme einzusetzen, anhand von Versuchen zu ausgewählten physikalischen Sachverhalten aus dem Experiment das jeweilige physikalische Gesetz abzuleiten, durch die Teilnahme am Physikpraktikum physikalische Messungen durchzuführen, Messergebnisse zu beurteilen und unter Anwendung der Fehlerrechnung fundierte Aussagen über Messfehler zu machen. Methodenkompetenz Im Rahmen des Praktikums sollen die Studierenden in kleinen Gruppen (2-3 Studierende) selbstständig physikalische Denkweisen und Arbeitstechniken bei der Durchführung von Versuchen zu ausgewählten physikalischen
erläutern, wichtige Erhaltungssätze der Physik wie Impuls-, Energie- sowie Drehimpulserhaltungssatz zur Analyse technischer Probleme einzusetzen, anhand von Versuchen zu ausgewählten physikalischen Sachverhalten aus dem Experiment das jeweilige physikalische Gesetz abzuleiten, durch die Teilnahme am Physikpraktikum physikalische Messungen durchzuführen, Messergebnisse zu beurteilen und unter Anwendung der Fehlerrechnung fundierte Aussagen über Messfehler zu machen. Methodenkompetenz Im Rahmen des Praktikums sollen die Studierenden in kleinen Gruppen (2-3 Studierende) selbstständig physikalische Denkweisen und Arbeitstechniken bei der Durchführung von Versuchen zu ausgewählten physikalischen
wichtige Erhaltungssätze der Physik wie Impuls-, Energie- sowie Drehimpulserhaltungssatz zur Analyse technischer Probleme einzusetzen, anhand von Versuchen zu ausgewählten physikalischen Sachverhalten aus dem Experiment das jeweilige physikalische Gesetz abzuleiten, durch die Teilnahme am Physikpraktikum physikalische Messungen durchzuführen, Messergebnisse zu beurteilen und unter Anwendung der Fehlerrechnung fundierte Aussagen über Messfehler zu machen. Methodenkompetenz Im Rahmen des Praktikums sollen die Studierenden in kleinen Gruppen (2-3 Studierende) selbstständig physikalische Denkweisen und Arbeitstechniken bei der Durchführung von Versuchen zu ausgewählten physikalischen
Drehimpulserhaltungssatz zur Analyse technischer Probleme einzusetzen, anhand von Versuchen zu ausgewählten physikalischen Sachverhalten aus dem Experiment das jeweilige physikalische Gesetz abzuleiten, durch die Teilnahme am Physikpraktikum physikalische Messungen durchzuführen, Messergebnisse zu beurteilen und unter Anwendung der Fehlerrechnung fundierte Aussagen über Messfehler zu machen. Methodenkompetenz Im Rahmen des Praktikums sollen die Studierenden in kleinen Gruppen (2-3 Studierende) selbstständig physikalische Denkweisen und Arbeitstechniken bei der Durchführung von Versuchen zu ausgewählten physikalischen
einzusetzen, anhand von Versuchen zu ausgewählten physikalischen Sachverhalten aus dem Experiment das jeweilige physikalische Gesetz abzuleiten, durch die Teilnahme am Physikpraktikum physikalische Messungen durchzuführen, Messergebnisse zu beurteilen und unter Anwendung der Fehlerrechnung fundierte Aussagen über Messfehler zu machen. Methodenkompetenz Im Rahmen des Praktikums sollen die Studierenden in kleinen Gruppen (2-3 Studierende) selbstständig physikalische Denkweisen und Arbeitstechniken bei der Durchführung von Versuchen zu ausgewählten physikalischen
anhand von Versuchen zu ausgewählten physikalischen Sachverhalten aus dem Experiment das jeweilige physikalische Gesetz abzuleiten, durch die Teilnahme am Physikpraktikum physikalische Messungen durchzuführen, Messergebnisse zu beurteilen und unter Anwendung der Fehlerrechnung fundierte Aussagen über Messfehler zu machen. Methodenkompetenz Im Rahmen des Praktikums sollen die Studierenden in kleinen Gruppen (2-3 Studierende) selbstständig physikalische Denkweisen und Arbeitstechniken bei der Durchführung von Versuchen zu ausgewählten physikalischen
Sachverhalten aus dem Experiment das jeweilige physikalische Gesetz abzuleiten, durch die Teilnahme am Physikpraktikum physikalische Messungen durchzuführen, Messergebnisse zu beurteilen und unter Anwendung der Fehlerrechnung fundierte Aussagen über Messfehler zu machen. Methodenkompetenz Im Rahmen des Praktikums sollen die Studierenden in kleinen Gruppen (2-3 Studierende) selbstständig physikalische Denkweisen und Arbeitstechniken bei der Durchführung von Versuchen zu ausgewählten physikalischen
