# Fachprüfungs- und Studienordnung des Bachelorstudiengangs Geologie an der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald

Vom 18. September 2017

Fundstelle: Hochschulöffentlich bekannt gemacht am 20.09.20217

### Änderungen:

- § 7 Abs. 6 neugefasst durch Artikel 10 der Satzung zur Angleichung wesentlicher Regelungen an die Neufassung der Rahmenprüfungsordnung 2021 vom 21. Juli 2021 (hochschulöffentlich bekannt gemacht am 21.07.2021)
- § 5 Abs. 1, Musterstudienplan und Modulkatalog geändert durch Artikel 6 der Satzung zur Änderung und Streichung von Modulen der Rechts- und Staatswissenschaftlichen Fakultät in Studiengängen anderer Fakultäten vom 14.09.2023 (hochschulöffentlich bekannt gemacht am 22.09.2023)

#### Hinweise:

- Die Satzung zur Angleichung wesentlicher Regelungen an die Neufassung der Rahmenprüfungsordnung 2021 vom 21. Juli 2021 tritt am 01. Oktober 2021 in Kraft.
- Die Satzung zur Änderung und Streichung von Modulen der Rechts- und Staatswissenschaftlichen Fakultät in Studiengängen anderer Fakultäten vom 14. September 2023 ist am 1. Oktober 2023 in Kraft getreten.

Aufgrund von § 2 Absatz 1 in Verbindung mit § 38 Absatz 1 und § 39 Absatz 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Mecklenburg-Vorpommern (Landeshochschulgesetz – LHG M-V) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25. Januar 2011 (GVOBI. M-V S. 18), zuletzt geändert durch Artikel 6 des Gesetzes vom 22. Juni 2012 (GVOBI. M-V S. 208, 211), erlässt die Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald folgende Fachprüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Geologie:

#### Inhaltsverzeichnis

- § 1 Geltungsbereich
- § 2 Ziele und Ablauf des Studiums
- § 3 Studienaufnahme
- § 4 Veranstaltungsarten, Lehrangebot
- § 5 Module
- § 6 Modulprüfungen
- § 7 Bachelorarbeit und Verteidigung
- § 8 Bildung der Gesamtnote
- § 9 Akademischer Grad
- § 10 Inkrafttreten/Außerkrafttreten, Übergangsregelung

Anlage A: Musterstudienplan Anlage B: Modulkatalog

### § 1\* Geltungsbereich

Diese Prüfungsordnung regelt den Studieninhalt, Studienaufbau und das Prüfungsverfahren für den Studiengang Bachelor of Science in Geologie an der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald. Im Übrigen gilt für alle weiteren Studienund Prüfungsangelegenheiten die Rahmenprüfungsordnung der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald (RPO) vom 31. Januar 2012 (Mittl. bl.BM M-V 2012 S. 394) in der jeweils geltenden Fassung unmittelbar.

# § 2 Ziele und Ablauf des Studiums

- (1) Das Studium soll die Voraussetzungen dafür schaffen, dass der Absolvent den Anforderungen der künftigen Berufsausübung als Geologe (u.a. in Fragen der Wasserwirtschaft, Bauwesen, Rohstoffökonomie oder Umweltmanagements) unter Anwendung wissenschaftlicher Methoden gerecht wird. Es soll den Studierenden durch Heranführen an wissenschaftliches Denken und Arbeiten in die Lage versetzen, sich verändernden Fragestellungen und Aufgaben in der Praxis erfolgreich zu stellen. Das Studium soll Lern- und Kritikfähigkeit fördern und die Fähigkeit entwickeln, analytische Methoden anzuwenden sowie geowissenschaftliche Probleme zu erkennen und sachgerecht zu lösen. Sowohl Einzelleistungen als auch kooperatives Arbeiten sollen gefördert werden.
- (2) Die Zeit, in der in der Regel das Studium mit dem B.Sc.- Grad abgeschlossen werden kann (Regelstudienzeit), beträgt sechs Semester.
- (3) Für den erfolgreichen Abschluss des Studienganges sind Leistungen im Umfang von 180 Leistungspunkten (LP) nachzuweisen. Die erforderliche Arbeitsbelastung beträgt insgesamt 5400 Stunden, davon 1080 Stunden für Basismodule, 1050 Stunden für Grundlagenmodule, 2370 Stunden für Fachmodule, 480 Stunden für wahlobligatorische Vertiefungsmodule und 420 Stunden für die Bachelorarbeit (inklusive Verteidigung).
- (4) Lehrveranstaltungen können außer in deutscher auch in englischer Sprache abgehalten werden. Englischsprachige Module tragen einen englischen Modultitel.
- (5) Unbeschadet der Freiheit des Studierenden, den zeitlichen und organisatorischen Verlauf seines Studiums selbstverantwortlich zu planen, wird der im Anhang beschriebene Studienverlauf als zweckmäßig empfohlen (Musterstudienplan). Für die qualitativen und quantitativen Beziehungen zwischen der Dauer der Module und der ECTS-Punkteverteilung sowie den Lehrveranstaltungsarten und Semesterwochenstunden wird ebenfalls auf den Musterstudienplan verwiesen.

2

<sup>\*</sup> Alle Personen- und Funktionsbezeichnungen in dieser Ordnung beziehen sich in gleicher Weise auf alle Personen bzw. Funktionsträger, unabhängig von ihrem Geschlecht.

#### § 3 Studienaufnahme

Das Studium im Bachelorstudiengang Geologie kann nur im Wintersemester aufgenommen werden.

# § 4 Veranstaltungsarten, Lehrangebot

- (1) Die Studieninhalte der Module werden in Vorlesungen, Übungen, Seminare, Exkursionen und Praktika vermittelt.
  - 1. Vorlesungen (V) dienen der systematischen Darstellung eines Stoffgebietes, der Vortragscharakter überwiegt.
  - 2. Übungen (Ü) fördern die selbständige Anwendung erworbener Kenntnisse auf theoretische und/oder praktische Fragestellungen auch im Labor und im Gelände.
  - 3. Seminare (S) sind Lehrveranstaltungen, in denen die Studierenden durch eigene mündliche und schriftliche Beiträge sowie Diskussionen in das selbständige wissenschaftliche Arbeiten eingeführt werden.
  - 4. Im Rahmen von Exkursionen (E) machen sich die Studierenden vor Ort anhand von Aufschlüssen und Fallbeispielen mit geologischen Prozessen vertraut. Dabei wird der theoretische Lehrstoff vertieft und räumliche sowie zeitliche geologische Zusammenhänge verdeutlicht.
  - 5. Praktika (Pr), die im Block oder studienbegleitend angeboten werden können, sind Lehrveranstaltungen, bei denen die Studierenden Einblick in unterschiedliche Tätigkeitsfelder erwerben und die praktische Anwendung der erlernten Studieninhalte erproben.
- (2) Lehrveranstaltungen sind spätestens vier Wochen nach Beginn der vorlesungsfreien Zeit für das kommende Semester bekanntzugeben.
- (3) Alle Lehrveranstaltungen werden grundsätzlich nur einmal im Jahr angeboten.

#### § 5 Module

(1) Im Bachelorstudiengang Geologie werden folgende Module studiert:

Die Abkürzungen bedeuten:

AB	Arbeitsbelastung in Stunden
В	Basismodul
Be	Bericht
D	Dauer in Semestern
F	Fachmodul
G	Grundlagenmodul
Н	Hausarbeit
KI	Klausur 90 Min, wenn nicht anders angegeben
Lk	Leistungskontrolle

LP	Leistungspunkte
Min	Minuten
mP	mündliche Prüfung 30 Min, wenn nicht anders angegeben
Р	Protokoll
PA	Prüfungsart
Pf	Portfolio
P/T	Protokoll mit Testat
R	Referat (Vortrag mit Verschriftlichung)
RPT	Regelprüfungstermin (Semester)
S	Seiten
SWS	Semesterwochenstunden
Sv	Seminarvortrag
T	Teilnahme (gemäß § 6 Abs. 6)
Ü	Übung
VM	Vertiefungsmodul
*	unbenotete Prüfungsleistung
#	Wichtung der Prüfungen

## a) Basismodule (insgesamt 1080 Stunden AB, 36 LP):

Code	Module	AB	D	LP	PA	RPT
B 1	Literaturrecherche und Präsentation	90	1	3	Sv (15 Min), T*	1
B 2	Chemie	270	1	9	KI (90 Min), T*	1
В3	Mathematik	180	1	6	Kl (60 Min)	1
B 4	Physik	270	2	9	8 – 10 P/T, T*	2
B 5	Fachfremde Ergänzung					
B 5-1	Englisch	270	3	9	Pf (4 Lk)	4
B 5-3	Zoologie	270	3	9	KI (90 Min), T*	4

Fachfremde Ergänzungen sind Module wahlweise in einem der Fächer: Englisch, Zoologie oder mit Genehmigung des Prüfungsausschusses auch in weiteren Fächern.

### b) Grundlagenmodule(insgesamt 1050 Stunden AB, 35 LP):

Code	Module	AB	D	LP	PA	RPT
G 1	Einführung in die Geologie	240	1	8	KI (90 Min), mP (15 Min), (80 %/20%)#	1
G 2	Paläontologie und Erdgeschichte	150	1	5	KI (90 Min), T*	2
G 3	Einführung in die Mineralogie	150	1	5	KI (90 Min, Ü* (3 – 5)	2
G 4	Geologische Karten und Profile	150	2	5	Pf (1 Lk, 2 Ü, 1 P)	3
G 5	Einführung in die Geologische Geländearbeit	150	2	5	Be (30 – 40 S): aus Tagesprotokollen, T*	3
G 6	Einführung in die Geologische Kartierung	210	2	7	Pf (3 P, Be 30 – 50 S), T*	3

# c) Fachmodule (insgesamt 2370 Stunden AB, 79 LP):

Code	Module	AB	D	LP	PA	RPT
F 1	Regionale Geologie und Geophysik	240	2	8	KI (90 Min)	3
F 2	Petrologie und Sedimentologie	210	1	7	KI (90 Min), 4 P; (80%/20%)#	3
F 3	Hydrogeologie	150	1	5	KI (90 Min), Ü* (8 – 10)	3
F 4	Quantitative Geowissenschaften	180	2	6	KI (90 Min), Ü* (8 – 10)	4
F 5	Chemie der Erde	180	1	6	KI (90 Min), Ü* (4 – 6)	4
F 6	Ökonomische Geologie und Mineralogie	150	1	5	KI (90 Min), Ü* (4 – 6)	4
F 7	Geländemethoden Angewandte Geologie	150	2	5	1 Sv 30 Min, 2 P, T*	5
F 8	Strukturgeologie und Geologische Kartierung	240	2	8	KI (90 Min), H (20 – 30 S);	KI 4 H 5
F 9	Vertiefung der Geologischen Geländearbeit	210	2	7	H (20 – 30 S), T*	5
F 10	Quartärgeologie	150	1	5	KI (90 Min)	5
F 11	Marine Geologie	180	1	6	KI (90 Min), 1 P *	5
F 12	Laborpraktikum	150	1	5	mP (30 Min), T*	5
F 13	Projektarbeit nach Wahl	180	1	6	H* (10 – 15 S)	5

### d) Vertiefungsmodule (wahlweise 2 mit zusammen 480 Stunden AB, 16 LP):

Code	Module	AB	D	LP	PA	RPT
VM 1	Paläontologie der Invertebraten	240	1	8	R (30 Min + 5 S), T*	6
VM 2	Angewandte Geophysik	240	1	8	Ü (9 – 11), T*	6
VM 3	Depositional Environments and Quaternary Geology	240	1	8	mP (30 Min), 1 Ü (80%/20%)#	6
VM 4	Geomaterials, Geoenergy and Georisk	240	1	8	KI (90 Min), 1 Ü*	6
VM 5	Aquatic Environmental Geochemistry	240	1	8	Pf (2 R (15 – 20 Min), 1 Be (10 – 15 S), Ü* (4 – 6))	6
VM 6	Paläontologische Arbeitsmethoden	240	1	8	H* (20 – 25 S)	6
VM 7	Geologische Arbeitsmethoden	240	1	8	H* (20 – 25 S)	6
VM 8	Berufspraktikum	240	1	8	T*	6

(2) Die Qualifikationsziele der einzelnen Module ergeben sich aus dem Modulkatalog.

