

**Studiengangspezifische Prüfungsordnung
für den Bachelorstudiengang
Georessourcenmanagement
der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen

vom 17.06.2016**

Aufgrund der §§ 2 Abs. 4 und 64 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz – HG) in der Fassung des Artikel 1 des Hochschulzukunftsgesetzes Nordrhein-Westfalen vom 16.09.2014 (GV. NRW S. 547) hat die Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen (RWTH) folgende Prüfungsordnung erlassen:

Inhaltsübersicht

I.	Allgemeines	3
§ 1	Geltungsbereich und akademischer Grad.....	3
§ 2	Ziel des Studiums und Sprachenregelung	3
§ 3	Zugangsvoraussetzungen.....	3
§ 4	Zugangsprüfung für beruflich Qualifizierte	4
§ 5	Regelstudienzeit, Aufbau des Studiengangs, Leistungspunkte und Studienumfang	4
§ 6	Anwesenheitspflicht in Lehrveranstaltungen.....	5
§ 7	Prüfungen und Prüfungsfristen	5
§ 8	Formen der Prüfungen	5
§ 9	Vorgezogene Mastermodule	6
§ 10	Bewertung der Prüfungsleistungen und Bildung der Noten	6
§ 11	Prüfungsausschuss.....	7
§ 12	Wiederholung von Prüfungen, der Bachelorarbeit und Verfall des Prüfungsanspruchs	7
§ 13	Abmeldung, Versäumnis, Rücktritt, Täuschung, Ordnungsverstoß	7
II.	Bachelorprüfung und Bachelorarbeit	8
§ 14	Art und Umfang der Bachelorprüfung	8
§ 15	Bachelorarbeit.....	8
§ 16	Annahme und Bewertung der Bachelorarbeit	8
III.	Schlussbestimmungen.....	9
§ 17	Einsicht in die Prüfungsakten.....	9
§ 18	Inkrafttreten, Veröffentlichung und Übergangsbestimmungen.....	9

Anlagen:

1. Modulkatalog
2. Studienverlaufsplan
3. Richtlinien für die berufspraktische Tätigkeit

I. Allgemeines

§ 1

Geltungsbereich und akademischer Grad

- (1) Diese Prüfungsordnung gilt für den Bachelorstudiengang Georesourcenmanagement (Georesources Management) an der RWTH. Sie gilt nur in Verbindung mit der übergreifenden Prüfungsordnung (ÜPO) in der jeweils geltenden Fassung und enthält ergänzende studienangewandte Regelungen. In Zweifelsfällen finden die Vorschriften der übergreifenden Prüfungsordnung vorrangig Anwendung.
- (2) Bei erfolgreichem Abschluss des Bachelorstudiums verleiht die Fakultät für Georesourcen und Materialtechnik den akademischen Grad eines Bachelor of Science RWTH Aachen University (B. Sc. RWTH).

§ 2

Ziel des Studiums und Sprachenregelung

- (1) Die übergeordneten Studienziele sind in § 2 Abs. 1 und 2 ÜPO geregelt.

Das Bachelorstudium bietet den Studierenden eine interdisziplinäre Ausbildung in den naturwissenschaftlichen, wirtschaftswissenschaftlichen und rechtswissenschaftlichen Basisfächern sowie den grundlegenden Fächern der Geowissenschaften, der Geographie sowie des Rohstoff- und Umweltmanagements. Es führt zu dem ersten berufsqualifizierenden Abschluss Bachelor of Science (B. Sc.) und vermittelt das für die Berufspraxis auf operativer Ebene erforderliche solide Grundlagenwissen im Bereich des Georesourcenmanagements. Es bildet zudem die Grundlage für eine berufsbegleitende Weiterbildung. Die fachspezifischen Studienziele des Bachelorstudiengangs Georesourcenmanagement umfassen somit zusammengefasst:

- Fundierte naturwissenschaftliche Grundausbildung
- Erfassen von komplexen geowissenschaftlichen Vorgängen in Raum und Zeit (Systemdenken)
- Wirtschafts- und rechtswissenschaftliche Basisausbildung
- Vermittlung von Grundlagen des Rohstoff- und Umweltmanagements
- Erarbeiten von Basiskenntnissen in einer breiten Palette von experimentellen Labor- und Feldmethoden
- Fächerübergreifendes Arbeiten in interdisziplinären Strukturen
- Fähigkeit, sich in neue Fragestellungen schnell einzuarbeiten und erworbenes Wissen selbstständig auszubauen (Lernkompetenz)
- Vermittlung der Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens

- (2) Das Studium findet grundsätzlich in deutscher Sprache, einzelne Lehrveranstaltungen finden in englischer Sprache statt.

§ 3

Zugangsvoraussetzungen

- (1) Es müssen die allgemeinen Zugangsvoraussetzungen nach § 3 Abs. 1 und 2 ÜPO erfüllt sein.

- (2) Für diesen Bachelorstudiengang ist die ausreichende Beherrschung der deutschen Sprache nach § 3 Abs. 7 ÜPO bzw. § 3 Abs. 8 ÜPO nachzuweisen.
- (3) Für die Feststellung der Zugangsvoraussetzungen gilt § 3 Abs. 11 ÜPO.
- (4) Allgemeine Regelungen zur Anrechnung von Prüfungsleistungen enthält § 3 Abs. 12 ÜPO.

§ 4

Zugangsprüfung für beruflich Qualifizierte

- (1) Es können auch beruflich qualifizierte Bewerberinnen und Bewerber ohne Hochschulreife nach Maßgabe des § 3 Abs. 3 ÜPO zugelassen werden.
- (2) Die Prüfung umfasst folgende Fächer:
 - 1. Mathematik
 - 2. Chemie
 - 3. Physik

§ 5

Regelstudienzeit, Aufbau des Studiengangs, Leistungspunkte und Studiumumfang

- (1) Die Regelstudienzeit beträgt einschließlich der Anfertigung der Bachelorarbeit sechs Semester (drei Jahre) in Vollzeit. Das Studium kann nur in einem Wintersemester erstmals aufgenommen werden.
- (2) Der Studiengang besteht aus einem naturwissenschaftlichen und einem fachliche Grundlagen umfassenden Pflichtbereich, einem Wahlpflichtbereich (fachliche Vertiefung) sowie einer berufspraktischen Tätigkeit im Umfang von mindestens vier Wochen (20 Arbeitstage) nach näherer Bestimmung der Richtlinien für die berufspraktische Tätigkeit (Anlage 3). Im Rahmen der fachlichen Vertiefung werden sechs Module angeboten, von denen vier zu absolvieren sind. Zum erfolgreichen Abschluss des Studiums ist es erforderlich, insgesamt 180 CP zu erwerben. Die Bachelorprüfung setzt sich dabei wie folgt zusammen:

Naturwissenschaftliche Module (Pflichtbereich)	29 CP
Fachliche Grundlagen (Pflichtbereich)	94 CP
Fachliche Vertiefung (Wahlpflichtbereich)	40 CP
Berufspraktische Tätigkeit	5 CP
Bachelorarbeit	12 CP
Summe	180 CP

- (3) Das Studium enthält einschließlich des Moduls Bachelorarbeit 25 Module. Alle Module sind im Modulkatalog definiert (Anlage 1). Die Gewichtung der in den einzelnen Modulen zu erbringenden Prüfungsleistungen mit CP erfolgt nach Maßgabe des § 4 Abs. 4 ÜPO.

§ 6

Anwesenheitspflicht in Lehrveranstaltungen

- (1) Nach Maßgabe des § 5 Abs. 2 ÜPO kann Anwesenheitspflicht ausschließlich in Lehrveranstaltungen des folgenden Typs vorgesehen werden:
 1. Übungen
 2. (Projekt-)Seminare und Proseminare
 3. Kolloquien
 4. (Labor-)praktika und Laborübungen
 5. Exkursionen, Geländeübungen, Kartierkurse und Geländeseminare
- (2) Die Veranstaltungen, für die Anwesenheit nach Abs. 1 erforderlich ist, werden im Modulkatalog (Anlage 1) als solche ausgewiesen.

§ 7

Prüfungen und Prüfungsfristen

- (1) Allgemeine Regelungen zu Prüfungen und Prüfungsfristen enthält § 6 ÜPO.
- (2) Sofern die erfolgreiche Teilnahme an Modulen oder Prüfungen oder das Bestehen von Modulbausteinen gemäß § 5 Abs. 4 ÜPO als Voraussetzung für die Teilnahme an weiteren Prüfungen vorgesehen ist, ist dies im Modulkatalog (Anlage 1) entsprechend ausgewiesen.