physikalische Gesetz abzuleiten, durch die Teilnahme am Physikpraktikum physikalische Messungen durchzuführen, Messergebnisse zu beurteilen und unter Anwendung der Fehlerrechnung fundierte Aussagen über Messfehler zu machen. Methodenkompetenz Im Rahmen des Praktikums sollen die Studierenden in kleinen Gruppen (2-3 Studierende) selbstständig physikalische Denkweisen und Arbeitstechniken bei der Durchführung von Versuchen zu ausgewählten physikalischen
durch die Teilnahme am Physikpraktikum physikalische Messungen durchzuführen, Messergebnisse zu beurteilen und unter Anwendung der Fehlerrechnung fundierte Aussagen über Messfehler zu machen. Methodenkompetenz Im Rahmen des Praktikums sollen die Studierenden in kleinen Gruppen (2-3 Studierende) selbstständig physikalische Denkweisen und Arbeitstechniken bei der Durchführung von Versuchen zu ausgewählten physikalischen
Messungen durchzuführen, Messergebnisse zu beurteilen und unter Anwendung der Fehlerrechnung fundierte Aussagen über Messfehler zu machen. Methodenkompetenz Im Rahmen des Praktikums sollen die Studierenden in kleinen Gruppen (2-3 Studierende) selbstständig physikalische Denkweisen und Arbeitstechniken bei der Durchführung von Versuchen zu ausgewählten physikalischen
und unter Anwendung der Fehlerrechnung fundierte Aussagen über Messfehler zu machen. Methodenkompetenz Im Rahmen des Praktikums sollen die Studierenden in kleinen Gruppen (2-3 Studierende) selbstständig physikalische Denkweisen und Arbeitstechniken bei der Durchführung von Versuchen zu ausgewählten physikalischen
über Messfehler zu machen. Methodenkompetenz Im Rahmen des Praktikums sollen die Studierenden in kleinen Gruppen (2-3 Studierende) selbstständig physikalische Denkweisen und Arbeitstechniken bei der Durchführung von Versuchen zu ausgewählten physikalischen
Methodenkompetenz Im Rahmen des Praktikums sollen die Studierenden in kleinen Gruppen (2-3 Studierende) selbstständig physikalische Denkweisen und Arbeitstechniken bei der Durchführung von Versuchen zu ausgewählten physikalischen
Im Rahmen des Praktikums sollen die Studierenden in kleinen Gruppen (2-3 Studierende) selbstständig physikalische Denkweisen und Arbeitstechniken bei der Durchführung von Versuchen zu ausgewählten physikalischen
Im Rahmen des Praktikums sollen die Studierenden in kleinen Gruppen (2-3 Studierende) selbstständig physikalische Denkweisen und Arbeitstechniken bei der Durchführung von Versuchen zu ausgewählten physikalischen
Gruppen (2-3 Studierende) selbstständig physikalische Denkweisen und Arbeitstechniken bei der Durchführung von Versuchen zu ausgewählten physikalischen
physikalische Denkweisen und Arbeitstechniken bei der Durchführung von Versuchen zu ausgewählten physikalischen
Durchführung von Versuchen zu ausgewählten physikalischen
Danach sind sie in der Lage:
ein vorgegebenes physikalisches Problem zu analysieren und
geeignete Strategien zu dessen Lösung auszuwählen und
anzuwenden,
ein Experiment zum Testen eines physikalischen Gesetzes zu
planen und durchzuführen,
gewonnene Messergebnisse im Hinblick auf die Gültigkeit
physikalischer Gesetzmäßigkeiten kritisch zu bewerten
Sozial- und Selbstkompetenz
Durch die Teilnahme am Praktikum in kleinen Gruppen (2 - 3
Studierende) werden die Studierenden in die Lage versetzt:
erworbene Erkenntnisse und eigene Arbeitsergebnisse
angemessen zu kommunizieren
(sowohl schriftlich als auch mündlich) und gegebenenfalls zu
präsentieren,
allein und im Team Problemlösungen zu entwickeln
Beschreibung physikalischer Systeme (Zustand,
Zustandsgleichungen, Gibbs-Funktionen, Gibbsche
Fundamentalform, Bilanzgleichungen & Erhaltungssätze,
Teilchen, Körper, Feld) ,
Inhalt: Kinematik (Translation, Rotationsbewegungen), Machanik und machanische Systema (Impuls Prohimpuls
Mechanik und mechanische Systeme (Impuls, Drehimpuls,
Energie, Dissipation & Reibung),
Physik der Schwingungen: Amplitude, Frequenz & Periode,
gedämpfte und erzwungene Schwingungen, Resonanz,
Superposition von Schwingungen,