### § 6 Modulprüfungen

- (1) Die Bachelorprüfung besteht aus studienbegleitenden Prüfungen zu den einzelnen Modulen und einer Bachelorarbeit inklusive Verteidigung (BA). Regelprüfungstermin sowie Art und Umfang der Prüfungsleistungen ergeben sich aus § 5.
- (2) Ein Modul wird gemäß § 7 Absatz 1 RPO im Grundsatz mit einer Prüfungsleistung abgeschlossen. Prüfungen für Module, deren wesentlicher Bestandteil Übungen, ein Praktikum oder eine Exkursion ist, integrieren die Prüfungsleistung semesterbegleitend.
- (3) In den Modulprüfungen wird geprüft, ob und inwieweit der Studierende die Qualifikationsziele erreicht hat. Wenn eine Lehrveranstaltung in englischer Sprache abgehalten wird, kann der Prüfer die Modulprüfung in englischer Sprache durchführen, wenn er dies innerhalb der ersten vier Wochen der Vorlesungszeit mitteilt.
- (4) Modulprüfungen bestehen aus eigenständig abgrenzbaren Prüfungsleistungen. Prüfungsleistungen sind:
  - Klausur (KI), Dauer 60 bis 120 Minuten
  - Mündliche Prüfung (mP), Dauer 15 bis 30 Minuten
  - Schriftliches Protokoll (P) zur Übung, Experiment, Exkursion und dergl., in angemessenem Umfang, Modulnote als Mittelung der Einzelbewertungen
  - Referat (R), Vortrag (Dauer 10 30 Minuten) mit Verschriftlichung
  - Seminarvortrag (Sv) mit Diskussion im Umfang von ca. 30 Minuten
  - Hausarbeit (H)
  - Portfolio (Pf), Sammlung von Leistungskontrollen (maximal 12), Festlegung von Art und Umfang spätestens vier Wochen nach Vorlesungsbeginn
  - Übungen (Ü), in angemessenem Umfang (maximal 12), Modulnote als Mittelung der Einzelbewertungen
- (5) Bei Hausarbeiten muss das Thema spätestens bis zum Ende der Vorlesungszeit mit dem Veranstalter verbindlich vereinbart werden. Hausarbeiten sind einen Monat vor Ende des Semesters abzugeben.
- (6) Bei allen Lehrveranstaltungen mit Anwesenheitspflicht (T) laut § 5 Absatz 1 dürfen nicht mehr als 20 % der Veranstaltungen versäumt werden. Modulprüfungen mit Anwesenheitspflicht gelten nur dann als bestanden, wenn die Teilnehmer die Anwesenheitspflicht erfüllt haben. Erst wenn Prüfungsleistungen und Teilnahmebestätigung vorliegen, werden die Leistungspunkte des Moduls gutgeschrieben.
- (7) Besteht eine Modulprüfung aus mehreren Prüfungsleistungen muss jede Teilleistung mindestens mit "ausreichend" (4,0) oder als "bestanden" bewertet

werden. Nicht bestandene Teilprüfungen lassen bestandene Teilprüfungen unberührt.

- (8) Nach der Benotung kann der Studierende zum Zwecke der Überprüfung Einsicht in die schriftlichen Prüfungsleistungen (Klausuren, Hausarbeiten, Referate, Berichte, Protokolle, Übungsaufgaben) nehmen.
- (9) Die Kontrolle der Teilnahme (T) als unbenotete Prüfungsleistung erfolgt über eine Anwesenheitsliste.

# § 7 Bachelorarbeit und Verteidigung

- (1) Den Antrag auf Ausgabe des Themas der Bachelorarbeit kann nur stellen, wer mindestens 120 LP vorweisen kann.
- (2) Das Thema der Bachelorarbeit wird spätestens sechs Monate nach Beendigung der letzten Modulprüfung ausgegeben. Beantragt der Studierende das Thema später oder nicht, verkürzt sich die Bearbeitungszeit entsprechend. Der Antrag auf Ausgabe der Arbeit muss spätestens 14 Tage vor diesem Zeitpunkt im Zentralen Prüfungsamt vorliegen.
- (3) Die Bearbeitungszeit für die Bachelorarbeit beträgt 360 Stunden, verteilt auf vier Monate. Die Bachelorarbeit wird durch einen 15-minütigen Vortrag sowie 15-minütige Diskussion verteidigt. Für die Verteidigung ist eine Arbeitszeit von 60 Stunden vorgesehen. Für die Bachelorarbeit inklusive Verteidigung werden 14 LP vergeben.
- (4) Der Abgabetermin der Arbeit kann bei Vorliegen eines wichtigen Grundes auf Antrag des Studierenden vom Prüfungsausschuss, dessen Genehmigung dem Zentralen Prüfungsamt spätestens am Tage der Abgabe vorliegen muss, um höchstens sechs Wochen verschoben werden. Eine darüber hinausgehende Verlängerung ist in jedem Falle ausgeschlossen.
- (5) Der Prüfungsausschuss empfiehlt den Studierenden die Bachelorarbeit im 6. Semester bis Mitte Juli abzugeben, damit eine ausreichende Frist zur Kontrolle und Verteidigung der Arbeit für eine mögliche Bewerbung auf einen Masterstudiengang eingehalten werden kann.
- (6) Die Bachelorarbeit ist form- und fristgerecht sowie in elektronischer Form beim Zentralen Prüfungsamt einzureichen. Sie ist zusammen mit einer Erklärung abzuliefern, dass von der Arbeit eine elektronische Kopie gefertigt und gespeichert werden darf, um eine Überprüfung mittels einer Plagiatssoftware zu ermöglichen.
- (7) Bei Nichtbestehen der Verteidigung kann diese innerhalb von sechs Wochen einmal wiederholt werden. Wird die Wiederholung der Verteidigung erneut nicht bestanden, muss auch die Bachelorarbeit wiederholt werden.
- (8) Zum erfolgreichen Bestehen der Bachelorarbeit müssen sowohl die Abschlussarbeit als auch die Verteidigung mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet werden.

# § 8 Bildung der Gesamtnote

Für die Bachelorprüfung wird eine Gesamtnote gebildet. Die Gesamtnote errechnet sich aus der Note für die Bachelorarbeit (inkl. Verteidigung) sowie aller benoteten Modulprüfungen, mit Ausnahme des am schlechtesten bewerteten der drei Module: Physik, Chemie, fachfremde Ergänzung. Die Noten für die Modulprüfungen gehen mit dem auf den jeweiligen relativen Anteil an Leistungspunkten bezogenen Gewicht ein, die Note für die Bachelorarbeit wird dabei mit dem dreifach relativen Anteil gewichtet.

#### § 9 Akademischer Grad

Aufgrund der bestandenen Bachelorprüfung wird der akademische Grad eines Bachelor of Science ("B. Sc.") vergeben.

# § 10 Inkrafttreten/Außerkrafttreten, Übergangsregelung

- (1) Diese Fachprüfungs- und Studienordnung tritt am Tag nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung in Kraft.
- (2) Sie gilt erstmals für diejenigen Studierenden, die zum Wintersemester 2016/17 immatrikuliert werden. Für Studierende, die vorher immatrikuliert wurden, findet sie keine Anwendung.
- (3) Die Fachprüfungsordnung vom 02.11.2004, zuletzt geändert durch Artikel 1 der Satzung vom 25.08.2008 (Mittl.bl. BM M-V 2008 S. 1218), sowie die Studienordnung vom 19.05.2004, zuletzt geändert durch Artikel 1 der Satzung vom 25.08.2008 (hochschulöffentlich bekannt gemacht am 19.09.2008), treten mit Ablauf des 30. September 2020 außer Kraft.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses der Studienkommission des Senats vom 04. Mai 2016 und 13. September 2017, der mit Beschluss des Senats vom 30. März 2016 gemäß § 81 Absatz 7 LHG M-V und § 20 Absatz 1 Satz 2 Grundordnung die Befugnis zur Beschlussfassung verliehen wurde, und der Genehmigung der Rektorin vom 18. September 2017.

Greifswald, den 18.09.2017

### Die Rektorin der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald Universitätsprofessorin Dr. Johanna Eleonore Weber

Vermerk: hochschulöffentlich bekannt gemacht am 20.09.2017

# Anlage A: Musterstudienplan

	SWS im Semester					
Modul und Veranstaltungen	1.	2.	3.	4.	5.	6.
<b>G 1 Einführung in die Geologie</b> (KI 90 Min, mP 15 Min)	8 LP					
Allgemeine Geologie	V 3					
Geomorphologie	V 2					
Mineral- und Gesteinsbestimmung	V/Ü 3					
B1 Literaturrecherche und Präsentation	3 LP					
(Sv 15 Min, T*)						
Naturwissenschaftliches Zitieren	V					
Literaturrecherche und Datenbanken (T*)	Ü					
Präsentation wissenschaftlicher Daten Exzerpieren einer englischsprachigen	V					
Publikation	12 Tage					
Präsentation (T*)	S					
<b>B 2 Chemie</b> (KI 90 Min, T*)	9 LP					
Allgemeine und Anorganische Chemie	V 3					
Allgemeine und Anorganische Chemie	S 1					
Allgemeine und Anorganische Chemie (T*)	Pr 5 Tage					
B 3 Mathematik (KI 60 Min)	6 LP					
Algebra	V 2					
Algebra	Ü2					
<b>B 4 Physik</b> (8 – 10 P/T, T*)	9 1	LP				
Experimentalphysik	V 3					
Physikalisches Praktikum (T*)		Pr 3				
G 2 Paläontologie und Erdgeschichte (Kl		5 LP				
90 Min, T*)						
Allgemeine Paläontologie		V 1				
Einführung in die Paläozoologie (T*)		V/Ü 1				
Erdgeschichte		V 2				
<b>G 3 Einführung in die Mineralogie</b> (KI 90 Min, 3 – 5 Ü*)		5 LP				
Grundlagen der Mineralogie		V 2				
Eigenschaften gesteinsbildender Minerale		Ü2				
G 4 Geologische Karten und Profile (Pf: 1 Lk, 2 U, 1 P)		5	LP			
Geologische Karten		V/Ü 2				
Strukturkarten und Profile			V/Ü 2			
G 5 Einführung in die Geologische Geländearbeit (Be 30 – 40 S: aus		5	LP			
Tagesprotokollen, T*) Geologischer Bau Deutschland (z.Z.						
Thüringen) (T*)		Ü 10 Tage				
Exkursionsbericht			Ü 10 Tage			
G 6 Einführung in die Geologische Kartierung (Pf: 3 P, Be 30 – 50 S, T*)		7	LP			
Geländemethoden der Sedimentgeologie (z.Z. Hiddensee) (T*)		Pr 4 Tage				
Kartierungsübungen Quartär (z.Z. Poel) (T*)		Ü 10 Tage				
Übungs- und Kartierungsbericht			Ü 12 Tage			
<u> </u>						