§ 8

Formen der Prüfungen

- (1) Allgemeine Regelungen zu den Prüfungsformen enthält § 7 ÜPO.
- (2) Es ist folgende weitere Prüfungsform gemäß § 7 Abs. 1 ÜPO vorgesehen:

Die **mündliche Präsentation** ist eine Prüfungsleistung, die zu einem vorgegebenen Thema in Form eines Vortrags oder einer erläuternden graphischen Präsentation vor dem Teilnehmerkreis der Lehrveranstaltung erbracht wird. Die Bewertung der mündlichen Präsentation wird der Kandidatin bzw. dem Kandidaten bekannt gegeben und anhand eines vom Prüfenden verfassten Protokolls nachvollziehbar dokumentiert. Die Dauer einer mündlichen Präsentation beträgt bei der Vergabe

- von bis zu 5 CP: 15 bis 90 Minuten
- von 6 oder 7 CP: 90 bis 120 Minuten
- von 8 oder mehr CP: 120 bis 240 Minuten.

- (3) Die Dauer einer Klausur beträgt bei der Vergabe
 - von bis zu 5 CP: 45 bis 90 Minuten
 - von 6 oder 7 CP: 90 bis 120 Minuten
 - von 8 oder mehr CP: 120 und mehr Minuten.

- (4) Die Dauer einer mündlichen Prüfung beträgt bei der Vergabe
- von bis zu 3 CP mindestens 15 und höchstens 30 Minuten,
 - von mehr als 3 CP mindestens 15 und höchstens 45 Minuten.

Eine mündliche Prüfung als Gruppenprüfung wird mit nicht mehr als vier Kandidatinnen bzw. Kandidaten durchgeführt.

- (5) Der Umfang einer schriftlichen Hausarbeit beträgt mindestens 5 und maximal 30 Seiten. Die Bearbeitungszeit einer schriftlichen Hausarbeit beträgt mindestens eine und höchstens 8 Wochen.
- (6) Für Projektarbeiten gilt im Einzelnen Folgendes: der Umfang einer Projektarbeit beträgt mindestens 5 und maximal 30 Seiten. Die Bearbeitungszeit beträgt mindestens eine und höchstens 8 Wochen.
- (7) Für Kolloquien gilt im Einzelnen Folgendes: die konkreten Anforderungen sowie Termine werden den Studierenden zu Beginn der zur Prüfung zugehörigen Lehrveranstaltung benannt. Die Dauer eines Kolloquiums beträgt mindestens 15 und höchstens 60 Minuten.
- (8) Der Umfang der schriftlichen Ausarbeitung eines Referates beträgt in der Regel 5 bis 20 Seiten. Die Dauer eines Referates beträgt mindestens 10 Minuten und höchstens 30 Minuten.
- (9) Die Prüferin bzw. der Prüfer legt die Dauer sowie ggf. weitere Modalitäten der jeweiligen Prüfungsleistung zu Beginn der dazugehörigen Lehrveranstaltung fest.
- (10) Die Zulassung zu Modulprüfungen kann an das Bestehen sog. Modulbausteine als Prüfungsvorleistungen im Sinne des § 7 Abs. 15 ÜPO geknüpft sein. Dies ist bei den entsprechenden Modulen im Modulkatalog (Anlage 1) ausgewiesen. Die genauen Kriterien für eine eventuelle Notenverbesserung durch das Absolvieren von Modulbausteinen, insbesondere die Anzahl und Art der im Semester zu absolvierenden bonusfähigen Übungen sowie den Korrektur- und Bewertungsmodus, gibt die Dozentin bzw. der Dozent zu Beginn des Semesters, spätestens jedoch bis zum Termin der ersten Veranstaltung, im CMS bekannt.

§ 9

Vorgezogene Mastermodule

- (1) Module, die im Masterstudiengang Georessourcenmanagement wählbar sind, können nach Maßgabe des § 9 ÜPO schon für diesen abgelegt werden, sofern es keine Zulassungsbeschränkung für diesen Masterstudiengang gibt.
- (2) Es können nur die Module des ersten Fachsemesters in einem Umfang von maximal 30 CP auf Antrag an den Prüfungsausschuss gewählt werden.

§ 10

Bewertung der Prüfungsleistungen und Bildung der Noten

- (1) Allgemeine Regelungen zur Bewertung der Prüfungsleistungen und Bildung der Noten enthält § 10 ÜPO.
- (2) Besteht eine Prüfung aus mehreren Teilleistungen, muss jede Teilleistung mindestens mit der Note „ausreichend“ (4,0) bewertet worden oder bestanden sein.

- (3) Ein Modul ist bestanden, wenn alle zugehörigen Prüfungen mit einer Note von mindestens ausreichend (4,0) bestanden sind, und alle weiteren nach der jeweiligen studiengangspezifischen Prüfungsordnung zugehörigen CP oder Modulbausteine erbracht sind.
- (4) Die Gesamtnote wird aus den Noten der Module und der Note der Bachelorarbeit nach Maßgabe des § 10 Abs. 10 ÜPO gebildet.
- (5) Für den Fall, dass alle Modulprüfungen des Bachelorstudiengangs innerhalb der Regelstudienzeit abgeschlossen wurden, kann eine gewichtete Modulnote nach Maßgabe des § 10 Abs. 13 ÜPO gestrichen werden.

§ 11 Prüfungsausschuss

Zuständiger Prüfungsausschuss gemäß § 11 ÜPO ist der Bachelorprüfungsausschuss Georesourcenmanagement der Fakultät für Georessourcen und Materialtechnik.

§ 12 Wiederholung von Prüfungen, der Bachelorarbeit und Verfall des Prüfungsanspruchs

- (1) Allgemeine Regelungen zur Wiederholung von Prüfungen, der Bachelorarbeit und zum Verfall des Prüfungsanspruchs enthält § 14 ÜPO.
- (2) Frei wählbare Module innerhalb des Wahlpflichtbereichs dieses Bachelorstudiengangs können ersetzt werden, solange dies der einschlägige Modulkatalog zulässt. Der Wechsel von Pflichtmodulen ist nicht möglich.

§ 13 Abmeldung, Versäumnis, Rücktritt, Täuschung, Ordnungsverstoß

- (1) Allgemeine Vorschriften zu Abmeldung, Versäumnis, Rücktritt, Täuschung und Ordnungsverstoß enthält § 15 ÜPO.
- (2) Eine Abmeldung ohne Nennung von Gründen von Lehrveranstaltungen mit Kapazitätsbeschränkungen, insbesondere Seminare, (Labor-)Praktika und Übungen, ist bis 7 Tag vor dem ersten Veranstaltungstag möglich. Im Falle von Geländeseminaren, und -übungen sowie Kartierkursen muss aufgrund des hohen Koordinationsaufwands ein Rücktritt bis spätestens 7 Tage nach der Benachrichtigung über die Zuteilung erfolgen.

II. Bachelorprüfung und Bachelorarbeit

§ 14

Art und Umfang der Bachelorprüfung

- (1) Die Bachelorprüfung besteht aus
 1. den Prüfungen, die nach der Struktur des Studiengangs gemäß § 5 Abs. 2 zu absolvieren und im Modulkatalog gemäß Anlage 1 aufgeführt sind, sowie
 2. der Bachelorarbeit.
- (2) Die Reihenfolge der Lehrveranstaltungen orientiert sich am Studienverlaufsplan (Anlage 2). Die Aufgabenstellung der Bachelorarbeit kann erst ausgegeben werden, wenn 120 CP erreicht sowie - als Teil der 120 CP - die mathematisch-naturwissenschaftlichen Pflichtmodule abgeschlossen sind.

§ 15

Bachelorarbeit

- (1) Allgemeine Regelungen zur Bachelorarbeit enthält § 17 ÜPO.
- (2) Abweichend von § 17 Abs.2 S.1 ÜPO muss die Bachelorarbeit von einer Professorin bzw. einem Professor, sowie aufgrund entsprechender Regelung des Prüfungsausschusses durch habilitierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, außerplanmäßige Professorinnen bzw. Professoren, Junior-Professorinnen bzw. Professoren, Honorarprofessorinnen bzw. Professoren und Gastprofessorinnen bzw. Professoren der Lehrinheit Angewandte Geowissenschaften der Fakultät für Georessourcen und Materialtechnik ausgegeben und betreut werden. In begründeten, in der Aufgabenstellung der Bachelorarbeit liegenden Ausnahmefällen kann der Prüfungsausschuss auf Antrag der bzw. des Studierenden eine im Studiengang lehrende Person im Sinne des § 17 Abs. 2 S. 1 ÜPO mit der Ausgabe der Bachelorarbeit betrauen.
- (3) Die Bachelorarbeit kann im Einvernehmen mit der jeweiligen Prüferin bzw. dem jeweiligen Prüfer wahlweise in deutscher oder englischer Sprache abgefasst werden.
- (4) Die Bearbeitungszeit für die Bachelorarbeit beträgt in der Regel studienbegleitend höchstens drei Monate. In begründeten Ausnahmefällen kann der Bearbeitungszeitraum auf Antrag an den Prüfungsausschuss nach Maßgabe des § 17 Abs. 7 ÜPO um maximal bis zu vier Wochen verlängert werden. Der Umfang der schriftlichen Ausarbeitung sollte 50 Seiten nicht überschreiten.
- (5) Der Bearbeitungsumfang für die Durchführung und schriftliche Ausarbeitung der Bachelorarbeit beträgt 12 CP.