Systeme der Physik

	Elektrodynamik und elektrodynamische Systeme: (Ladung, Ströme, Widerstand, elektrische Kräfte, elektrisches Feld & magnetisches Feld, Lorentz-Kraft, Induktionserscheinungen)
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung, Ausarbeitung



Vermessung und Flachbohrtechnik

ggf. Modulniveau:			
ggf. Kürzel:			
ggf. Untertitel:			
ggf. Lehrveranstaltungen:	Grundlagen Vermessungswesen Schürf- und Flachbohrtechnik		
Studiensemester:	Vollzeit: 1) SS; 2) SS		
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer.nat. Frank Otto		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BGT		
		1)	2)
	Vorlesung:	1	1
	Seminaristischer Unterricht:		
Lehrform / SWS:	Übung:		1
Letinothiny 3ws.	Seminar:		
	Praktikum:	1	
	Gesamtarbeitsaufwand: 150h	<u> </u>	
Arbeitsaufwand:	Präsenzaufwand: 64h		
	Selbststudienanteil: 86h		
Credit Points (CP):	5		
Voraussetzungen nach	1) TN Praktikum		
Prüfungsordnung:	2) keine Absolvierung des Module Höhere Mathematik 1 und Einführung Geotechnik		
Empfohlene Voraussetzungen:			nrung
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Erwerb von Basiswissen der Vermessungskunde. An praxisrelevanten Aufgaben haben die Absolventen die geeignete Anwendung ihrer Kenntnisse eingeübt und sich mit einfachen Messungen und deren Auswertung auseinandergesetzt. Die Studierenden können zu erledigende Aufgaben und zu lösende Probleme identifizieren, abstrahieren und strukturieren. Sie können zur Aufgabenerfüllung bzw. Problemlösung verfügbare Methoden eruieren, gedanklich durchdringen, hinsichtlich ihrer Eignung beurteilen und anwenden. Sie können erzielte Lösungen kritisch hinterfragen und ggf. optimieren. Die Studierenden kennen den für Vermessungsaktivitäten bestehenden Rahmen (politisch, sozial, rechtlich, gesamtwirtschaftlich) und können diesen in Entscheidungen adäquat berücksichtigen. Sie können Entscheidungen (unter Berücksichtigung ethischer Grundsätze und des sonstigen gesellschaftlichen Rahmens) rational fällen, argumentativ begründen und kritisch hinterfragen. Sie können in		