B 5 Fachfremde Ergänzung wahlweise eins		9 LP			
B 5.1 Englisch (Pf: 4 Lk)	V/Ü 2	V/Ü 2	V/Ü 2		
B 5.3 Zoologie (KI 90 Min, T*)	V/Ü 2	V/Ü 2	V/Ü 2		
F 1 Regionale Geologie und Geophysik (KI			V/O Z		
90 Min)	8 I	LP			
Geologie von Mitteleuropa	V 3				
Geodynamik		V 2			
Einführung in die Geophysik		V 2			
F 2 Petrologie und Sedimentologie (KI 90 Min, 4 P)		7 LP			
Petrologie magmatischer und metamorpher					
Gesteine		V 2			
Sedimentologie		V 2			
Mikroskopie der Gesteine		Ü2			
F 3 Hydrogeologie (KI 90 Min, 8 – 10 Ü*)		5 LP			
Hydrogeologie-Grundwasserdynamik		V 2			
Hydrogeologie-Grundwasserdynamik		Ü2			
F 4 Quantitative Geowissenschaften (KI 90		-			
Min, 8 – 10 Ü*)			LP		
Geoinformationssysteme (GIS)		V/Ü 4 Tage			
Einführung in die Geostatistik		y	V 1		
Einführung in die Geostatistik			Ü2		
<b>F 5 Chemie der Erde</b> (KI 90 Min, 4 – 6 Ü*)			6 LP		
Geochemie			V 2		
Grundwasserbeschaffenheit			V 2		
Geochemie der Erdkruste			Ü1		
F 6 Ökonomische Geologie und					
Mineralogie (Kl 90 Min, 4 – 6 Ü*)			5 LP		
Ökonomische Geologie			V 2		
Angewandte Mineralogie			V/Ü 2		
F 7 Geländemethoden Angewandte Geologie (1 Sv, 2 P, T*)			5 I	_P	
Geländemethoden der Hydrogeologie			V 1		
Geländeübungen zur Hydrogeologie (T*)			Ü 7 Tage		
Baugrundgeologie (T*)			J	V/Ü 5	
F 8 Strukturgeologie und Geologische				Tage	
Kartierung (KI 90 Min, H 20 – 30 S)			8 I	_P	
Strukturgeologie			V/Ü 2		
Geologische Kartierung (z.Z. Harz)			Ü 12 Tage		
Kartierungsbericht				Ü 12 Tage	
F 9 Vertiefung der Geologischen Geländearbeit (H 20 – 30 S, T*)			7 1	_	
Geologische Geländeübung (T*)			Ü 14 Tage		
Exkursionsbericht			o in rage	Ü 12 Tage	
F 10 Quartärgeologie (KI 90 Min)				5 LP	
				V 3	
Allgemeine und Regionale Quartärgeologie					
Dynamik quartärer Vergletscherungen				V 2	

F 11 Marine Geologie (KI 90 Min, 1 P*)			6 LP	
Marine Geologie			V 3	
Marine Geochemie			V 1	
Geomarines Praktikum			Ü 6 Tage	
F 12 Laborpraktikum (mP 30 Min, T*)			5 LP	
Einführung in die Analytik			V 2	
Methodik der analytischen Verfahren (T*)			Ü 2	
F 13 Projektarbeit nach Wahl (H* 10 – 15 S)			6 LP	
(* .: .: .: )			Ü 4	
aus VM 1 – VM 8 sind 2 Module zu wählen			<u> </u>	16 LP
VM 1 Paläontologie der Invertebraten (R 30				
Min + 5 S, T*)				8 LP
Paläontologie der Invertebraten				V 2
Paläontologie der Invertebraten (T*)				Ü2
Paläontologische Geländeübung (T*)				Ü1
VM 2 Angewandte Geophysik (Ü 9 – 11, T*)				8 LP
Angewandte Geophysik				V 2
Angewandte Geophysik				Ü2
Nummerische Geophysik (T*)				V/Ü 2
VM 3 Depositional Environments and				
Quaternary Geology (mP 30 Min, 1Ü)				8 LP
Sedimentary Depositional Environments				V 2
Sedimentary Facies and Architecture (z.Z. Bornholm)				E 2
Glacial and Periglacial Land Systems				V/Ü 2
VM 4 Geomaterials, Geoenergy and Georisk (KI 90 Min, 1 Ü*)				8 LP
Geomaterials				V 2
Geoenergy and Georisk				V 2
Georesources				Ü2
<b>VM 5 Aquatic Environmental Geochemistry</b> (Pf: 2 R (15 – 20 Min), 1 Be (10 – 15S), 4 – 6Ü *,T*)				8 LP
Water-Rock-Interactions (T*)				S 1
Isotopes in Aquatic Aystems				V 1
Aquatic geochemistry (T*)				Ü1
Water-Rock Interactions (T*)				E 2
VM 6 Paläontologische Arbeitsmethoden (H* 20 – 25 S)				8 LP
Probenaufbereitung im Labor				V 2
Wissenschaftliche Bearbeitung einer				Ü 4
Fossilgruppe VM 7 Geologische Arbeitsmethoden (H* 20				
- 25 S)				8 LP
Übung und Praktikum				V/Ü 6
VM 8 Berufspraktikum (T*)				8 LP
				6 Wo.
Bachelorarbeit				14 LP
integrativ				45 Tage
Verteidigung				S 2

# Anlage B: Modulkatalog

### Inhaltsverzeichnis

Basismodule	13
B1 - Literaturrecherche und Präsentation	13
B2 - Chemie	14
B3 - Mathematik	15
B4 - Physik	15
B5 - Fachfremde Ergänzung: B5-1 Englisch	16
B5 - Fachfremde Ergänzung: B5-3 Zoologie	17
Grundlagenmodule	
G1 - Einführung in die Geologie	18
G2 - Paläontologie und Erdgeschichte	
G3 - Einführung in die Mineralogie	20
G4 - Geologische Karten und Profile	21
G5 - Einführung in die Geologische Geländearbeit	22
G6 - Einführung in die Geologische Kartierung	
Fachmodule	
F1 - Regionale Geologie und Geophysik	25
F2 - Petrologie und Sedimentologie	26
F3 - Hydrogeologie	27
F4 - Quantitative Geowissenschaften	28
F5 - Chemie der Erde	
F6 - Ökonomische Geologie und Mineralogie	30
F7 - Geländemethoden der Angewandten Geologie	31
F8 - Strukturgeologie und Geologische Kartierung	32
F9 - Vertiefung der geologischen Geländearbeit	
F10 - Quartärgeologie	34
F11 - Marine Geologie	35
F12 - Laborpraktikum	36
F13 - Projektarbeit nach Wahl	37
Vertiefungsmodule	
VM1 - Paläontologie der Invertebraten	37
VM2 - Angewandte Geophysik	38
VM3 - Depositional Environments and Quaternary Geology	39
VM4 - Geomaterials, Geoenergy and Georisk	40
VM5 - Aquatic Environmental Geochemistry	41
VM6 - Paläontologische Arbeitsmethoden	42
VM7 - Geologische Arbeitsmethoden	
VM8 - Berufspraktikum	
Bachelorarbeit	45

Die Angabe der Verantwortlichen und Dozenten bezieht sich auf die derzeit ausübenden Personen.

### **Basismodule**

Zu belegen sind Basismodule im Umfang von 1080 Stunden und 36 Leistungspunkten, verteilt vom 1. bis 4. Semester.

B1 - Literaturrechere	che und Präsentation					
Verantwortlicher	Mitarbeiter der Arbeitsgru	ppe Re	gionale &	Strukturge	eologie	
Dozenten	Mitarbeiter des Instituts für Geographie und Geologie					
Sprache	Deutsch	Deutsch				
Qualifikationsziele	<ul> <li>Fähigkeit zur naturwissenschaftlichen Literaturrecherche und Arbeitsorganisation</li> <li>Fähigkeit zur eigenständigen Planung, Organisation und Durchführung einer wissenschaftlichen Präsentation</li> <li>Kompetenz im Exzerpieren geowissenschaftlicher Publikationen</li> </ul>					
	<ul> <li>Fertigkeit zum fachgerechten Zitieren von Informationen</li> <li>Beherrschung der computergestützter Darstellung von abstrakten und bildlichen Informationen eines geowissenschaftlichen Sachverhaltes</li> <li>Kompetenz bei der Nutzung medienwirksamer Präsentationsformen</li> </ul>					
Modulinhalte	<ul> <li>Nutzung von Bibliothekskatalogen und Datenbanken (Elektronische Kataloge, Realkatalog, Norddeutscher Bibliotheksverbund, Karlsruher Virtueller Katalog, Web of Science, Scopus)</li> <li>Exzerpieren einer geowissenschaftlichen Publikation</li> <li>Aneignung von englischem Fachwortschatz; Anlegen und Nutzen von Fachwörterbüchern und Benutzerwörterbüchern</li> <li>Gliederung &amp; Aufbau einer Präsentation: inhaltliche Gestaltung, graphischer Aufbau (Layout, Schriftarten &amp; - größen, Auflösung von Bitmap-Dateien, Formate von Vektor-Graphiken, Texterkennung &amp; Umwandlung)</li> <li>Vorstellung des Inhalts einer geowissenschaftlichen Publikation in einem Referat mit anschließender</li> </ul>					
Lehrveranstaltungen (in h)	Diskussion zu erwerben sind 3 LP	SWS	Kontakt- zeit (in h)	Selbst- studium	Gesamt- aufwand	
	Naturwissenschaftliches Zitieren (V) Literaturrecherche und Datenbanken (Ü) Präsentation wissenschaftlicher Daten (V) (T*) Exzerpieren einer englisch-sprachigen	1 12 Tage	15	75	90	
	Publikation	9				

Leistungsnachweis	Seminarvortrag (15 Min), Teilnahme*
Angebot	1 x jährlich
Dauer	1 Semester (in der vorlesungsfreien Zeit)
Empfohlene	1. Semester
Einordnung	
Empfohlene	Inhalte aus dem Modul: "Einführung in die Geologie"
Vorkenntnisse	

B2 – Chemie							
Verantwortlicher	Professoren des Instituts für Biochemie						
Dozenten	Professoren und Mitarbe	iter des	Instituts fü	ür Biocher	nie		
Sprache	Deutsch						
Qualifikationsziele	<ul> <li>Grundlagen der anorganischen und analytischen Chemie verstehen und anwenden können</li> <li>Sicherer Umgang mit Chemikalien (auch unter Gefahrstoffaspekten);</li> <li>Fähigkeit geowissenschaftliche Zusammenhänge auf atomarer/molekularer Ebene (chemisch) zu verstehen und zu beschreiben</li> <li>Beherrschen thermodynamischer Grundlagen in der anorganischen Chemie als Basis für das Verständnis diagenetischer Prozesse in der Sedimentologie</li> </ul>						
	<ul> <li>Sicheres und korrekte Versuchsprotokolle</li> </ul>	es Abta	ssen Wisso	enscnaπιιο	ner		
Modulinhalte	<ul> <li>Allgemeine und Anorganische Chemie: Einführung, Grundbegriffe, Grundgesetze; Atombau und Umgang mit dem Periodensystem der Elemente</li> <li>Chemische Bindungen (Metallbindung, Ionenbindung, Mineralien)</li> <li>Chemische Reaktionen (Eigenschaften von Lösungen, Thermodynamik, Chemisches Gleichgewicht, Säure- Base-Gleichgewichte)</li> <li>Anorganische Stoffchemie (Eigenschaften, Reaktivität, Nomenklatur nach IUPAC, Trivialnamen)</li> <li>Analytische Methoden des Stoffnachweises</li> <li>Kristallisation (praktisch und theoretisch)</li> </ul>						
Lehrveranstaltungen (in h)	zu erwerben sind 9 LP SWS Kontakt- Selbst- Gesa zeit (in studium aufw						
	Allgemeine und Anorganische Chemie	3 V	45	45			
	Allgemeine und Anorganische Chemie  Allgemeine und Allgemeine und  4 40 40						
Leistungsnachweis	Anorganische Chemie	Ü/Pr	hung/ Pro	 ktikum\			
	Klausur (90 Min), Teilnahme* (Übung/ Praktikum)						
Angebot	1 x jährlich						