§ 16

Annahme und Bewertung der Bachelorarbeit

- (1) Allgemeine Vorschriften zur Annahme und Bewertung der Bachelorarbeit enthält § 18 ÜPO.
- (2) Die Bachelorarbeit ist fristgemäß in dreifacher Ausfertigung beim Zentralen Prüfungsamt abzuliefern. Es sollen gedruckte und gebundene Exemplare eingereicht werden.

III. Schlussbestimmungen

§ 17 Einsicht in die Prüfungsakten

Die Einsicht erfolgt nach Maßgabe des § 22 ÜPO.

§ 18 Inkrafttreten, Veröffentlichung und Übergangsbestimmungen

- (1) Diese Prüfungsordnung tritt wird in den Amtlichen Bekanntmachungen der RWTH veröffentlicht und tritt am Tag nach der Veröffentlichung in Kraft..
- (2) Die Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Georessourcenmanagement vom 13.09.2011 in der Fassung der ersten Änderungsordnung vom 14.03.2014 wird in diese Prüfungsordnung überführt.
- (3) Diese Prüfungsordnung findet auf alle Studierenden Anwendung, die in den Bachelorstudiengang Georessourcenmanagement an der RWTH Aachen eingeschrieben sind.
- (4) Modulbausteine, die vor dem Wintersemester 2015/2016 bestanden wurden, haben eine Gültigkeit für alle zu einer Lehrveranstaltung angebotenen Prüfungsversuche.
- (5) Ab dem Sommersemester 2015 werden die Modulbeschreibungen der folgenden Module durch die entsprechenden Fassungen im Modulkatalog ersetzt:
 - Chemische Grundlagen
 - Wasser
 - Kommunikation
 - Umgang mit geologischen Karten und Satellitendaten

Für Studierende, die die nunmehr geänderten Module vor dem Sommersemester begonnen haben, finden zu den bisherigen Bedingungen noch drei Prüfungstermine statt. Auf Antrag an den Prüfungsausschuss können die neuen Module gewählt werden.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrats der Fakultät für Georessourcen und Materialtechnik vom 15.07.2015 und vom 20.04.2016.

Der Rektor
der Rheinisch-Westfälischen
Technischen Hochschule Aachen

Aachen, den 17.06.2016

gez. Schmachtenberg
Univ.-Prof. Dr.-Ing. E. Schmachtenberg

Anlage 1: Modulkatalog

Dieser Modulkatalog gibt den aktuellen Stand gemäß dem Tag der Beschlussfassung der Prüfungsordnung wieder. Die vollständigen aktuellen Modulhalte können aus dem Modulhandbuch des Studienganges entnommen werden. Die Modulhandbücher können hier: <http://www.campus.rwth-aachen.de/rwth/mhb/mhblist.aspx> oder über den QR-Code



abgerufen werden.

Modul: Mathematische Grundlagen [BSGRM-101/11]

MODUL TITEL: Mathematische Grundlagen						
Fachsemester	1	Kreditpunkte	8	Sprache	deutsch	
Titel			Curriculare Verankerung	Fachsemester	CP	SWS
Klausur "Differential-Integralrechnung II" [BSGRM-101.b/11]			Semesterfixierte Pflichtleistung	2	4	0
Klausur "Lineare Algebra I" [BSGRM-101.c/11]			Semesterfixierte Pflichtleistung	1	4	0
Vorlesung "Differential- und Integralrechnung II" [BSGRM-101.f/11]			Semesterfixierte Pflichtleistung	2	0	2
Übung "Differential- und Integralrechnung II" [BSGRM-101.g/11]			Semesterfixierte Pflichtleistung	2	0	1
Vorlesung "Lineare Algebra I" [BSGRM-101.h/11]			Semesterfixierte Pflichtleistung	1	0	2
Übung "Lineare Algebra I" [BSGRM-101.i/11]			Semesterfixierte Pflichtleistung	1	0	1
Voraussetzungen			Benotung/Dauer			
Schulmathematik, Oberstufe			Die Modulnote ergibt sich aus allen Teilprüfungen des Moduls, die mit ihren jeweiligen Credit Points (CP) gewichtet werden.			

Modul: Chemische Grundlagen (ab WS 2015/16) [BSGRM-1021/11]

MODUL TITEL: Chemische Grundlagen (ab WS 2015/16)					
Fachsemester	1	Kreditpunkte	12	Sprache	deutsch
Titel	Curriculare Verankerung		Fachsemester	CP	SWS
Vorlesung "Einführung in die Chemie" [BSGRM-1021.a/11]	Semesterfixierte Pflichtleistung		1	0	4
Übung "Einführung in die Chemie" [BSGRM-1021.b/11]	Semesterfixierte Pflichtleistung		1	0	2
Klausur "Einführung in die Chemie" [BSGRM-1021.c/11]	Semesterfixierte Pflichtleistung		1	6	0
Praktikum zur "Einführung in die Chemie" [BSGRM-1021.d/11]	Semesterfixierte Pflichtleistung		1	0	5
Hausarbeit "Praktikum zur Einführung in die Chemie" [BSGRM-1021.e/11]	Semesterfixierte Pflichtleistung		1	6	0
Sicherheitstest "Praktikum zur Einführung in die Chemie" [BSGRM-1021.f/11]	Semesterfixierte Pflichtleistung		1	0	0
Voraussetzungen			Benotung/Dauer		
<p>Chemie-Praktikum: Zur Zulassung zum Chemie-Praktikum ist ein Sicherheitstest zu bestehen. Dieser ist ein Jahr gültig.</p> <p>Es herrscht ANWESENHEITSPFLICHT im Chemie-Praktikum: Die inkl. durch Attest entschuldigte, zulässige Fehlzeit sowie die Zulässigkeit und Form etwaiger Ersatzleistungen legt die jeweilige Dozentin bzw. der jeweilige Dozent zu Veranstaltungsbeginn fest und gibt diese im CMS bekannt.</p>			Die Modulnote ergibt sich aus allen Teilprüfungen des Moduls, die mit ihren jeweiligen Credit Points (CP) gewichtet werden.		

Modul: Physikalische Grundlagen [BSGRM-103/11]

MODUL TITEL: Physikalische Grundlagen					
Fachsemester	1	Kreditpunkte	9	Sprache	deutsch
Titel	Curriculare Verankerung		Fachsemester	CP	SWS
Klausur "Physik für Naturwissenschaftler I/II" [BSGRM-103.a/11]	Semesterfixierte Pflichtleistung		2	9	0
Vorlesung "Physik für Naturwissenschaftler I" [BSGRM-103.c/11]	Semesterfixierte Pflichtleistung		1	0	4
Übung "Physik für Naturwissenschaftler I" [BSGRM-103.d/11]	Freiwillige Leistung		1	0	4
Vorlesung "Physik für Naturwissenschaftler II" [BSGRM-103.e/11]	Semesterfixierte Pflichtleistung		2	0	4
Übung "Physik für Naturwissenschaftler II" [BSGRM-103.f/11]	Freiwillige Leistung		2	0	4
Voraussetzungen			Benotung/Dauer		
keine			Die Modulnote ergibt sich aus der Bewertung der Klausur.		

Modul: Einführung in die Mineralogie und Petrographie [BSGRM-111/11]

MODUL TITEL: Einführung in die Mineralogie und Petrographie						
Fachsemester	1	Kreditpunkte	5	Sprache	Deutsch	
Titel			Curriculare Verankerung	Fachsemester	CP	SWS
Klausur "Mineralogie und Petrographie" [BSGRM-111.a/11]			Semesterfixierte Pflichtleistung	1	5	0
Vorlesung "Mineralogie und Petrographie" [BSGRM-111.b/11]			Semesterfixierte Pflichtleistung	1	0	2
Übung "Mineralogie und Petrographie" [BSGRM-111.c/11]			Semesterfixierte Pflichtleistung	1	0	2
Voraussetzungen			Benotung/Dauer			
Grundkenntnisse in Chemie und Physik auf Oberstufenniveau			Die Modulnote ergibt sich aus der Bewertung der Klausur.			

Modul: Geologische Grundlagen [BSGRM-112/11]

MODUL TITEL: Geologische Grundlagen						
Fachsemester	1	Kreditpunkte	7	Sprache	deutsch	
Titel			Curriculare Verankerung	Fachsemester	CP	SWS
Klausur "Allgemeine Geologie/Erdgeschichte" [BSGRM-112.a/11]			Semesterfixierte Pflichtleistung	1	4	0
Klausur "Gesteinskunde" [BSGRM-112.b/11]			Semesterfixierte Pflichtleistung	1	3	0
Vorlesung "Allgemeine Geologie" [BSGRM-112.c/11]			Semesterfixierte Pflichtleistung	1	0	2
Vorlesung "Gesteinskunde" [BSGRM-112.d/11]			Semesterfixierte Pflichtleistung	1	0	2
Übung "Gesteinskunde" [BSGRM-112.e/11]			Semesterfixierte Pflichtleistung	1	0	1
Vorlesung "Erdgeschichte" [BSGRM-112.f/11]			Semesterfixierte Pflichtleistung	1	0	2
Voraussetzungen			Benotung/Dauer			
Keine			Die Modulnote ergibt sich aus allen Teilprüfungen.			