	heterogenen Teams konstruktiv kooperieren und können auch komplexe Aufgabenstellungen erkennen und fachübergreifend mit geeigneten Methoden lösen. Sie können Projekte effektiv organisieren und durchführen und dabei auch eine Führungsrolle übernehmen. Sie können moderne Informations- und Kommunikationstechnologie effektiv nutzen. Sie können Lernprozesse eigenständig initiieren und organisieren und sind dadurch zu lebenslangen Lernprozessen befähigt. Die Absolventen verfügen über eine breite Basisausbildung im allgemeinen und fachspezifischen Ingenieurbereich der Geotechnik im Bauwesen. Ebenfallsverfügen sie über umfassendes, detailliertes, spezialisiertes, aktuelles Wissen in den Bereichen Geotechnik bzw. des Geoingenieurwesens. Die Absolventen verfügen über umfassendes, detailliertes, spezialisiertes, aktuelles Wissen in der Normung und den Richtlinien sowohl national als auch europäisch betreffend Erdund Grundbau, Fels- und Spezialtiefbau, Wasserbau und Geotechnik. Sie sind vertraut mit den grundlegenden Instrumenten zur Untergrunderkundung und Probenuntersuchungen, der wissenschaftlichen Arbeitsmethodik insb. der Erhebung und der Auswertung von Daten. Sie sind in der Lage, mit diesem Wissen u.a. Aufschlussverfahren für die Untergrunderkundung zu planen und zu dimensionieren (z.B. Berechnung von Ringraumverfüllung). Absolventen sind in der Lage, ihre Kenntnisse anzuwenden und sind kompetent im Umgang mit einschlägigen analytischen Instrumenten und Verfahren. Sie können ein Projekt definieren, strukturieren, planen und abarbeiten. Sie sind in der Lage, in einem Team zu arbeiten, es verantwortlich zu leiten und können Mängel erkennen sowie daraus Ziele formulieren. Sie sind in der Lage und motiviert, eigene Kenntnislücken, die zur Zielerreichung oder Problemlösung erforderlich sind, zu erkennen und selbstständig zu schließen.
	Problemlösung erforderlich sind, zu erkennen und selbstständig zu schließen.
Inhalt:	 Grundlegende Messverfahren der Höhen- und Lagevermessung: Theorie, Praxis, Auswertung und Darstellung. Fragen nach konkreten Anwendungsbeispielen und speziellen Problemlösungen; Planung und Durchführung von Bohrverfahren, Schürf- und Flachbohrtechnik.
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur



Verwaltungs- und Bergrecht

ggf. Modulniveau:			
ggf. Kürzel:			
ggf. Untertitel:			
ggf. Lehrveranstaltungen:	1) Recht 2 (Verwaltungs-/Umweltrecht) 2) Recht 3 (B	ergre	cht)
Studiensemester:	Vollzeit: 1) WS; 2) WS		
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Fabienne Köller-Marek		
Sprache:	deutsch		
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul in den Studiengängen BGT		
		1)	2)
	Vorlesung:	1	1
	Seminaristischer Unterricht:		
Lehrform / SWS:	Übung:	1	1
	Seminar:		
	Praktikum:		
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 150h		
	Präsenzaufwand: 64h		
	Selbststudienanteil: 86h		
Credit Points (CP):	5		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine		
Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
Modulziele / Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierenden lernen, die Rechtsgebiete systematisch zuzuordnen und praktische Fälle unter Zugrundelegung der jeweils einschlägigen Rechtsvorschrift zu lösen. Sie erwerben anwendungsbezogene Grundkenntnisse im Allg. Verwaltungsrecht, insbesondere den Ablauf von Genehmigungsverfahren. Sie lernen das Allg. Umweltrecht kennen (Normenhierarchie, Prinzipien und Instrumente des Umweltrechts; allg. Umweltgesetze wie UVPG und UIG). Aus dem Besonderen Umweltrecht beherrschen die Absolventen insbes. die einschlägigen Grundbegriffe des BImSchG und die Voraussetzungen für die Genehmigung genehmigungspflichtiger Anlagen und sind in der Lage, die Genehmigungsbedürftigkeit von Anlagen in Anwendung der 4.BImSchV zu bestimmen. Sie sind mit den Einzelheiten des Genehmigungsverfahrens von der Antragstellung über die Erörterung bis zur Bescheiderteilung sowie den Erlass nachträglicher Maßnahmen nach den §17, 20 ff. BImSchG vertraut. Im Wasserrecht kennen die Studierenden die einzelnen Gewässerarten und Einzelheiten über die Erteilung und		