Dauer	1 Semester
Empfohlene	1. Semester
Einordnung	
Empfohlene	Abiturwissen
Vorkenntnisse	

B3 – Mathematik					
Verantwortlicher	Professoren und Mitarbeiter des Instituts für Mathematik und Informatik				
Dozenten	Professoren und Mitarbe Informatik	iter des	Instituts fü	ür Mathem	atik und
Sprache	Deutsch				
Qualifikationsziele	<ul> <li>Kenntnisse grundlegender arithmetisch-algebraischer Strukturen; insb. Vektorrechnung und Zahlkörper</li> <li>Erfassen komplexer naturwissenschaftlicher Zusammenhänge und Vermittlung mathematischer Denkweisen beim Problemlösen</li> <li>Befähigung zum selbständigen Lösen einfacher mathematischer Probleme, die sich fachspezifisch ergeben, insb. mit Hilfe der (linearen) Algebra</li> </ul>				
Modulinhalte	<ul> <li>Mengen und Abbildungen; Elementare Kombinatorik</li> <li>Zahlen; insb. komplexe Zahlen</li> <li>Vektoren und lineare Abbildungen, Orthogonalität</li> <li>Lineare Gleichungssysteme und Matrizen</li> <li>Eigenwertprobleme</li> </ul>				
Lehrveranstaltungen (in h)	zu erwerben sind 6 LP SWS Kontakt- Selbst- Gesamt- zeit (in studium h)				
	Algebra	2 V	30	120	180
	Algebra	2 Ü	30	120	100
Leistungsnachweis	Klausur (60 Min)				
Angebot	1 x jährlich				
Dauer	1 Semester				
Empfohlene Einordnung	1. Semester				
Empfohlene Vorkenntnisse	Abitur				

B4 – Physik	
Verantwortlicher	Professoren des Instituts für Physik
Dozenten	Professoren und Mitarbeiter des Instituts für Physik
Sprache	Deutsch
Qualifikationsziele	Kenntnis der grundlegenden Begriffe, Phänomene und Methoden der klassischen Mechanik, Wärmelehre, Elektrizitätslehre, Optik, der Struktur und Materie sowie Schwingungen und Wellen

	<ul> <li>Fähigkeit, Aufgaben der Mechanik, Wärmelehre, Elektrizitätslehre, Optik, der Struktur und Materie sowie Schwingungen und Wellen zu lösen</li> <li>Kenntnis grundlegender Experimentiertechniken, Methoden der Datenanalyse und Regeln der Protokollführung</li> <li>Befähigung, in kleinen Gruppen zu arbeiten und Experimente kritisch zu bewerten</li> </ul>					
Modulinhalte				ehmomen	t.	
	<b>Mechanik:</b> Bewegungen, Impuls, Kraft, Drehmoment, Trägheitsmoment, Drehimpuls, Arbeit, Energie; Leistung, Verformung fester Körper, Druck, Strömung von Flüssigkeiten und Gasen					
	Struktur der Materie: Au				erne,	
	Festkörper, Flüssigkeiter Radioaktivität	ı, Gase	, Rontgens	straniung,		
	Wärmelehre: Temperatu	ır, Wärr	ne, Wärme	ekapazität		
	Gaszustand, Änderung d	•	•	•	,	
	Wärmetransport, Transport	•		-		
	Elektrizitätslehre: Elektri			•		
	Ladung, Elektrische Feld Widerstand, Stromkreis,					
	elektrische Spannungen	•	•	natololtari	3,	
	Diffusionsspannungen, m	_				
	elektromagnetische Indu	ktion, W	echselspa	annung,		
	Wechselstrom Schwingungen und We	llen: Sa	hwingung	en Wellei	<b>.</b>	
	Schallwellen, Elektromag			CII, VVCIICI	1,	
	Optik: Licht, Geometrisc	•		ptik, Optis	sche	
	Instrumente	T			_	
Lehrveranstaltungen (in h)	zu erwerben sind 9 LP	SWS	Kontakt- zeit (in h)	Selbst- studium	Gesamt- aufwand	
	Experimentalphysik	3 V	45			
	Physikalisches	3 Pr	45	180	270	
	Praktikum				,	
Leistungsnachweis	8 – 10 Protokolle mit Tes	tat), Te	ılnahme* (	Praktikum	)	
Angebot	1 x jährlich					
Dauer	2 Semester					
Empfohlene Einordnung	1. und 2. Semester					
Empfohlene	-					
Vorkenntnisse						

B5 – Fachfremde Ergänzung: B5-1 Englisch				
Verantwortlicher	Professoren und Mitarbeiter des Fremdsprachen-und Medienzentrums			
Dozenten	Professoren und Mitarbeiter des Fremdsprachen-und Medienzentrums			

Sprache	Englisch						
Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen ausgewählte Besonderheiten der englischen Wissenschafts- bzw. Fachsprache auf Wort-, Satz, und Textebene. Sie sind in der Lage, komplexe authentische Fachtexte unter Anwendung differenzierter Lese- und Hörstrategien zu rezipieren. Sie können sich in den behandelten akademischen und berufsbezogenen Situationen sprachlich angemessen ausdrücken, an Diskussionen beteiligen und Präsentationen zu fachlichen Inhalten geben.						
Modulinhalte	(vgl. Gemeinsamer europ Sprachen) Conference Skills	Die Sprachübungen orientieren sich an der Niveaustufe B2 (vgl. Gemeinsamer europäischer Referenzrahmen für Sprachen)					
	Entwicklung der Spred	•					
	Präsentation und Disk  Fachenrache	ussion	ın der Eng	lischen			
	Fachsprache B2 English for Geology	/Geogr	anhy + B2	) English	for		
	Ecology	/Ocogi	apily . Dz	Liigiisii	101		
	Grundlegende Fachter	rmini					
	Relevante grammatisc		ıkturen, Au	ıssprache	und		
	Umschrift von Fachter						
	<ul> <li>Fachspezifische Texts</li> </ul>						
	Lese- und Hörstrategie						
	<ul> <li>Themenbereiche: Grui Fachdisziplin</li> </ul>	ndbegri	ffe und -pr	obleme de	er		
	Sprachfunktionen: Fac		•				
	diskutieren; Vor- und N			•			
	Hypothesen auseinan			•			
Lohnvoranstaltungan	herausarbeiten; Schlu	SSTOIGE	rungen zie Kontakt-		Gesamt-		
Lehrveranstaltungen (in h)	zu erwerben sind 9 LP	3003		studium	aufwand		
(1111)			h) `				
	Conference Skills	2 Ü	30				
	English for Geology/ Geography	2 Ü	30	180	270		
	English for Ecology	2 Ü	30				
Leistungsnachweis	Portfolio (4 Leistungskon	trollen)					
Angebot	mindestens jede Übung jedes zweite Semester						
Dauer	bis zu 3 Semester						
Empfohlene Einordnung	2. – 4. Semester						
Empfohlene	Abiturkenntnisse English bzw. in der Regel 6 Jahre						
Vorkenntnisse	Schulenglisch						

B5 – Fachfremde Ergänzung: B5-3 Zoologie				
Verantwortlicher	Professur für Allgemeine und Systematische Zoologie			
Dozenten	Professuren und Mitarbeiter der Allgemeinen und			

	Systematischen Zoologie					
Sprache	Deutsch					
Qualifikationsziele	<ul> <li>Grundlegende Kenntnisse über die Körperorganisation von Tiergruppen.</li> <li>Grundkenntnisse über Evolution und Systematik</li> <li>praktische Erfahrungen im Mikroskopieren</li> <li>Grundkenntnisse über die heimische Fauna</li> </ul>					
Modulinhalte	Systematische Zoologie I Stämme des Tierreichs I ": "Protozoa", Porifera, Placozoa, Cnidaria, Ctenophora, Bilateria: Protostomia bis Arthropoda: Chelicerata Systematische Zoologie II Stämme des Tierreichs II: Arthropoda: Mandibulata (Crustacea, Myriapoda, Insecta), Tentaculata, Chaetognatha, Deuterostomia: Echinodermata, Hemichordata, Chordata (Urochordata/Tunicata (i.w.S.), Acrania, Vertebrata) Tieranatomische Übungen Mikroskopier- und Prapärierkurs zu ausgewählten Tiergruppen					
Lehrveranstaltungen (in h)	zu erwerben sind 9 LP	SWS	Kontakt- zeit (in h)	Selbst- studium	Gesamt- aufwand	
	Systematische Zoologie	2 V	30			
	Systematische Zoologie	2 V	30	172,5	270	
	Tieranatomische 2,5 Übungen (T*) Pr					
Leistungsnachweis	Klausur (90 Min), Teilnah	me* (P	raktikum/Ü	Übung)		
Angebot	1 x jährlich					
Dauer	2 Semester					
Empfohlene	Vorlesung Systematische Zoologie I und II im 3. Semester,					
Einordnung	Tieranatomische Übungen im 2. oder 4. Semester					
Empfohlene Vorkenntnisse	Abitur					

# Grundlagenmodule

Zu belegen sind 6 Grundlagenmodule im Umfang von 1050 Stunden und 35 Leistungspunkte vom 1. bis 3 Semester.