Modul: Bodengeographie und Klimatologie [BSGRM-113/11]

MODUL TITEL: Bodengeographie und Klimatologie					
Fachsemester	1	Kreditpunkte	6	Sprache	deutsch
Titel	Curriculare Verankerung		Fachsemester	CP	SWS
Klausur "Boden- und Biogeographie" [BSGRM-113.a/11]	Semesterfixierte Pflichtleistung		2	3	0
Klausur "Klimatologie" [BSGRM-113.b/11]	Semesterfixierte Pflichtleistung		1	3	0
Vorlesung "Klimatologie" [BSGRM-113.c/11]	Semesterfixierte Pflichtleistung		1	0	2
Vorlesung "Boden- und Biogeographie" [BSGRM-113.d/11]	Semesterfixierte Pflichtleistung		2	0	2
Voraussetzungen			Benotung/Dauer		
Keine			Die Modulnote ergibt sich aus allen Teilprüfungen des Moduls, die mit ihren jeweiligen Credit Points (CP) gewichtet werden.		

Modul: Grundlagen der Wirtschaftsgeographie und Rohstoffwirtschaft [BSGRM-114/11]

MODUL TITEL: Grundlagen der Wirtschaftsgeographie und Rohstoffwirtschaft					
Fachsemester	1	Kreditpunkte	7	Sprache	Deutsch
Titel	Curriculare Verankerung		Fachsemester	CP	SWS
Vorlesung "Wirtschaftsgeographie - Industriegeographie" [BSGRM-114.a/11]	Semesterfixierte Pflichtleistung		1	0	2
Klausur "Wirtschaftsgeographie - Industriegeographie" [BSGRM-114.b/11]	Semesterfixierte Pflichtleistung		1	3	0
Vorlesung/Übung "Primäre Rohstoffwirtschaft und Ressourcen" [BSGRM-114.c/11]	Semesterfixierte Pflichtleistung		2	0	2
Klausur "Primäre Rohstoffwirtschaft und Ressourcen" [BSGRM-114.d/11]	Semesterfixierte Pflichtleistung		2	4	0
Voraussetzungen			Benotung/Dauer		
Keine.			Die Modulnote ergibt sich aus allen Teilprüfungen des Moduls, die mit ihren jeweiligen Credit Points (CP) gewichtet werden.		

Modul: Betriebswirtschaftliche Grundlagen [BSGRM-115/11]

MODUL TITEL: Betriebswirtschaftliche Grundlagen						
Fachsemester	2	Kreditpunkte	5	Sprache	deutsch	
Titel			Curriculare Verankerung	Fachsemester	CP	SWS
Klausur + Projektarbeit "Einführung in die Betriebswirtschaftslehre" [BSGRM-115.a/11]			Semesterfixierte Pflichtleistung	2	5	0
Vorlesung "Einführung in die Betriebswirtschaftslehre" [BSGRM-115.b/11]			Semesterfixierte Pflichtleistung	2	0	2
Übung "Einführung in die Betriebswirtschaftslehre" [BSGRM-115.c/11]			Semesterfixierte Pflichtleistung	2	0	2
Voraussetzungen			Benotung/Dauer			
Teilnahme und Bestehen des semesterbegleitenden Modulbausteins Projektarbeit (Planspiel), um an der Modulprüfung teilzunehmen.			Die Modulnote ergibt sich aus der Bewertung der Klausur.			

Modul: Einführung in die Geochemie [BSGRM-116/11]

MODUL TITEL: Einführung in die Geochemie						
Fachsemester	2	Kreditpunkte	6	Sprache	deutsch	
Titel			Curriculare Verankerung	Fachsemester	CP	SWS
Klausur "Anorganische und organische Geochemie" [BSGRM-116.a/11]			Semesterfixierte Pflichtleistung	3	6	0
Vorlesung/Übung "Einführung in die anorganische Geochemie" [BSGRM-116.c/11]			Semesterfixierte Pflichtleistung	2	0	2
Vorlesung/Übung "Einführung in die organische Geochemie" [BSGRM-116.e/11]			Semesterfixierte Pflichtleistung	3	0	2
Voraussetzungen			Benotung/Dauer			
Klausur "Einführung in die Chemie"			Die Modulnote ergibt sich aus der Bewertung der Klausur.			

Modul: Grundlagen des Rohstoff- und Umweltmanagements [BSGRM-117/11]

MODUL TITEL: Grundlagen des Rohstoff- und Umweltmanagements					
Fachsemester	3	Kreditpunkte	6	Sprache	deutsch
Titel	Curriculare Verankerung		Fachsemester	CP	SWS
Klausur "Rohstoffe und Recycling I" [BSGRM-117.b/11]	Semesterfixierte Pflichtleistung		3	3	0
Klausur "Umweltmanagement" [BSGRM-117.c/11]	Semesterfixierte Pflichtleistung		3	3	0
Vorlesung "Rohstoffe und Recycling I" [BSGRM-117.e/11]	Semesterfixierte Pflichtleistung		3	0	2
Vorlesung/Übung "Umweltmanagement" [BSGRM-117.f/11]	Semesterfixierte Pflichtleistung		3	0	2
Voraussetzungen			Benotung/Dauer		
Keine.			Die Modulnote ergibt sich aus allen Teilprüfungen des Moduls, die mit ihren jeweiligen Credit Points (CP) gewichtet werden.		

Modul: Einführung in die Mikroökonomie [BSGRM-118/11]

MODUL TITEL: Einführung in die Mikroökonomie					
Fachsemester	3	Kreditpunkte	6	Sprache	deutsch
Titel	Curriculare Verankerung		Fachsemester	CP	SWS
Klausur "Mikroökonomie" [BSGRM-118.b/11]	Semesterfixierte Pflichtleistung		3	6	0
Vorlesung "Mikroökonomie" [BSGRM-118.e/11]	Semesterfixierte Pflichtleistung		3	0	2
Übung "Mikroökonomie" [BSGRM-118.f/11]	Semesterfixierte Pflichtleistung		3	0	2
Voraussetzungen			Benotung/Dauer		
Keine.			Die Modulnote ergibt sich aus der Bewertung der Klausur.		

Modul: Geodynamik [BSGRM-119/11]

MODUL TITEL: Geodynamik						
Fachsemester	3	Kreditpunkte	5	Sprache	deutsch/englisch	
Titel			Curriculare Verankerung	Fachsemester	CP	SWS
Klausur "Einführung in die Sedimentologie/Endogene Dynamik I" [BSGRM-119.a/11]			Semesterfixierte Pflichtleistung	3	5	0
Vorlesung/Übung "Endogene Dynamik" [BSGRM-119.e/11]			Semesterfixierte Pflichtleistung	3	0	2
Vorlesung "Einführung in die Sedimentologie (Exogene Dynamik I)" [BSGRM-119.f/11]			Semesterfixierte Pflichtleistung	3	0	2
Voraussetzungen			Benotung/Dauer			
Modul 'Geologische Grundlagen', Modul 'Physikalische Grundlagen', Modul 'Mathematische Grundlagen'			Die Modulnote ergibt sich aus der Bewertung der Klausur.			

Modul: Grundlagen der Geoingenieurwissenschaften [BSGRM-120/11]

MODUL TITEL: Grundlagen der Geoingenieurwissenschaften						
Fachsemester	3	Kreditpunkte	6	Sprache	deutsch	
Titel			Curriculare Verankerung	Fachsemester	CP	SWS
Klausur "Ingenieurgeologie und Hydrogeologie I" [BSGRM-120.a/11]			Semesterfixierte Pflichtleistung	3	3	0
Klausur "Ingenieurgeologie und Hydrogeologie II" [BSGRM-120.b/11]			Semesterfixierte Pflichtleistung	4	3	0
Vorlesung/Übung "Ingenieurgeologie und Hydrogeologie I" [BSGRM-120.c/11]			Semesterfixierte Pflichtleistung	3	0	2
Vorlesung/Übung "Ingenieurgeologie und Hydrogeologie II" [BSGRM-120.d/11]			Semesterfixierte Pflichtleistung	4	0	2
Voraussetzungen			Benotung/Dauer			
Modul 'Geologische Grundlagen', Modul 'Physikalische Grundlagen'			Die Modulnote ergibt sich aus allen Teilprüfungen des Moduls, die mit ihren jeweiligen Credit Points (CP) gewichtet werden.			