	den Inhalt wasserrechtlicher Genehmigungen, während sie im Abfallrecht neben den zentralen Begriffen die Pflichtentrias und die Grundpflichten der Kreislaufwirtschaft beherrschen. Mit den vermittelten Rechtskenntnissen erlangen die Absolventen die
	Kompetenz, den rechtlichen Rahmen in betriebswirtschaftlich technischen Entscheidungen adäquat zu berücksichtigen und Entscheidungen rational zu fällen, argumentativ zu begründen und kritisch zu hinterfragen.
	Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse im Bergrecht, insbesondere Betriebsplanverfahren sowie Abgrabungsrecht, die sie anwendungsorientiert einsetzen können. Mit dem vermittelten Fachwissen erlangen die Studierenden die
	Kompetenz, den bestehenden rechtlichen Rahmen in technischen Entscheidungen adäquat zu berücksichtigen und auf dieser Grundlage Entscheidungen rational zu fällen, argumentativ zu begründen und kritisch zu hinterfragen.
	1) Nach der Erörterung der Abgrenzung des privaten und des öffentlichen Rechts erfolgt die fallbezogene Darstellung der Grundlagen des Allgemeinen Verwaltungs- und Umweltrechts: - Grundlagen und Grundsätze des Verwaltungsverfahrens nach dem VwVfG; Arten von Genehmigungsbescheiden nach Bau-, Immissionsschutz-, Berg-, Abfall- und Wasserrecht; Arten von Genehmigungsverfahren (einfaches und förmliches Genehmigungsverfahren, Planfeststellungsverfahren) mit Hinweisen zum Verwaltungsrechtsschutz; - umweltrechtliche Grundlagen (insbes. Grundsätze und Instrumente des Umweltrechts, Umweltinformationsgesetz,
Inhalt:	Umweltverträglichkeitsprüfung, anlagenbezogener Immissionsschutz mit Einzelheiten zu den einschlägigen Genehmigungsverfahren sowie Wasserrecht und kurze Hinweise zum Abfallrecht. In die o. g. Lerneinheiten sind Übungen der Studierenden integriert, in welchen sie praktische Fälle in Anwendung des Gelernten lösen. 2) Hinweise zur Systematik des Bundesberggesetzes (BBergG) und
	der dazu ergangenen Verordnungen, Grundlagen des BBergG: Berechtsame, Betriebspläne, verantwortliche Personen, Bergaufsicht, Arten und Ablauf bergrechtlicher Betriebsplanverfahren, Planfeststellungsverfahren mit UVP; Grundlagen des Abgrabungsrechts (Abgrabungsgesetze und dazu ergangene Verordnungen)
Studien-/ Prüfungsleistungen / Prüfungsformen:	Klausur, Mündliche Prüfung