G1 – Einführung in die Geologie				
Verantwortlicher	Professur für Regionale Geologie und Strukturgeologie			
Dozenten	Professoren und Mitarbeiter der Arbeitsgruppe Regionale Geologie und Strukturgeologie, Juniorprofessur Quartärgeologie			
Sprache	Deutsch			

Qualifikationsziele	<ul> <li>Erwerb von grundlegendem Wissen im Fach Geologie (wesentliche Grundkonzepte, Prozesse, Begriffsbestimmungen, übergeordnete Wirkungsgefüge) als Basis für weitergehende Studien geowissenschaftlicher Themen.</li> <li>Erwerb von Grundlagenwissen über endogene und exogene Prozesse, den Zusammenhang zwischen Gesteinen und Landformen sowie ihre raum-zeitliche Kausalität und Variabilität.</li> </ul>						
Modulinhalte							
Woddinnate	<ul> <li>Allgemeine Geologie / endogene Dynamik</li> <li>Plattentektonische Prozesse, Entstehung und Aufbau der Erde</li> <li>Grundlagen Geophysik (Erdbeben, Seismik, Magnetik)</li> <li>Vulkanismus, Plutonismus</li> <li>Metamorphose</li> </ul>						
	<ul> <li>Datierungsmethoden</li> <li>Verwitterung (physikalisch, chemisch, organogen)</li> <li>Wasserkreislauf, Grundwasser, Quellen</li> <li>Transportarten (Eis, Wasser, Wind)</li> <li>Nivale (Gletscher, Inlandeis) und Aride Klimazonen</li> <li>Sedimentverteilung und Diagenese</li> <li>Kohleentstehung, Genese von Erdöl und Erdgas</li> <li>Geomorphologie</li> <li>Morphodynamische Vorgänge und Relationen</li> <li>Relief (Gliederung, Entstehung)</li> <li>Exogene Faktoren</li> <li>Korrelation von Gesteinen und Landformen</li> <li>Fluviale, glaziale, äolische, litorale &amp; subrosiv-suffosive Geosysteme</li> <li>Mineral- und Gesteinsbestimmung</li> <li>Magmatische/Vulkanische, Metamorphe und Sediment</li> </ul>						
Lehrveranstaltungen (in h)	Gesteine zu erwerben sind 8 LP	SWS	Kontakt- zeit (in h)	Selbst- studium	Gesamt- aufwand		
	Allgemeine Geologie Geomorphologie Mineral- und Gesteinsbestimmung	3 V 2 V 3 V/Ü	45 30 45	120	240		
Leistungsnachweis	Klausur (90 Min) (80 %), mündliche Prüfung (15 Min, Gesteinsbestimmung) (20 %)						
Angebot	1 x jährlich						
Dauer	1 Semester						
Empfohlene Einordnung Empfohlene	Semester     Schulkenntnisse in der F	Physik,	Mathemati	ik, Chemie	und		
Vorkenntnisse	Biologie						

G2 - Paläontologie u	ind Erdgeschichte					
Verantwortlicher	Professur für Paläontolo	Professur für Paläontologie und Historische Geologie				
Dozenten	Professoren und Mitarbeiter der Arbeitsgruppe Paläontologie und Historische Geologie					
Sprache	Deutsch					
Qualifikationsziele	<ul> <li>Fähigkeit zur Identifikation von wirbellosen Makrofossilien auf dem Großgruppenniveau</li> <li>Fähigkeit zur Beurteilung verschiedener Erhaltungszustände an Fossilmaterial</li> <li>Erwerb von Grundkenntnissen zur taphonomischen Analyse fossilführender Sedimente</li> <li>Überblick über die Entwicklung von Geosphäre, Atmosphäre, Hydrosphäre und Biosphäre</li> </ul>					
Modulinhalte	<ul> <li>Fossilisationsprozesse</li> <li>Lebensweise und Ökologie</li> <li>Fossillagerstätten</li> <li>Spurenfossilien</li> <li>Altersbestimmung</li> <li>Biologische Nomenklatur</li> <li>Baupläne fossiler Invertebratengroßgruppen</li> <li>Übungen zur Identifikation von Fossilien auf dem Großgruppenniveau</li> <li>Entstehung von Weltall und Erde</li> <li>Geologische und biologische Entwicklung im</li> </ul>					
Lehrveranstaltungen (in h)	Proterozoikum und F	SWS	Kontakt- zeit (in h)	Selbst- studium	Gesamt- aufwand	
	Allgemeine Paläontologie	1 V	15			
	Einführung in die Paläozoologie	1 V/Ü	15	90	150	
	Erdgeschichte	2 V	30			
Leistungsnachweis	Klausur (90 Min), Teilna	ıhme* (l	Übung)			
Angebot	1 x jährlich					
Dauer	1 Semester					
Empfohlene Einordnung	2. Semester					
Empfohlene Vorkenntnisse	Allgemeine Geologie, G	Allgemeine Geologie, Gesteinsbestimmungsübungen				

G3 – Einführung in die Mineralogie		
Verantwortlicher	Mitarbeiter der Arbeitsgruppe Ökonomische Geologie und Mineralogie	
Dozenten	Mitarbeiter der Arbeitsgruppe Ökonomische Geologie und Mineralogie	

Sprache	Deutsch				
Qualifikationsziele	<ul> <li>Begreifen von Symmetrien in der Kristallographie</li> <li>Kompetenz bei der Identifizierung von gesteinsbildenen Mineralen</li> <li>Beherrschung der Nomenklatur in der Mineralogie.</li> <li>Beherrschung der Grundlagen der Polarisationsmikroskopie und Röntendiffraktometrie</li> <li>Fähigkeit Mineralogie im Kontext von geologischen Prozessen zu erkennen</li> <li>Grundkenntnisse zu chemischen und physikalischen Eigenschaften von Mineralen und Gesteinen sowie ihren Bildungsbedingungen</li> <li>Fähigkeit eine wissenschaftliche Arbeit über ein Mineral</li> </ul>				
Modulinhalte	<ul> <li>zusammenzufassen und vorzustellen</li> <li>Einführung in die Kristallographie (Kristallsysteme; Kristallklassen; Raumgitter; Kristallformen und Symmetrien, Miller Indizes)</li> <li>Einführung in die Kristallchemie</li> <li>Einführung und Anwendung der Analytischen Methoden zur Identifizierung von Mineralen mit besonderem Schwerpunkt der Polarisationsmikroskopie und der Röntgenbeugung.</li> <li>Spezielle Mineralogie mit Schwerpunkt auf die Mineralbildung in geologischen Prozessen</li> </ul>				
Lehrveranstaltungen (in h)	zu erwerben sind 5 LP	SWS	Kontakt- zeit (in h)	Selbst- studium	Gesamt- aufwand
	Grundlagen der Mineralogie	2 V	30		
	Eigenschaften gesteinsbildender Minerale	2 Ü	30	90	150
Leistungsnachweis	Klausur (90 Min), 3 – 5 Übungen*				
Angebot	1 x jährlich				
Dauer	1 Semester				
Empfohlene Einordnung	2. Semester				
Empfohlene Vorkenntnisse	Inhalte aus den Moduler Gesteinsbestimmung; "A Chemie"				

G4 - Geologische Karten und Profile			
Verantwortlicher	vortlicher Mitarbeiter der Arbeitsgruppe Regionale Geologie und Strukturgeologie		
Dozenten	Mitarbeiter der Arbeitsgruppe Regionale Geologie und Strukturgeologie		
Sprache	Deutsch		
Qualifikationsziele	Befähigung zur Nutzung fachspezifischer		

		Dokumentationsformen (Karten usw.) des geologisch Arbeitenden für den akademischen und angewandten Bereich			
	<ul> <li>Anwendung stratigraphischer Konzepte         (Chronostratigraphie, Lithostratigraphie, Biostratigraphie)         bei der Interpretation geologischer Strukturen auf der         Grundlage von geologischen Karten und Schnitte</li> <li>Fähigkeit zur eigenständigen räumlichen Ausdeutung         geologischer Karten als Grundlage für die auf         geologisches Wissen angewiesenen Disziplinen</li> <li>Training und Entwicklung des räumlichen         Vorstellungsvermögens</li> <li>Befähigung zur eigenständigen Erstellung von         maßstäblichen Strukturkarten und geologischen         Profilschnitten als fachspezifische Dokumentationsformen         für den Bau eines Gebirges</li> </ul>				
Modulinhalte	<ul> <li>Kartographische Grundlagen und Kartenproduktion, Maßstäbe, Kartenbenennung, Kartenwerke, Bestandteile einer geologischen Karte (Randangaben, Rahmen, Kartenbild, Koordinaten-System, etc.),</li> <li>Interpretation geologischer Karten (Lagerung, Diskordanzen, Schichtlücken, Faltenbau, Störungen, Topographie, Entwicklung, etc.),</li> <li>Strukturkarten (Streichlinien ebener Schichtgrenzen, 3- Punkt-Methode, Streichlinien deformierter Schichtgrenzen, Interpretation und Konstruktion von Streichlinienkarten), tektonische Karten, geologische Karten im weiteren Sinne (Fazieskarten, Isopachenkarten, Isochorenkarten, paläogeographische Karte, palinspastische Karten, etc.),</li> <li>Geologische und tektonischer Profilschnitte</li> </ul>				
Lehrveranstaltungen (in h)	zu erwerben sind 5 LP		Kontakt- zeit (in h)	Selbst- studium	Gesamt- aufwand
	Geologische Karten Strukturkarten und	2 V/Ü 2	30	90	150
	Profile	V/Ü	30		
Leistungsnachweis	Portfolio: 1 Lk, 2 U (Interpretationsübungen), 1 P (Profilschnitt)				
Angebot	1 x jährlich				
Dauer	2 Semester				
Empfohlene Einordnung	2. und 3. Semester				
Empfohlene Vorkenntnisse	Inhalte aus den Modulen: "Einführung in die Geologie", "Paläontologie und Erdgeschichte"				

G5 - Einführung in die Geologische Geländearbeit		
Verantwortlicher	Mitarbeiter der Arbeitsgruppe Regionale Geologie und	

	Strukturgeologie				
Dozenten	Mitarbeiter der Arbeitsg	ruppe R	egionale C	Geologie u	nd
	Strukturgeologie				
Sprache	Deutsch				
Qualifikationsziele	<ul> <li>Begreifen der geologischen Geländeaufnahme als grundlegendes Element für die Bearbeitung geologischer Fragestellungen</li> <li>Fertigkeit bei der Gesteins- und Fossilbestimmung im Gelände</li> <li>Fähigkeit zur Verknüpfung von klein-, mittel- und großdimensionalen Merkmalen von Gesteinskörpern</li> <li>Befähigung zur Differenzierung komplexer geologischer Sachverhalte nach stofflichen, räumlichen und zeitlichen Aspekten</li> <li>Training und Entwicklung des räumlichen Vorstellungsvermögens</li> <li>Sicherer Umgang mit dem Geologenkompass und mit Raumdaten</li> <li>Fähigkeit zur selbständigen Datenerhebung und</li> </ul>				
Modulinhalte	<ul> <li>Dokumentation von geowissenschaftlichen Informationen</li> <li>Ansprache, Dokumentation und Interpretation von geologischen Geländebefunden (Morphologie, Lagerungsverhältnisse, Petrographie, Sedimentstrukturen, Geometrie von Sedimentkörpern und lithologischen Einheiten, Strukturdaten, wirtschaftliche Nutzung)</li> <li>Stratigraphische Ordnung und Klassifikation geologischer Grenzen (stratigraphische, lithologische, fazielle und tektonische Grenzen)</li> <li>Arbeitstechniken im Gelände (Profilbeschreibungen, Aufschlussskizzen, Fotos, lithologische Säulenprofile, Messungen, Datierungen, u.a.)</li> <li>Geomorphologie, Verwitterung und Strukturbau der Kruste</li> <li>Arbeitsgeräte und -methoden (Geologenkompass); Nutzung geologischer Karten, Training des räumlichen Vorstellungsvermögens;</li> <li>Führen eines Feldbuchs, Sicherheits- und Rechtsfragen,</li> </ul>				
Lehrveranstaltungen (in h)	Gefahren zu erwerben sind 5 LP	sws	Kontakt- zeit (in h)	Selbst- studium	Gesamt- aufwand
	Exkursion Geologischer Bau Deutschland (z.Z. in Thüringen) (T*)	10 Tage	75	75	150
	Exkursionsbericht	Tage			
Leistungsnachweis	Bericht (30 – 40 S): aus (Exkursion)	Tagesp	orotokollen	, Teilnahm	ne*

Angebot	1 x jährlich
Dauer	2 Semester
Empfohlene	2. und 3. Semester (Geländeübung im Sommersemester,
Einordnung	Exkursionsbericht im Wintersemester)
Empfohlene	Inhalte aus den Modulen: "Einführung in die Geologie",
Vorkenntnisse	"Paläontologie und Erdgeschichte", "Geologische Karten und
	Profile", "Mineralogie"