Modul: Statistik und Geoinformationssysteme [BSGRM-121/11]

MODUL TITEL: Statistik und Geoinformationssysteme					
Fachsemester	3	Kreditpunkte	6	Sprache	deutsch/englisch
Titel	Curriculare Verankerung		Fachsemester	CP	SWS
Projektarbeit "Einführung in die Geoinformationssysteme für GRM" [BSGRM-121.a/11]	Semesterfixierte Pflichtleistung		3	3	0
Klausur "Statistik und Programmieren/Modellieren" [BSGRM-121.b/11]	Semesterfixierte Pflichtleistung		4	3	0
Übung "Einführung in die Geoinformationssysteme für GRM" [BSGRM-121.f/11]	Semesterfixierte Pflichtleistung		3	0	2
Vorlesung/Übung "Statistik und Programmieren/Modellieren" [BSGRM-121.g/11]	Semesterfixierte Pflichtleistung		4	0	2
Voraussetzungen			Benotung/Dauer		
Modul 'Mathematische Grundlagen', Modul 'Geologische Grundlagen', Modul 'Einführung in die Mineralogie und Petrographie' Einführung in die Geoinformationssysteme für GRM: Es herrscht ANWESENHEITSPFLICHT: Die inkl. durch Attest entschuldigte, zulässige Fehlzeit sowie die Zulässigkeit und Form etwaiger Ersatzleistungen legt die jeweilige Dozentin bzw. der jeweilige Dozent zu Veranstaltungsbeginn fest und gibt diese im CMS bekannt.			Die Modulnote ergibt sich aus allen Teilprüfungen des Moduls, die mit ihren jeweiligen Credit Points (CP) gewichtet werden.		

Modul: Kommunikation [BSGRM-122/11]

MODUL TITEL: Kommunikation					
Fachsemester	4	Kreditpunkte	4	Sprache	deutsch
Titel	Curriculare Verankerung		Fachsemester	CP	SWS
Mündliche Präsentation "Präsentationstechniken" [BSGRM-122.b/11]	Semesterfixierte Pflichtleistung		4	2	0
Seminar "Präsentationstechniken" [BSGRM-122.d/11]	Semesterfixierte Pflichtleistung		4	0	2
Projektarbeit "Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten" [BSGRM-122.e/11]	Semesterfixierte Pflichtleistung		4	2	0
Übung "Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten" [BSGRM-122.f/11]	Semesterfixierte Pflichtleistung		4	0	1
Voraussetzungen			Benotung/Dauer		
Es herrscht ANWESENHEITSPFLICHT in der Übung Präsentationstechniken: Die inkl. durch Attest entschuldigte, zulässige Fehlzeit sowie die Zulässigkeit und Form etwaiger Ersatzleistungen legt die jeweilige Dozentin bzw. der jeweilige Dozent zu Veranstaltungsbeginn fest und gibt diese im CMS bekannt.			Die Modulnote ergibt sich aus allen Teilprüfungen des Moduls, die mit ihren jeweiligen Credit Points (CP) gewichtet werden.		

Modul: Umgang mit geologischen Karten und Satellitendaten [BSGRM-123/11]

MODUL TITEL: Umgang mit geologischen Karten und Satellitendaten					
Fachsemester	4	Kreditpunkte	6	Sprache	deutsch/englisch
Titel	Curriculare Verankerung		Fachsemester	CP	SWS
Klausur "Geologischer Kartenkurs" [BSGRM-123.a/11]	Semesterfixierte Pflichtleistung		4	3	0
Klausur "Introduction to Remote Sensing Methods" (ab SS 2016) [BSGRM-123.e/11]	Semesterfixierte Pflichtleistung		4	3	0
Übung "Geologischer Kartenkurs" [BSGRM-123.c/11]	Semesterfixierte Pflichtleistung		4	0	2
Vorlesung/Übung "Introduction to Remote Sensing Methods" (ab SS 2016) [BSGRM-123.f/11]	Semesterfixierte Pflichtleistung		4	0	2
Voraussetzungen			Benotung/Dauer		
Modul 'Geologische Grundlagen', Modul 'Geodynamik			Die Modulnote ergibt sich aus allen Teiprüfungen des Moduls, die mit ihren jeweiligen Credit Points (CP) gewichtet werden.		

Modul: Geochemische Analytik [BSGRM-124/11]

MODUL TITEL: Geochemische Analytik					
Fachsemester	4	Kreditpunkte	6	Sprache	deutsch
Titel	Curriculare Verankerung		Fachsemester	CP	SWS
Hausarbeit "Geochemische Analytik" [BSGRM-124.a/11]	Semesterfixierte Pflichtleistung		4	6	0
Vorlesung "Geochemische Analytik" [BSGRM-124.d/11]	Semesterfixierte Pflichtleistung		4	0	2
Praktikum "Geochemische Analytik" [BSGRM-124.e/11]	Semesterfixierte Pflichtleistung		4	0	2
Voraussetzungen			Benotung/Dauer		
Modul: 'Chemische Grundlagen', Modul: 'Einführung in die Geochemie' Es herrscht ANWESENHEITSPFLICHT im Praktikum "Geochemische Analytik": Die inkl. durch Attest entschuldigte, zulässige Fehlzeit sowie die Zulässigkeit und Form etwaiger Ersatzleistungen legt die jeweilige Dozentin bzw. der jeweilige Dozent zu Veranstaltungsbeginn fest und gibt diese im CMS bekannt.			Die Modulnote ergibt sich aus der Bewertung der Hausarbeit.		

Modul: Rechtswissenschaftliche Grundlagen [BSGRM-125/11]

MODUL TITEL: Rechtswissenschaftliche Grundlagen					
Fachsemester	4	Kreditpunkte	6	Sprache	deutsch
Titel		Curriculare Verankerung	Fachsemester	CP	SWS
Klausur Rechtswissenschaftliche Grundlagen [BSGRM-125.a/11]		Semesterfixierte Pflichtleistung	5	6	0
Vorlesung "Öffentliches Recht und Europarecht" [BSGRM-125.b/11]		Semesterfixierte Pflichtleistung	4	0	2
Vorlesung "Genehmigungs- und Umweltrecht I" [BSGRM-125.c/11]		Semesterfixierte Pflichtleistung	5	0	2
Übung "Genehmigungs- und Umweltrecht I" [BSGRM-125.d/11]		Semesterfixierte Pflichtleistung	5	0	2
Voraussetzungen		Benotung/Dauer			
Keine.		Die Modulnote ergibt sich aus der Bewertung der Klausur.			

Modul: Geländeausbildung [BSGRM-126/11]

MODUL TITEL: Geländeausbildung					
Fachsemester	1	Kreditpunkte	7	Sprache	deutsch/englisch
Titel		Curriculare Verankerung	Fachsemester	CP	SWS
Alternative Prüfungsform (KL, HA, MP, ML, PR, R oder KQ) zu den Geländeseminaren (mind. 8 Tage) [BSGRM-126.a/11]		Semestervariable Pflichtleistung	2	4	0
Projektarbeit "Kartierkurs (mind. 5 Tage)" [BSGRM-126.b/11]		Semesterfixierte Pflichtleistung	4	3	0
Geländeseminar "Kartierkurs" (mind. 5 Tage) [BSGRM-126.c/11]		Semesterfixierte Pflichtleistung	4	0	3
Teilnahme an Geländeseminaren im Umfang von insgesamt mind. 8 Tagen [BSGRM-126.d/11]		Semestervariable Pflichtleistung	2	0	5
Voraussetzungen		Benotung/Dauer			
<p>Eine Abmeldung ohne Nennung von Gründen ist aufgrund des hohen Koordinationsaufwandes von Geländeseminaren und Kartierkursen bis sieben Tage nach der Benachrichtigung über die Zuteilung möglich. Ein Nicht-Erscheinen zum Geländeseminar oder Kartierkurs hat eine 5,0 für die zugeordnete Prüfungsleistung zur Folge.</p> <p>a) Kartierkurs im Umfang von mind. 5 Tagen Naturwissenschaftliche Grundkenntnisse, geologische und geomorphologische Kenntnis entsprechend des 4. Fachsemesters. Es besteht ANWESENHEITSPFLICHT. Die inkl. durch Attest entschuldigte, zulässige Fehlzeit sowie die Zulässigkeit und Form etwaiger Ersatzleistungen legt die jeweilige Dozentin bzw. der jeweilige Dozent zu Veranstaltungsbeginn fest und gibt diese im CMS bekannt.</p> <p>b) Geländeseminare im Umfang von insgesamt mind. 8 Tagen Für thematisch gebundene Geländeseminare siehe Voraussetzungen in der jeweiligen Ausschreibung. Es besteht ANWESENHEITSPFLICHT. Die inkl. durch Attest entschuldigte, zulässige Fehlzeit sowie die Zulässigkeit und Form etwaiger Ersatzleistungen legt die jeweilige Dozentin bzw. der jeweilige Dozent zu Veranstaltungsbeginn fest und gibt diese im CMS bekannt.</p>		Die Modulnote ergibt sich aus allen Teilprüfungen des Moduls, die mit ihren jeweiligen Credit Points (CP) gewichtet werden.			