Werkstoffkunde und Mineralische Baustoffe

ggf. Modulniveau:				
ggf. Kürzel:				
ggf. Untertitel:				
ggf. Lehrveranstaltungen:	 Angewandte Werkstoffkunde Mineralische Baustoffe Praktikum Baustoffkenngrößen 			
Studiensemester:	Vollzeit: 1) WS; 2) WS; 3) WS			
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Claudia Ernst			
Sprache:	deutsch			
Zuordnung zum Curriculum:	Pflichtmodul im Studiengang BGT			
		1)	2)	3)
	Vorlesung:	1	3	
	Seminaristischer Unterricht:			
Lehrform / SWS:	Übung:		1	
	Seminar:			
	Praktikum:	1		2
Arbeitsaufwand:	Gesamtarbeitsaufwand: 300h Präsenzaufwand: 128h Selbststudienanteil: 172h			
Credit Points (CP):	10			
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	1) TN Praktikum 2) keine 3) TN Praktikum			
Empfohlene Voraussetzungen:	Absolvierung des Moduls Geologie			
Grundlagen von Kenntnissen über Werkstoffe und Materialien in der Roh- und Grundstoffindustrie. Verständnis der Zusammenhänge von Werkstoffbehandlung und Gefügeeigenschaften. Qualitätsprüfungen und Behandlung von Schadensfällen. Neben den werkstoffkundlichen Grundkenntnissen lernen die Studierenden vor dem Hintergrund vorgegebener Einsatzzwecke die Beurteilung von Werkstoffalternativen. Die Studenten haben einen Überblick über Mineralische Baustoffe hinsichtlich qualitativer und quantitativer Anforderungen, Produktionsverfahren, Prüfverfahren, Verwendung sowie Normen. Sie kennen die Verfahren zur Produktion und Qualitätsüberwachung von wichtigen Baustoffen der Steine-und-Erden-Industrie und können diese z.T. anwenden: Gesteinskörnungen für Beton und Straßenbau; Naturwerksteine; Mineralische Bindemittel (Baukalke, Zemente, Baugipse etc.);			nd ber er en	

	Betone; Hydrothermal verfestigte Baustoffe; Keramische
	Baustoffe; Bauglas; Bitumenhaltige Stoffe; Recyclingbaustoffe. Im
	Praktikum führen die Studierenden im Labor "Steine und Erden –
	Mineralische Baustoffe" der THGA Versuche durch. Sie ermitteln
	dort normgerecht Kennwerte an wichtigen mineralischen
	Baustoffen (Gesteinskörnungen, Frisch- und Festbeton, Mörtel,
	Zement, Tonrohstoffe, Keramik, Baugips etc.). Dort können sie in
	heterogenen Teams konstruktiv kooperieren.
	1) Aufbau und Kennwerte von Werkstoffen für metallische und
	nicht metallische Produkte. Technik zur Prüfung dieser
	Werkstoffe. Qualitätsstandards.
	2) Probenahme; physikalische und chemische Kenngrößen
	(Masse, Dichte, Porosität, Verhalten gegenüber Wasser,
	Festigkeiten, Härte, Verschleißfestigkeit, Beständigkeit);
	Naturwerksteine; Gesteinskörnungen (geometrische,
	physikalische und chemische Anforderungen); Mineralische
Inhalt:	Bindemittel (Baukalke, Zemente, Baugipse, Anhydrit- und
	Magnesiabinder, Puzzolane und latent-hydraulische Stoffe, Putz-
	und Mauerbinder, Hydraulische Tragschichtbinder); Betone;
	Mörtel und Estrich; Hydrothermal verfestigte Baustoffe
	(Kalksandstein, Porenbeton); Keramische Baustoffe; Bauglas;
	Bitumenhaltige Stoffe; Recyclingbaustoffe.
	3) Eignungsprüfungen von und Kennwertermittlungen an
	wichtigen mineralischen Baustoffen im Labor "Steine und Erden –
	Mineralische Baustoffe" der THGA
Chudian / Duifungalaishuraan /	1) TMP: Klausur / Mündliche Prüfung / Ausarbeitung;
Studien-/ Prüfungsleistungen /	2) TMP: Klausur / Mündliche Prüfung;
Prüfungsformen:	3) TMP: Ausarbeitung