G6 - Einführung in d	lie Geologische Kartieru	ıng			
Verantwortlicher	Juniorprofessur Quartär	geologi	е		
Dozenten	Juniorprofessur Quartärgeologie, Mitarbeiter der				
	Arbeitsgruppe Regionale Geologie und Strukturgeologie				
Sprache	Deutsch				
Qualifikationsziele	<ul> <li>Befähigung zur makroskopischen Ansprache von Sedimenten und zur Klassifikation von Sedimenteigenschaften im Gelände</li> <li>Aneignung grundlegender Aufnahme- und Dokumentationstechniken in der Sedimentgeologie und Stratigraphie</li> <li>Erlernen geologischer Rekonstruktionsansätze (Deutung der Bildungsbedingungen und Ableitung der Sedimentationsgeschichte)</li> <li>geländebezogenes Studium glazialer Ablagerungs- und Deformations-prozesse</li> </ul>				
	Aneignung grundleg     Ouertärgeelegie	ender K	Kenntnisse	zur region	ialen
Modulinhalte	<ul> <li>Quartärgeologie</li> <li>Klassifikation von Sedimenten und Sedimentgesteinen, Korneigenschaften und Sedimentstrukturen</li> <li>rezente Transport- und Sedimentationsprozesse im Küstenbereich</li> <li>sedimentgeologische Dokumentationsformen (graphische Schichtenprofile und detaillierte Aufschlusszeichnungen)</li> <li>Durchführung einer geologischen Bohrung (Rammkernsondierung)</li> </ul>				
Lehrveranstaltungen		SWS	Kontakt-	Selbst-	Gesamt-
(in h)	zu erwerben sind 7 LP		zeit (in h)	studium	aufwand
	Geländemethoden der Sedimentgeologie (z.Z. auf Hiddensee) (T*)	4 Tage	30		
	Kartierungsübungen	10	75	115	210
	Quartär (z.Z. auf Poel) (T*)	Tage			
	Übungs- und	12			
	Kartierungsberichte	Tage			
Leistungsnachweis	Portfolio: 3 Protokolle, 1 (Geländeaufenthalt)	Berich	t 30 – 50 S	S, Teilnahn	ne*

Angebot	1 x jährlich
Dauer	2 Semester
Empfohlene	2. und 3. Semester (Geländeübungen im Sommersemester,
Einordnung	Kartierungsbericht im Wintersemester)
Empfohlene	Inhalte aus den Modulen: "Einführung in die Geologie",
Vorkenntnisse	"Paläontologie und Erdgeschichte", "Geologische Karten und
	Profile", "Mineralogie"

### **Fachmodule**

Zu belegen sind 13 Fachmodule im Umfang von 2370 Stunden und 79 Leistungspunkte vom 3. bis 5 Semester.

F1 - Regionale Geo	logie und Geophysik
Verantwortlicher	Professur für Regionale Geologie und Strukturgeologie
Dozenten	Professoren und Mitarbeiter der Arbeitsgruppen Regionale Geologie und Strukturgeologie sowie Angewandte Geologie und Hydrogeologie
Sprache	Deutsch
Qualifikationsziele	<ul> <li>Kenntnisse über die Zusammenhänge der tektonischen Entwicklung der Erde.</li> <li>Entwicklung eines Verständnisses für geologische Strukturen als Teil eines dynamischen Gesamtprinzips</li> <li>erkennen von geodynamischen und regionalen Zusammenhänge in Mitteleuropa</li> <li>Verständnis der Grundprinzipien, Anwendungsgebiete und Grenzen geophysikalische Methoden</li> </ul>
	Überblick in der Interpretation geophysikalische
	Messungen in einem geologischen Kontext
Modulinhalte	<ul> <li>Geologie von Mitteleuropa</li> <li>Geologischer Aufbau Europas</li> <li>Junge Sedimente und Vulkane</li> <li>Entstehung eines Gebirges am Beispiel der Alpen</li> <li>Entwicklung mitteleuropäischer Grund- und Deckgebirge</li> <li>Alte kratonische Gebiete</li> <li>Geodynamik</li> <li>Plattentektonik allgemein, Plattengeometrie und Erdaufbau</li> </ul>
	<ul> <li>Konvergente, divergente und konservative Plattengrenzen</li> <li>Gebirgsbildung,</li> <li>Einführung in die Geophysik</li> <li>Figur der Erde, Erdmagnetfeld, Grundzüge der Seismologie</li> <li>Grundkenntnisse der theoretischen Grundlagen, Messgeräten, Datenaufbereitung und Interpretationsansätze der Verfahren: Gravimetrie, Magnetik, Geoelektrik und Seismik</li> </ul>

Lehrveranstaltungen (in h)	zu erwerben sind 8 LP	SWS	Kontakt- zeit (in h)	Selbst- studium	Gesamt- aufwand
	Geologie von Mitteleuropa	3 V	45		
	Geodynamik	2 V	30	135	240
	Einführung in die	2 V	30		
	Geophysik				
Leistungsnachweis	Klausur (90 Min)				
Angebot	1 x jährlich				
Dauer	2 Semester				
Empfohlene Einordnung	2. und 3. Semester				
Empfohlene Vorkenntnisse	Basismodul "Einführung ir	n die Ge	eologie"		

F2 - Petrologie und	Sedimentologie			
Verantwortlicher	Mitarbeiter der Arbeitsgruppe Regionale Geologie und Strukturgeologie			
Dozenten	Mitarbeiter der Arbeitsgruppe Regionale Geologie und Strukturgeologie, Juniorprofessur Quartärgeologie, NN			
Sprache	Deutsch			
Qualifikationsziele	<ul> <li>Fundiertes Wissen über die Grundlagen der Genese von Magmatiten und die metamorphen Umwandlungsprozesse in der Erdkruste</li> <li>Kenntnis über die Prozesse des Sedimenttransports und der Sedimentation</li> <li>Erlangung von anwendungsbereitem terminologischem Wissen als Grundlage für eine sichere Ansprache und Klassifikation von Gesteinen</li> <li>Verständnis für interne und externe Steuerfaktoren bei der Gesteins- und Sedimentbildung</li> <li>Befähigung zur sicheren Handhabung und Nutzung der Polarisationsmikroskopie für die petrographische Gesteinsanalyse</li> </ul>			
Modulinhalte	<ul> <li>Bildungsprozesse magmatischer, sedimentärer und metamorpher Gesteine im Rahmen der Plattentektonik und der exogenen Dynamik</li> <li>Identifikation, Charakterisierung und Klassifikation der Gesteine</li> <li>Gefüge der Gesteine als Ausdruck und Ergebnis der Bildungsprozesse</li> <li>Grundsätzliche Prozesse bei der Bildung von Sedimentgesteinen</li> <li>Mineral- und Gesteinsbestimmung an Hand von Gesteins-Dünnschliffen mit Hilfe der Polarisationsmikroskopie</li> </ul>			
Lehrveranstaltungen	zu erwerben sind 7 LP SWS Kontakt- Selbst- Gesamt- zeit (in studium aufwand			

(in h)			h)		
	Petrologie magmatischer und metamorpher Gesteine	2 V	30	400	040
	Sedimentologie	2 V	30	120	210
	Mikroskopie der	2 Ü	30		
	Gesteine				
Leistungsnachweis	Klausur (90 Min), 4 Protokolle				
Angebot	1 x jährlich				
Dauer	1 Semester				
Empfohlene	3. Semester				
Einordnung					
Empfohlene	"Einführung in die Geologie", "Paläontologie und				
Vorkenntnisse	Erdgeschichte", "Mineralogie", "Einführung in die Geologische				
	Geländearbeit"				

F3 - Hydrogeologie					
Verantwortlicher	Professur für Angewandte Geologie und Hydrogeologie				
Dozenten	Professoren und Mitarbeiter der Arbeitsgruppe Angewandte Geologie und Hydrogeologie				
Sprache	Deutsch				
Qualifikationsziele	<ul> <li>Begreifen von Grund- und unterirdischem Wasser als Teil geologischer Prozesse sowie als wesentliche Ressource für Trinkwasserversorgung und den Erhalt des ökologischökonomischen Gleichgewichts.</li> <li>Fähigkeit zur fachübergreifenden Datenanalyse (Klimatologie, Bodenkunde)</li> <li>Beherrschen der grundlegenden fachlichen Fertigkeiten zur Bestimmung hydrogeologischer Kenngrößen.</li> <li>Fähigkeit normgerechte Bohrprofile und Grundwassergleichenpläne anzufertigen</li> <li>Sicherer Umgang mit dem Fachvokabular der Hydrogeologie</li> <li>Kompetenz bei der Beurteilung hydrogeologischer Sachzusammenhänge im Rahmen von Umweltuntersuchungen</li> </ul>				
Modulinhalte	<ul> <li>Einführung in den Wasserhaushalt, Wasserkreislauf, Einordung des Grundwassers</li> <li>Quantifizieren des Grundwasserneubildung</li> <li>Grundwasserpotentialtheorie</li> <li>Hohlräume im Untergrund und Einteilung von Grundwasserleitern</li> <li>Hydraulische Kenngrößen und deren Ermittlungsmethoden</li> <li>Grundwasserströmungs- und -transportgleichung</li> <li>Grundwasserschutz</li> <li>Einführung in die Regionale Hydrogeologie</li> </ul>				
Lehrveranstaltungen	zu erwerben sind 5 LP   SWS   Kontakt-   Selbst-   Gesamt-				
Lehrveranstaltungen	Zu erwerben sind 5 LP   5995   Kontakt-   Selbst-   Gesamt-				

(in h)			zeit (in h)	studium	aufwand	
	Hydrogeologie- Grundwasserdynamik	2 V	30	00	150	
	Hydrogeologie- Grundwasserdynamik	2 Ü	30	90	150	
Leistungsnachweis	Klausur (90 Min), 8 – 10 Übungen*					
Angebot	1 x jährlich	1 x jährlich				
Dauer	1 Semester	1 Semester				
Empfohlene Einordnung	3. Semester					
Empfohlene Vorkenntnisse	Inhalte aus den Modulen: "Einführung in die Geologie"; "Physik"					

F4 - Quantitative Ge	owissenschaften						
Verantwortlicher	Professur für Angewandte Geologie und Hydrogeologie						
Dozenten	Professoren und Mitarbeite Geologie und Hydrogeolog		• •		ewandte		
Sprache	Deutsch						
Qualifikationsziele	<ul> <li>Begreifen der Besonderheiten ortsabhängiger geowissenschaftlicher Daten, im Rahmen ihrer Gewinnung und Datenvorhaltung</li> <li>Sicherer Umgang mit gängiger (MS-Office-Komponenten) sowie spezieller geowissenschaftlichen Software Paketen (Surfer, ArcGIS)</li> <li>Fähigkeit geowissenschaftliche Daten deskriptiv und explorativ statistisch auszuwerten sowie graphisch zu veranschaulichen</li> <li>Beherrschen grundlegender Kenntnisse zu Untersuchung der räumlichen Variabilität ortsabhängiger Variablen.</li> <li>Beherrschen einfacher Regionalisierungs- (Interpolations-) verfahren.</li> <li>Fähigkeit mittels GIS thematische Karten zu erstellen und</li> </ul>						
Modulinhalte	<ul> <li>Einführung in die Besonderheiten, Akquise und Vorhaltung geowissenschaftlicher, auch ortsbezogener Daten</li> <li>Grundlegende univariate Statistik</li> <li>Parametrische und nicht-parametrische Verteilungsfunktionen</li> <li>Bivariate Statistik, Regressionsanalyse, (Auto-)Korrelation</li> <li>Einführung in die Theorie der ortsabhängigen Variablen (Variographie und Kriging)</li> <li>Einführung in Geographische Informationssysteme (GIS)</li> </ul>						
Lehrveranstaltungen			Kontakt-	Selbst-	Gesamt-		
(in h)	zu erwerben sind 6 LP	SWS	zeit (in h)	studium	aufwand		
	Geoinformationssysteme 4 Tage 30 30						