Modul: Geowissenschaftliche Berufsfelder [BSGRM-127/11]

MODUL TITEL: Geowissenschaftliche Berufsfelder							
Fachsemester	4	Kreditpunkte	5	Sprache	deutsch/englisch		
Titel				Curriculare Verankerung	Fachsemester	CP	SWS
Hausarbeit "Berufspraktikum" [BSGRM-127.a/11]				Semestervariable Pflichtleistung	4	5	0
Voraussetzungen				Benotung/Dauer			
<p>Berufspraktikum im Umfang von mind. 4 Wochen Die Tätigkeit muss in einem sinnvollen Zusammenhang zum Bachelor-Studium Georesourcenmanagement und kann sowohl im In- als auch im Ausland absolviert werden. Eine Aufteilung der Praktikumsdauer ist nicht möglich. Es besteht ANWESENHEITSPFLICHT.</p> <p>Näheres wird in den Richtlinien für die berufspraktische Tätigkeit (Anlage 3 der fachspezifischen Prüfungsordnung) geregelt.</p>				Eine Benotung für das Berufspraktikum ist nicht vorgesehen. Nach Absolvieren des Praktikums wird das Praktikum ohne Note als "bestanden" bewertet.			

Modul: Bachelorarbeit [BSGRM-128/11]

MODUL TITEL: Bachelorarbeit							
Fachsemester	6	Kreditpunkte	12	Sprache	deutsch/englisch		
Titel				Curriculare Verankerung	Fachsemester	CP	SWS
Bachelorarbeit [BSGRM-128.a/11]				Semestervariable Pflichtleistung	5	12	0
Voraussetzungen				Benotung/Dauer			
<p>Das Thema der Bachelorarbeit kann erst ausgegeben werden, wenn 120 CP erreicht sowie die mathematisch-naturwissenschaftlichen Pflichtmodule abgeschlossen sind. Näheres ist in §§ 17 und 18 der ÜPO und §§ 14-16 der FPO geregelt.</p>				Die Modulnote ergibt sich aus der Bewertung der Bachelorarbeit.			

Modul: Wasser (Forschungsmodul) (ab WS 2015/16) [BSGRM-5111/11]

MODUL TITEL: Wasser (Forschungsmodul) (ab WS 2015/16)					
Fachsemester	5	Kreditpunkte	10	Sprache	Deutsch
Titel	Curriculare Verankerung		Fachsemester	CP	SWS
1. Teilklausur "Wasserwirtschaft und Hydrologie I" [BSGRM-5111.a/11]	Semesterfixierte Wahlpflichtleistung		5	1.25	0
2. Teilklausur "Wasserwirtschaft und Hydrologie I" [BSGRM-5111.b/11]	Semesterfixierte Wahlpflichtleistung		5	1.25	0
Klausur "Grundwasserhydraulik" [BSGRM-5111.c/11]	Semesterfixierte Wahlpflichtleistung		5	3	0
Klausur und Hausarbeit "Wasserwirtschaftliche Modellierung" [BSGRM-5111.d/11]	Semesterfixierte Wahlpflichtleistung		5	2.5	0
Projektarbeit und mündliche Präsentation "GIS in der Hydrogeologie" [BSGRM-5111.e/11]	Semesterfixierte Wahlpflichtleistung		6	2	0
Vorlesung "Wasserwirtschaft und Hydrologie I" [BSGRM-5111.f/11]	Semesterfixierte Wahlpflichtleistung		5	0	2
Vorlesung "Grundwasserhydraulik" [BSGRM-5111.g/11]	Semesterfixierte Wahlpflichtleistung		5	0	2
Vorlesung/Übung "Wasserwirtschaftliche Modellierung" [BSGRM-5111.h/11]	Semesterfixierte Wahlpflichtleistung		5	0	2
Übung "GIS in der Hydrogeologie" [BSGRM-5111.i/11]	Semesterfixierte Wahlpflichtleistung		6	0	2
Voraussetzungen	Benotung/Dauer				
Modul 'Grundlagen der Geoingenieurwissenschaften', Modul 'Statistik und Geoinformationssysteme' Es herrscht ANWESENHEITSPFLICHT in "GIS in der Hydrogeologie": Die inkl. durch Attest entschuldigte, zulässige Fehlzeit sowie die Zulässigkeit und Form etwaiger Ersatzleistungen legt die jeweilige Dozentin bzw. der jeweilige Dozent zu Veranstaltungsbeginn fest und gibt diese im CMS bekannt.	Die Modulnote ergibt sich aus allen Teilprüfungen des Moduls, die mit ihren jeweiligen Credit Points (CP) gewichtet werden.				

Modul: Geothermie und Geophysik [BSGRM-512/11]

MODUL TITEL: Geothermie und Geophysik					
Fachsemester	5	Kreditpunkte	10	Sprache	deutsch
Titel	Curriculare Verankerung		Fachsemester	CP	SWS
Klausur "Einführung in die Geophysik" [BSGRM-512.a/11]	Semesterfixierte Wahlpflichtleistung		5	4	0
Klausur "Angewandte Geothermik" [BSGRM-512.c/11]	Semesterfixierte Wahlpflichtleistung		6	6	0
Übung "Angewandte Geothermie" [BSGRM-512.d/11]	Semesterfixierte Wahlpflichtleistung		6	0	2
Vorlesung/Übung "Einführung in die Geophysik" [BSGRM-512.e/11]	Semesterfixierte Wahlpflichtleistung		5	0	4
Vorlesung "Angewandte Geothermik" [BSGRM-512.g/11]	Semesterfixierte Wahlpflichtleistung		6	0	2
Voraussetzungen	Benotung/Dauer				
Modul 'Mathematische Grundlagen', Modul 'Physikalische Grundlagen'	Die Modulnote ergibt sich aus allen Teilprüfungen des Moduls, die mit ihren jeweiligen Credit Points (CP) gewichtet werden.				

Modul: Einführung in die Bodenkunde [BSGRM-513/11]

MODUL TITEL: Einführung in die Bodenkunde					
Fachsemester	5	Kreditpunkte	10	Sprache	deutsch
Titel	Curriculare Verankerung		Fachsemester	CP	SWS
Klausur "Quartäre Dynamik" [BSGRM-513.a/11]	Semesterfixierte Wahlpflichtleistung		5	3	0
Hausarbeit "Prozesse in Böden" [BSGRM-513.b/11]	Semesterfixierte Wahlpflichtleistung		5	4	0
Klausur "Bodenerosion" [BSGRM-513.c/11]	Semesterfixierte Wahlpflichtleistung		6	3	0
Vorlesung/Übung "Landschaftsgenese und quartäre Dynamik" [BSGRM-513.e/11]	Semesterfixierte Wahlpflichtleistung		5	0	2
Vorlesung/Übung "Prozesse in Böden" [BSGRM-513.f/11]	Semesterfixierte Wahlpflichtleistung		5	0	2
Vorlesung/Übung "Bodenerosion" [BSGRM-513.g/11]	Semesterfixierte Wahlpflichtleistung		6	0	2
Voraussetzungen			Benotung/Dauer		
Modul 'Chemische Grundlagen', Modul 'Bodengeographie und Klimatologie', Modul 'Einführung in die Geochemie'			Die Modulnote ergibt sich aus allen Teilprüfungen des Moduls, die mit ihren jeweiligen Credit Points (CP) gewichtet werden.		

Modul: Mineralische Lagerstätten [BSGRM-514/11]

MODUL TITEL: Mineralische Lagerstätten					
Fachsemester	5	Kreditpunkte	10	Sprache	deutsch
Titel	Curriculare Verankerung		Fachsemester	CP	SWS
Klausur "Mineralische Lagerstätten I/II" [BSGRM-514.a/11]	Semesterfixierte Wahlpflichtleistung		5	6	0
Hausarbeit "Mineralische Lagerstätten III" [BSGRM-514.b/11]	Semesterfixierte Wahlpflichtleistung		6	4	0
Vorlesung/Übung "Mineralische Lagerstätten I: Metallische Rohstoffe" [BSGRM-514.e/11]	Semesterfixierte Wahlpflichtleistung		5	0	2
Vorlesung/Übung "Mineralische Lagerstätten II: Nicht-metallische Rohstoffe" [BSGRM-514.f/11]	Semesterfixierte Wahlpflichtleistung		5	0	1
Übung "Mineralische Lagerstätten III - Erzmikroskopie" [BSGRM-514.i/11]	Semesterfixierte Wahlpflichtleistung		6	0	1
Übung "Mineralische Lagerstätten III - Kohlemikroskopie" [BSGRM-514.j/11]	Semesterfixierte Wahlpflichtleistung		6	0	1
Voraussetzungen			Benotung/Dauer		
Modul 'Geologische Grundlagen', Modul 'Einführung in die Mineralogie und Petrographie', Modul 'Geodynamik' Es herrscht ANWESENHEITSPFLICHT für "Mineralische Lagerstätten III: Erz- und Kohlemikroskopie": Die inkl. durch Attest entschuldigte, zulässige Fehlzeit sowie die Zulässigkeit und Form etwaiger Ersatzleistungen legt die jeweilige Dozentin bzw. der jeweilige Dozent zu Veranstaltungsbeginn fest und gibt diese im CMS bekannt.			Die Modulnote ergibt sich aus allen Teilprüfungen des Moduls, die mit ihren jeweiligen Credit Points (CP) gewichtet werden.		