	Einführung in die Geostatistik	1 V	15	75		
	Einführung in die Geostatistik	2 Ü	30	75		
Leistungsnachweis	Klausur (90 Min), 8 – 10 Übungen*					
Angebot	1 x jährlich					
Dauer	2 Semester					
Empfohlene Einordnung	3. und 4. Semester					
Empfohlene Vorkenntnisse	Inhalte aus den Modulen: "Einführung in die Geologie"; "Mathematik"; "Einführung in die Mineralogie"; "Paläontologie und Erdgeschichte"; "Geologische Karten und Profile"					

Professur für Angewandte Geologie und Hydrogeologie			
Professoren und Mitarbeiter der Arbeitsgruppen Angewandte Geologie und Hydrogeologie, Ökonomische Geologie und Mineralogie sowie Marine Geochemie			
Deutsch			
<ul> <li>Verstehen der geochemischen Grundlagen und Prozesse in Geosphäre, Atmosphäre und Biosphäre und der Element-Transfers zwischen den Reservoiren, Erfassen der Rolle anthropogener Aktivität auf geochemische Elementverteilung und –Muster.</li> </ul>			
<ul> <li>Begreifen von Grund- und unterirdischem Wasser als Teil geologischer Prozesse sowie als wesentliche Ressource für Trinkwasserversorgung und den Erhalt des ökologisch- ökonomischen Gleichgewichts, Sicherer Umgang mit den Methoden der qualitativen und quantitativen Typisierung der Grundwasserbeschaffenheit, Kompetenz bei der Beurteilung zur Beurteilung hydrochemischer Analyseergebnisse.</li> </ul>			
<ul> <li>Kompetenz geochemische Daten der Erdkruste geologischen Prozessen zuordnen zu können</li> </ul>			
<ul> <li>Entstehung und Häufigkeit der chemischen Elemente und Isotope und deren geochemische Klassifizierung, Grundlagen der analytischen Geochemie, Grundlagen der geochemischen Migration und biologischen Einflüsse, Biogeochemische Stoffkreisläufe, Entstehung des Lebens, Atmosphärenchemie, Entstehung und Stoffdifferentiation der Erde; geochemische Signaturen und Proxies, Grundlagen der Umweltgeochemie und Isotopengeochemie.</li> <li>Chem. Prozesse der Gesteins-Wasserwechselwirkung (Kalkkohlensäuregleichgewicht, Redoxprozesse im Gw, Sorption und Ionenaustausch), Probenahmetechniken zur Qualitätsanalyse von Gw, Typisierung und Darstellung von</li> </ul>			

	Geologische Prozesse sind durch geochemische Daten zu bestimmen				
Lehrveranstaltungen (in h)	zu erwerben sind 6 LP	SWS	Kontakt zeit (in h)	Selbst- studiu m	Gesamt aufwan d
	Geochemie	2 V	30		
	Grundwasserbe- schaffenheit	2 V	30	105	180
	Geochemie der Erdkruste	1 Ü	15		
Leistungsnachweis	Klausur (90 Min), 4 – 6 Ü	Übungen	*		
Angebot	1 x jährlich				
Dauer	1 Semester				
Empfohlene	4. Semester				
Einordnung					
Empfohlene Vorkenntnisse	Inhalte aus den Modulen: "Chemie"; "Hydrogeologie"; "Einf. In die Mineralogie"				

Verantwortlicher	eologie und Mineralogi Professur für Ökonomis	Professur für Ökonomische Geologie und Mineralogie				
Dozenten	Professoren und Mitarbeiter der Arbeitsgruppe Ökonomische					
Bozomon	Geologie und Mineralog		i i i bollogi	appo Okoi	10111100110	
Sprache	Deutsch					
Qualifikationsziele	<ul> <li>Verstehen der Grundlagen der Entstehung, Nutzung und Weltökonomie von natürlichen Georesourcen.</li> <li>Kompetenz in der effektiven Nutzung von Georesourcen u.a. im Kontext von Umwelt/Klima Schutz</li> <li>Kompetenz bei der Identifizierung und Quantifizierung von Mineralen durch Röntgendiffratometrie Analyse (RDA)</li> <li>Fähigkeit selbständiger Herstellung von Präparaten für RDA.</li> <li>Sicherer Umgang mit Laborgeräten</li> </ul>					
Modulinhalte	<ul> <li>Fossile Brennstoffe (Erdöl, Erdgas, Steinkohle)</li> <li>CO2-speicherung (CCS)</li> <li>Metallagerstätten</li> <li>Industrieminerale und Aggregate</li> <li>Einführung in die Tonmineralogie</li> <li>Angewandte Mineralogie mit Schwerpunkt auf Analytik</li> </ul>					
Lehrveranstaltungen (in h)	<ul> <li>Grundlagen der Röntgendiffraktometrie</li> <li>Kontakt- Selbst- Zu erwerben sind 5 LP SWS zeit (in studium h)</li> </ul>					
	Ökonomische 2 V 30					
	Angewandte Mineralogie	2 V/Ü	30	90	150	
Leistungsnachweis	Klausur (90 Min), 4 – 6	Übunge	n*			

Angebot	1 x jährlich
Dauer	1 Semester
Empfohlene	4. Semester
Einordnung	
Empfohlene	Inhalte aus dem Modul: "Einführung in die Mineralogie"
Vorkenntnisse	

F7 – Geländemethod	den der Angewandten	Geologi	9				
Verantwortlicher	Mitarbeiter der Arbeitso	gruppe A	ngewandte	e Geologie	und		
	Hydrogeologie		_				
Dozenten	Mitarbeiter der Arbeitse	gruppe A	ngewandte	e Geologie	und		
	Hydrogeologie		J	•			
Sprache	Deutsch	, ,					
Qualifikationsziele	<ul> <li>Begreifen der Geländearbeit als Teil des analytischen Prozesses zur Beantwortung geologischer Fragestellungen</li> <li>Kompetenz bei der Anwendung/Umsetzung hydrogeologischer Probenahme und Messmethoden</li> <li>Beherrschung der hydrogeochemischen Probenahmetechnik einschließlich der Bestimmung der in situ Parameter.</li> <li>Beherrschung der Grundlagen hydrometrischen Messens</li> <li>Beherrschung grundlegender bodenphysikalischer Untersuchungen</li> <li>Fähigkeit einfacher statischer Berechnungen und</li> </ul>						
	Gründungsempfehlu						
Modulinhalte	<ul> <li>Erarbeitung von Themen aus dem Bereich regionale Hydrogeologie (z.Z. Oderbruch)</li> <li>Hydrogeologische Geländearbeiten und deren Auswertung</li> <li>Durchführung baugrundgeologische Geländearbeiten</li> <li>Durchführung baugrundgeologische Laborarbeiten</li> <li>Beispielhafte Erstellung eines Baugrundgutachtens</li> <li>Anfertigung von Ergebnisberichten</li> </ul>						
Lehrveranstaltungen (in h)	zu erwerben sind 5 LP	SWS	Kontakt- zeit (in h)	Selbst- studium	Gesamt- aufwand		
	Geländemethoden der Hydrogeologie 1 V 15						
	Geländeübungen zur 7 Hydrogeologie (T*) Tage 55 40 150						
	Baugrundgeologie (T*)	5 Tage	40				
Leistungsnachweis	1 Seminarvortrag (30 N (Geländeübung)	/lin), 2 Pi	rotokolle, T	eilnahme*	•		
Angebot	1 x jährlich						
Dauer	2 Semester						

Empfohlene Einordnung	4. und 5. Semester
Empfohlene	Fachmodul "Hydrogeologie", begleitend Vorlesung
Vorkenntnisse	"Grundwasserbeschaffenheit" aus Chemie der Erde

F8 - Strukturgeologi	e und Geologische Kar	tierung				
Verantwortlicher	Professur für Regionale	Geolog	gie und Str	ukturgeolo	gie	
Dozenten	Professur für Regionale Geologie und Strukturgeologie					
Sprache	Deutsch					
Qualifikationsziele	<ul> <li>Kenntnisse über Deformationsmechanismen (Spannung, Verformung) und Ausprägung von Strukturen</li> <li>Strukturelle Prägungen von Gesteinskörpern und großdimensionalen Strukturen im Gelände erkennen</li> <li>Befähigung zur Darstellung geologischer Daten in einer geologischen Karte</li> <li>Kompetenz in der Eintragung tektonischer und sedimentologischer Daten ins Schmidtsche Netz</li> </ul>					
Modulinhalte	<ul> <li>Deformationsstrukturen bei duktiler (plastischer) und spröder (bruchhafter) Verformung</li> <li>Deformationsstrukturen in unterschiedlichen Maßstäben (mikro-, meso-, makroskopisch)</li> <li>Rheologische Eigenschaften von Gesteinen</li> <li>Mylonitische Deformation</li> <li>Schieferung</li> <li>Zusammenhang zwischen Spannung und Verformung</li> <li>Störungsgeometrie, Störungsklassifikation</li> <li>Faltengeometrie, Faltenklassifikation</li> <li>Grundlagen des Schmidtschen Netzes</li> <li>Eigenständige Erstellung einer geologischen Karte anhand eigener Geländebeobachtungen.</li> </ul>					
Lehrveranstaltungen (in h)	zu erwerben sind 8 LP	SWS	Kontakt- zeit (in h)	Selbst- studium	Gesamt- aufwand	
	Strukturgeologie	2V/Ü	30			
	Geologische	_12	100			
	Kartierung (z.Z. Harz Tage 100 110 24 Kartierungsbericht Tage Tage Tage 100 110 24					
Leistungsnachweis	Klausur (90 Min), Hausa	arbeit (2	20 – 30 S)			
Angebot	1 x jährlich					
Dauer	2 Semester					
Empfohlene Einordnung	4. und 5. Semester					
Empfohlene Vorkenntnisse	"Geologische Karten un geologische Geländearl Kartierung", "Regionale	Inhalte aus den Modulen :"Einführung in die Geologie", "Geologische Karten und Profile", "Einführung in die geologische Geländearbeit", "Einführung in die geologische Kartierung", "Regionale Geologie und Geophysik", "Petrologie und Sedimentologie", "Paläontologie und Erdgeschichte"				

F9 - Vertiefung der g	geologischen Geländea	rbeit			
Verantwortlicher	Professur für Regionale	Geolog	gie und Str	ukturgeolo	gie
Dozenten	Professoren und Mitarbeiter der Arbeitsgruppe Regionale Geologie und Strukturgeologie				
Sprache	Deutsch				
Qualifikationsziele	Paläontologie, Histo Strukturgeologie und dem Gebiet der Geo	- 5 5 1 5 1			
Modulinhalte	<ul> <li>Ansprache, Dokumentation und Interpretation von geologischen Geländebefunden</li> <li>Lagerungsverhältnisse, Petrographie, Sedimentstrukturen, Geometrie von Sedimentkörpern</li> <li>Lithologische Einheiten</li> <li>Aufnahme von tektonischen Strukturdaten</li> <li>Interpretation von Verformungsstrukturen im Aufschluss</li> <li>Erkennen von Georessourcen und geologischer Grenzen (stratigraphische, lithologische, fazielle und tektonische)</li> <li>Geomorphologie im Gelände</li> <li>Arbeitstechniken im Gelände (Profilbeschreibungen, Aufschlussskizzen, Photos, lithologische Säulenprofile, Messungen, Datierungen, u.a.)</li> <li>Training des räumlichen Vorstellungsvermögens</li> <li>Nutzung geologischer Karten</li> <li>Erfassung von Modellvorstellungen des geologischen Baus</li> <li>Anlegen eines Feldbuchs</li> </ul>				
Lehrveranstaltungen (in h)	Sicherheits- und Rec zu erwerben sind 7 LP	SWS	Kontakt- zeit (in h)	Selbst- studium	Gesamt- aufwand
	Geologische Geländeübung (T*) Exkursionsbericht	14 Tage 12 Tage	120	90	210
Leistungsnachweis	Hausarbeit (20 – 30 S), Teilnahme* (Geländeübung)				
Angebot	1 x jährlich				
Dauer	2 Semester				
Empfohlene Einordnung	4. und 5. Semester				
Empfohlene Vorkenntnisse	Inhalte aus den Modulen :"Einführung in die Geologie", "Geologische Karten und Profile", "Einführung in die geologische Geländearbeit", "Einführung in die geologische Kartierung", "Regionale Geologie und Geophysik", "Petrologie und Sedimentologie", "Paläontologie und Erdgeschichte",Strukturgeologie und Kartierung"				