Modul: Georisiken (Forschungsmodul) [BSGRM-515/11]

MODUL TITEL: Georisiken (Forschungsmodul)					
Fachsemester	5	Kreditpunkte	10	Sprache	deutsch
Titel	Curriculare Verankerung		Fachsemester	CP	SWS
Klausur "Einführung in die Georisiken" [BSGRM-515.a/11]	Semesterfixierte Wahlpflichtleistung		5	3	0
Projektarbeit "Geologische Feldmethoden" [BSGRM-515.c/11]	Semesterfixierte Wahlpflichtleistung		6	4	0
Klausur "Altlastenerkundung und -sanierung" [BSGRM-515.d/11]	Semesterfixierte Wahlpflichtleistung		6	3	0
Vorlesung "Einführung in die Georisiken" [BSGRM-515.e/11]	Semesterfixierte Wahlpflichtleistung		5	0	2
Geländeseminar "Geologische Feldmethoden" [BSGRM-515.g/11]	Semesterfixierte Wahlpflichtleistung		6	0	2
VL "Altlastenerkundung und -sanierung" [BSGRM-515.h/11]	Semesterfixierte Wahlpflichtleistung		6	0	2
Voraussetzungen			Benotung/Dauer		
Modul 'Geologische Grundlagen', Modul 'Geodynamik', Kartierkurs. Es herrscht ANWESENHEITSPFLICHT für "Geologische Feldmethoden": Die inkl. durch Attest entschuldigte, zulässige Fehlzeit sowie die Zulässigkeit und Form etwaiger Ersatzleistungen legt die jeweilige Dozentin bzw. der jeweilige Dozent zu Veranstaltungsbeginn fest und gibt diese im CMS bekannt.			Die Modulnote ergibt sich aus allen Teilprüfungen des Moduls, die mit ihren jeweiligen Credit Points (CP) gewichtet werden.		

Modul: Erdöl und Umweltgeochemie [BSGRM-516/11]

MODUL TITEL: Erdöl und Umweltgeochemie					
Fachsemester	5	Kreditpunkte	10	Sprache	deutsch
Titel	Curriculare Verankerung		Fachsemester	CP	SWS
Klausur und mündliche Präsentation "Erdöl- und Erdgasgeologie I/II" [BSGRM-516.a/11]	Semesterfixierte Wahlpflichtleistung		6	7	0
Klausur "Organische Umweltgeochemie" [BSGRM-516.b/11]	Semesterfixierte Wahlpflichtleistung		6	3	0
Vorlesung/Übung "Erdöl- und Erdgasgeologie I" [BSGRM-516.c/11]	Semesterfixierte Wahlpflichtleistung		5	0	2
Vorlesung/Übung "Erdöl- und Erdgasgeologie II" [BSGRM-516.d/11]	Semesterfixierte Wahlpflichtleistung		6	0	2
Vorlesung/Übung "Organische Umweltgeochemie" [BSGRM-516.f/11]	Semesterfixierte Wahlpflichtleistung		6	0	2
Voraussetzungen			Benotung/Dauer		
a) Erdöl- und Erdgasgeologie I/II Keine b) Organische Umweltgeochemie Modul 'Chemische Grundlagen', Modul 'Einführung in die Geochemie', Modul 'Geochemische Analytik'			Die Modulnote ergibt sich aus allen Teilprüfungen des Moduls, die mit ihren jeweiligen Credit Points (CP) gewichtet werden.		

Modul: Mobilitätsmodul im Falle eines Auslandssemesters [BSGRM-517/11]

MODUL TITEL: Mobilitätsmodul im Falle eines Auslandssemesters					
Fachsemester	5	Kreditpunkte	10	Sprache	Die Sprache richtet sich nach den Bestimmungen der Gasthochschule
Titel			Curriculare Verankerung	Fachsemester	CP SWS
Es sind keine Prüfungsleistungen eingetragen worden!					
Voraussetzungen			Benotung/Dauer		
Die Voraussetzungen richten sich nach den gewählten Lehrveranstaltungen und Prüfungsleistungen der Gasthochschule.			.		

Anlage 2: Studienverlaufsplan

Georessourcenmanagement (B.Sc.)

Studienverlaufsplan PO 11 - Zweite Änderungsordnung (ab WS 2015/16)

Naturwissenschaftliche Pflichtmodule (im Umfang von insgesamt 29 CP)

Semester	Name der Veranstaltung	Typ	SWS	CP	Selbststudium	Sprache	AP	Prüfung
Mathematische Grundlagen		NaWi-P1						
1	Lineare Algebra I	VL/Ü	3	4	75 h	D	-	KL
2	Differential- und Integralrechnung II	VL/Ü	3	4	75 h	D	-	KL
Chemische Grundlagen		NaWi-P2						
1	Einführung in die Chemie	VL/Ü	6	6	90 h	D	-	KL
2	Praktikum zur Einführung in die Chemie	P/S	5	6	105 h	D	+	HA
Physikalische Grundlagen		NaWi-P3						
1	Physik für Naturwissenschaftler I	VL	4	4,5	60 h	D	-	KL
2	Physik für Naturwissenschaftler II	VL	4	4,5	60 h	D	-	

Fachliche Grundlagen (Pflichtmodule inkl. Bachelorarbeit und Berufspraktikum im Umfang von insgesamt 111 CP)

Semester	Name der Veranstaltung	Typ	SWS	CP	Selbststudium	Sprache	AP	Prüfung
Einführung in die Mineralogie und Petrographie		GRM-P1						
1	Mineralogie und Petrographie	VL	2	2	30 h	D	-	KL
1	Mineralogie und Petrographie	Ü	2	3	60 h	D	-	
Geologische Grundlagen		GRM-P2						
1	Allgemeine Geologie	VL	2	2	30 h	D	-	KL
1	Erdgeschichte	VL	2	2	30 h	D	-	
1	Gesteinskunde	VL/Ü	3	3	45 h	D	-	KL
Bodengeographie und Klimatologie		GRM-P3						
1	Klimatologie	VL	2	3	60 h	D	-	KL
2	Boden- und Biogeographie	VL	2	3	60 h	D	-	KL
Grundlagen der Wirtschaftsgeographie und Rohstoffwirtschaft		GRM-P4						
1	Wirtschaftsgeographie - Industriegeographie	VL	2	3	60 h	D	-	KL
2	Primäre Rohstoffwirtschaft und Ressourcen	VL/Ü	2	4	90 h	D	-	KL
Betriebswirtschaftliche Grundlagen		GRM-P5						
2	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	VL	2	2,5	45 h	D	-	KL+PR
2	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Ü	2	2,5	45 h	D	-	
Einführung in die Geochemie		GRM-P6						
2	Einführung in die anorganische Geochemie	VL/Ü	2	3	60 h	D	-	KL
3	Einführung in die organische Geochemie	VL/Ü	2	3	60 h	D	-	
Grundlagen des Rohstoff- und Umweltmanagements		GRM-P7						
3	Rohstoffe und Recycling I	VL	2	3	60 h	D	-	KL
3	Grundlagen des Umweltmanagement	VL/Ü	2	3	60 h	D	-	KL
Einführung in die Mikroökonomie		GRM-P8						
3	Mikroökonomie	VL/Ü	4	6	120 h	D	-	KL
Geodynamik		GRM-P9						
3	Einführung in die Sedimentologie (Exogene Dynamik I)	VL	2	2	30 h	D	-	KL
3	Endogene Dynamik I	VL/Ü	2	3	60 h	D/E	-	
Grundlagen der Geoingenieurwissenschaften		GRM-P10						
3	Ingenieur- und Hydrogeologie I	VL/Ü	2	3	60 h	D	-	KL
4	Ingenieur- und Hydrogeologie II	VL/Ü	2	3	60 h	D	-	KL
Statistik und Geoinformationssysteme		GRM-P11						
3	Einführung in die Geoinformationssysteme für GRM	Ü	2	3	60 h	D	+	PR
4	Statistik und Programmieren/Modellieren	VL/Ü	2	3	60 h	D/E	-	KL

Fachliche Grundlagen (Pflichtmodule) - Fortsetzung

Semester	Name der Veranstaltung	Typ	SWS	CP	Selbststudium	Sprache	AP	Prüfung
Kommunikation		GRM-P12						
4	Präsentationstechniken	S	2	2	30 h	D	+	MP
4	Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten	Ü	1	2	45 h	D	-	PR
Umgang mit geologischen Karten und Satellitendaten		GRM-P13						
4	Geologischer Kartenkurs	Ü	2	3	60 h	D	-	KL
4	Introduction to Remote Sensing Methods	VL/Ü	2	3	60 h	D/E	-	KL
Geochemische Analytik		GRM-P14						
4	Geochemische Analytik	VL	2	3	60 h	D	-	HA
4	Praktikum Geochemische Analytik	P	2	3	60 h	D	+	
Rechtswissenschaftliche Grundlagen		GRM-P15						
4	Öffentliches Recht und Europarecht	VL	2	2	30 h	D	-	KL
5	Genehmigungs- und Umweltrecht I	VL/Ü	4	4	60 h	D	-	
Geländeausbildung		GRM-P16						
4	Kartierkurs (mind. 5 Tage)	GEL	3	3	45 h	D	+	PR
1-6	Geländeseminare (mind. 8 Tage)	GEL	5	4	45 h	D/E	+	ALT
Geowissenschaftliche Berufsfelder		GRM-P17						
4-6	Berufspraktikum (Dauer: Mind. 4 Wochen bzw. 20 Arbeitstage)	PRA	-	5	150 h	D/E	+	HA
Bachelorarbeit		GRM-P18						
5-6	Bachelorarbeit (Bearbeitungszeit: 3 Monate)	BSc	-	12	360 h	D/E	-	BSc

Fachliche Vertiefung (Wahlpflicht: 4 aus 7 Module im Umfang von 40 CP)

Semester	Name der Veranstaltung	Typ	SWS	CP	Selbststudium	Sprache	AP	Prüfung
Wasser (Forschungsmodul)		GRM-W1						
5	Wasserwirtschaft und Hydrologie I	VL	2	2,5	45 h	D	-	KL
5	Grundwasserhydraulik	VL	2	3	60 h	D	-	KL
5	Wasserwirtschaftliche Modellierung	VL/Ü	2	2,5	45 h	D	-	HA+KL
6	GIS in der Hydrogeologie	Ü	2	2	30 h	D	+	PR+MP
Geothermie und Geophysik		GRM-W2						
5	Einführung in die Geophysik	VL/Ü	4	4	60 h	D	-	KL
6	Angewandte Geothermik	VL/Ü	4	6	120 h	D	-	KL
Einführung in die Bodenkunde		GRM-W3						
5	Landschaftsgenese und Quartäre Dynamik	VL/Ü	2	3	60 h	D	-	KL
5	Prozesse in Böden	VL/Ü	2	4	90 h	D	-	HA
6	Bodenerosion	VL/Ü	2	3	60 h	D	-	KL
Mineralische Lagerstätten		GRM-W4						
5	Mineralische Lagerstätten I: Metallische Rohstoffe	VL/Ü	2	3	60 h	D	-	KL
5	Mineralische Lagerstätten II: Nicht-metallische Rohstoffe	VL/Ü	1	3	75 h	D	-	
6	Mineralische Lagerstätten III: Erz- und Kohlemikroskopie	Ü	2	4	90 h	D	+	HA
Georisiken (Forschungsmodul)		GRM-W5						
5	Einführung in die Georisiken	VL	2	3	60 h	D	-	KL
6	Geologische Feldmethoden	GEL	2	4	90 h	D	+	PR
6	Altlastenerkundung und -sanierung	VL	2	3	60 h	D	-	KL
Erdöl und Umweltgeochemie		GRM-W6						
5	Erdöl- und Erdgasgeologie I	VL/Ü	2	3	60 h	D	-	KL+MP
6	Erdöl- und Erdgasgeologie II	VL/Ü	2	4	90 h	D	-	
6	Organische Umweltgeochemie	VL/Ü	2	3	60 h	D	-	KL
Mobilitätsmodul: Auslandssemester an der ... in ...		GRM-W7						
5 oder 6	Im Falle eines Auslandssemesters können auf vorherigen Antrag an den Prüfungsausschuss (Learning Agreement) bis zu 10 CP für dieses Mobilitätsmodul anerkannt werden. Die an der Gasthochschule gewählten Lehrveranstaltungen und Prüfungsleistungen müssen hierfür in einem Zusammenhang zu den Qualifikationszielen des Bachelorstudiengangs "Geosourcenmanagement" stehen. Das Mobilitätsmodul kann ein Wahlmodul des Bereiches "Fachliche Vertiefung" ersetzen.	Veranstaltungstyp, Prüfungsform, Sprache, SWS, Anwesenheitspflichten und CP richten sich nach den Bestimmungen der jeweiligen Gasthochschule. Es können maximal 10 CP für dieses Mobilitätsmodul anerkannt werden.						

Prüfungsformen

KL	Klausur nach § 7 Abs. 3-5 ÜPO bzw. § 8 Abs. 3 FPO
ML	Mündliche Prüfung nach § 7 Abs. 6 ÜPO bzw. § 8 Abs. 4 FPO
PR	Projektarbeit nach § 7 Abs. 9 ÜPO bzw. § 8 Abs. 6 FPO
MP	Mündliche Präsentation nach § 8 Abs. 2 FPO
HA	Hausarbeit nach nach § 7 Abs. 8 ÜPO bzw. § 8 Abs. 5 FPO
R	Referat nach § 7 Abs. 11 ÜPO bzw. § 8 Abs. 8 FPO
KQ	Kolloquium nach § 7 Abs. 12 ÜPO bzw. § 8 Abs. 7 FPO
ALT	Alternative Prüfungsform nach § 7 Abs. 2 ÜPO
BSc	Bachelorarbeit nach §§ 17-18 ÜPO bzw. §§ 14-16 FPO

Sprache

D	Deutsch
E	Englisch
D/E	Lehrveranstaltung wird auf Deutsch oder Englisch gemäß Ankündigung zu Vorlesungsbeginn gehalten

Legende:

SWS	Semesterwochenstunden
CP	Leistungspunkte (ECTS)
AP	Anwesenheitspflicht (+ = ja / - = nein)
VL	Vorlesung
Ü	Übung
S	Seminar
P	Praktikum
GEL	Geländeseminar/Geländeübung
PS	Projektseminar
PRA	Berufspraktikum

Anlage 3: Richtlinien für die berufspraktische Tätigkeit

§ 1 Berufspraktische Tätigkeit

- (1) Als Bestandteil der Bachelorprüfung ist bis zum Ende des Bachelorstudiums eine berufspraktische Tätigkeit außerhalb der Hochschule von mindestens 4 Wochen (entspricht 20 Arbeitstagen in Vollzeit) nachzuweisen. Eine Splittung der Praktikumsdauer ist nicht möglich.
- (2) Ziel der berufspraktischen Tätigkeit ist es, dass der Studierende einen Einblick in Tätigkeiten aus dem Berufsfeld einer Georessourcenmanagerin bzw. eines Georessourcenmanagers außerhalb der Hochschule erhält.
- (3) Die Tätigkeit muss in einem sinnvollen Zusammenhang zum Qualifikationsprofil des Bachelor-Studiums Georessourcenmanagement stehen und kann in den folgenden Bereichen sowohl im In- als auch im Ausland absolviert werden:
 - a) Rohstoffgewinnende und verarbeitende Industrie
 - b) Transport und Vertrieb von Rohstoffen
 - c) Umweltmanagement
 - d) Begutachtung von Georisiken und Schadensfällen mit Umweltbezug
 - e) Recht und Betriebswirtschaft im Umwelt- und Risikomanagement
 - f) Versicherungswirtschaft
 - g) Softwarebranche
 - h) Staatliche Ämter und Ministerien, Landesbehörden und kommunale Einrichtungen
 - i) Beratungs- und Planungsbüros
 - j) Entwicklungszusammenarbeit
 - k) Interessensvereinigungen mit Umweltbezug
- (4) Für die berufspraktische Tätigkeit werden 5 CP vergeben. Eine Benotung wird nicht vorgenommen.

§ 2 Anerkennung der berufspraktischen Tätigkeit

- (1) Zur Anerkennung der berufspraktischen Tätigkeit sind spätestens drei Monate nach dem Ableisten des Praktikums ein Tätigkeitsbericht sowie ein Nachweis der Praktikumsstelle bei der/dem betreuenden Hochschullehrer/in einzureichen.
- (2) Der vom Studierenden schriftlich anzufertigende Tätigkeitsbericht soll in der Regel 2-4 Seiten umfassen und neben einer Tätigkeitsbeschreibung ein persönliches Fazit des Studierenden hinsichtlich der beruflichen Orientierung beinhalten.
- (3) Es ist ein Nachweis über die berufspraktische Tätigkeit ausgestellt durch den Praktikumsbetrieb als Anhang zum Tätigkeitsbericht vorzulegen. Dieser soll den Zeitraum des Praktikums sowie eine Einschätzung der Leistung der Praktikantin bzw. des Praktikanten beinhalten.