F10 - Quartärgeolog	ie				
Verantwortlicher	Professur für Physische Geo	graphie			
Dozenten	Professur für Physische Geographie, Juniorprofessur				
	Quartärgeologie				
Sprache	Deutsch				
Qualifikationsziele	<ul> <li>Wissen über die Gliederung, Ursachen und Folgen großräumiger Vereisungen in der Erdgeschichte, insbesondere während des Quartärs</li> <li>Kenntnisse über Ursachen von Warm- und Kaltzeiten</li> <li>Verständnis grundlegender Fragen der Entstehung von Gletschern sowie der Gletscherdynamik</li> <li>Kenntnis wichtiger geochronologischer Methoden der Quartärgeologie</li> <li>systematischer Überblick zur räumlichen und zeitlichen Dynamik quartärer Inlandeis- und Gebirgsvergletscherungen</li> <li>Vertiefung bestehender Kenntnisse zur Massenbilanz und Klima-signifikanz von Gletschern</li> <li>Verständnis der spätpleistozänen Klimaentwicklung der</li> </ul>				
	Nord- und Südhemisphär	e und interhe	emisphärisc	cher	
	Klimamechanismen				
Modulinhalte	<ul> <li>Überblick zur klimastratig Geochronologie des Qua</li> <li>Grundlagen der Glaziolog Transport und Sedimenta</li> <li>Eigenschaften und Gene Landformen</li> <li>Ausbreitung und zeitliche Vergletscherung insbeso</li> <li>Zusammenhänge zwisch Zirkulation, terrestrischer Interglazial Zyklus</li> <li>physikalische Grundlag geochronologischer Dati geologie</li> <li>Methoden der Bestimm bilanzen und Gletsche geologischen Methodel Größen für Paläogletsche</li> <li>räumliche und zeitli Vergletscherungen in Zentralasien und Ozeanie</li> </ul>	tärs ie: Gletschei tion durch Gl se glazialer S Dynamik dei ndere in Nord en Klima, oze Morphogene en und A erungsverfah ung aktuelle rschneegren n der Rei er che Variak Eurasie	rdynamik, Eletscher Sedimente in quartären d- und Mitteleanischer se im Glaz nwendungs ren in der r Gletsche zen; Übe konstruktion	Erosion, und eleuropa tial- sbeispiele Quartär- ermassen- rblick zu n dieser eistozäner damerika,	
Lehrveranstaltungen		Kontakt-	Selbst-	Gesamt-	
(in h)	zu erwerben sind 5 LP SW	S zeit (in h)	studium	aufwand	
	Allgemeine und Regionale 3 \ Quartärgeologie		75	150	
	Dynamik quartärer 2 \	30			

	Vergletscherungen
Leistungsnachweis	Klausur (90 Min)
Angebot	1 x jährlich
Dauer	1 Semester
Empfohlene	5. Semester
Einordnung	
Empfohlene	"Einführung in die Geologie"
Vorkenntnisse	

F11 - Marine Geologie					
Verantwortlicher	Professur für Marine Ge	ologie			
Dozenten	Professur für Marine Geologie, Professur für Marine				
	Geochemie				
Sprache	Deutsch				
Qualifikationsziele	<ul> <li>Verständnis der biogeochemischen Umsatz-Prozesse von Material in Meerwasser und bei der Diagenese</li> <li>Verstehen der sedimentbildenden Prozesse in marinen Systemen</li> <li>Erfassen der paläozeanograpischen/paläoklimatologischen Bedeutung von marinen Ablagerungen</li> <li>Anwenden von geochemischen, sedimentologischen und geophysikalischen Methoden auf meeresgeologische Fragestellungen</li> <li>Prozess-orientiertes Verständnis des geochemischen</li> </ul>				
Modulinhalte	<ul> <li>"Proxy'-Konzeptes</li> <li>Geschichte der "geologischen Ozeanographie"</li> <li>Methoden der Marinen Geologie und Geochemie</li> <li>Entwicklung der Ozeanbecken, Beschaffenheit der ozeanischen Kruste</li> </ul>				
	<ul> <li>Marine Sedimente u</li> <li>Paläozeanographie</li> <li>Entwicklung und Dei</li> <li>Prozesse bei der Min</li> </ul>	utung g	eochemisc	•	turen
Lehrveranstaltungen (in h)	zu erwerben sind 6 LP	SWS	Kontakt- zeit (in h)	Selbst- studium	Gesamt- aufwand
	Marine Geologie	3 V	45		
	Marine Geochemie	1 V	15	75	180
	Geomarines Praktikum	6 Tage	45	73	100
Leistungsnachweis	Klausur (90 Min), 1 Protokoll*				
Angebot	1 x jährlich				
Dauer	1 Semester				
Empfohlene Einordnung	5. Semester				

Empfohlene	"Allgemeine und Anorganische Chemie", "Chemie der Erde",
Vorkenntnisse	"Paläontologie und Erdgeschichte", "Regionale Geologie und
	Geophysik"

F12 - Laborpraktikui	m				
Verantwortlicher	Mitarbeiter der Arbeitsgruppe Angewandte Geologie und Hydrogeologie				
Dozenten	Mitarbeiter der Arbeitsgruppe Angewandte Geologie und Hydrogeologie				
Sprache	Deutsch				
Qualifikationsziele	<ul> <li>Bergreifen des analytischen Prozesses als Element der Bearbeitung geologischer Fragestellung</li> <li>Kompetenz bei der Anwendung/Umsetzung der Arbeitsschutzbestimmungen im Laborbetrieb und im Gelände</li> <li>Beherrschung der hydrogeochemischen Probenahmetechnik einschließlich der Bestimmung der in situ Parameter.</li> <li>Beherrschung der Grundlagen spektroskopischer und chromatografischer Verfahren einschl. der Kalibrierung der Systeme</li> <li>Sicherer Umgang mit Laborgeräte (Pipetten, Dispenser)</li> <li>Fähigkeit selbständiger Herstellung von Verdünnungs-</li> </ul>				
Modulinhalte	<ul> <li>reihen</li> <li>Einführung in den Arbeitsschutz / Sicherheitsbelehrung</li> <li>Darstellung des Analytischen Prozesses</li> <li>Fehler und Nachweisgrenzen / Analytische Kenngrößen</li> <li>Konzentrationen / Verdünnungen</li> <li>AAS (Flamme und Graphitrohr und Hydridtechnik / Ionenchromatographie)</li> <li>Aufschlussverfahren</li> <li>Röntgenfluoreszenzanalyse</li> </ul>				
Lehrveranstaltungen (in h)	zu erwerben sind 5 LP	sws	Kontakt- zeit (in h)	Selbst- studium	Gesamt- aufwand
	Einführung in die Analytik	2 V	30		
	Methodik der analytischen Verfahren (T*)	2 Ü	30	90	150
Leistungsnachweis	Mündliche Prüfung (30 Min), Teilnahme* (Übung)				
Angebot	1 x jährlich				
Dauer	1 Semester				
Empfohlene Einordnung	5. Semester				
Empfohlene Vorkenntnisse	Inhalte aus den Module Chemie"; "Chemie der		emeine und	d anorgani	sche

F13 – Projektarbeit r	nach Wahl				
Verantwortlicher	Fachstudienberatung				
Dozenten	Mitarbeiter des Institute	s für Ge	eographie ı	und Geolog	gie
Sprache	Deutsch				
Qualifikationsziele	<ul> <li>Kompetenz in der Selbstreflexion eigener fachlicher Interessen</li> <li>Fähigkeit zur Auswahl und Planung der für das gewählte Projekt erforderlichen Untersuchungsmethodik</li> <li>Kompetenz in der Anwendung gelernter geologischer Untersuchungen im Gelände oder Labor</li> <li>Fähigkeit in der Synthese der in den einzelnen geologischen Disziplinen erlernten Kenntnisse und Interpretationsansätze</li> <li>Befähigung zum sach- und termingerechten Arbeiten und Training der Präsentationsfähigkeit</li> </ul>				
Modulinhalte	Entsprechend der vom Betreuer der Fachrichtung gestellten Aufgabe				
Lehrveranstaltungen (in h)	zu erwerben sind 6 LP	SWS	Kontakt- zeit (in h)	Selbst- studium	Gesamt- aufwand
	Projektarbeit nach Wahl	4 Ü	120	60	180
Leistungsnachweis	Hausarbeit* (10 – 15 S)				
Angebot	jährlich				
Dauer	1 Semester				
Empfohlene Einordnung	5. Semester				
Empfohlene Vorkenntnisse	geologische Fachmodu	le			

### Vertiefungsmodule

Zu belegen sind wahlweise 2 der im Folgenden aufgelisteten Vertiefungsmodule um Umfang von 480 Stunden mit 16 Leistungspunkten. Alle Module außer dem Berufspraktikum finden im 6. Semester statt. Bei Wahl des Berufspraktikums als Vertiefungsmodul soll es zwischen dem 3. und 6. Semester absolviert werden.

VM1 - Paläontologie	e der Invertebraten		
Verantwortlicher	Professur für Paläontologie und Historische Geologie		
Dozenten	Professur für Paläontologie und Historische Geologie		
Sprache	Deutsch		
Qualifikationsziele	<ul> <li>Erweiterte paläobiologische und stratigraphische Grundkenntnisse</li> <li>Kompetenz hinsichtlich systematisch-taxonomischer Ansprache von wirbellosen Makrofossilien</li> <li>Fähigkeit zur Beurteilung des ehemaligen</li> </ul>		

	<ul> <li>Ablagerungsraumes an Hand von Makroinvertebraten</li> <li>Grobe altersmäßige Zuordnung von Sedimenten an Hand von stratigraphisch relevanten Makroinvertebraten</li> <li>Graphische Darstellung von Fossilmaterial</li> </ul>				
Modulinhalte	<ul> <li>Taxonomie, Paläobiologie und Ökologie phanerozoischer Makroinvertebraten</li> <li>Stratigraphische Verbreitung phanerozoischer Makro- invertebraten</li> <li>Übungen zur morphologischen Erfassung und Darstellung fossiler Hartteilmerkmale</li> </ul>				
Lehrveranstaltungen (in h)	zu erwerben sind 8 LP	SWS	Kontakt- zeit (in h)	Selbst- studium	Gesamt- aufwand
	Paläontologie der Invertebraten	2 V	30		
	Paläontologie der 10 2 Ü 30 165 2				240
	Paläontologische Geländeübung (T*)	1 Ü	15		
Leistungsnachweis	Referat (30 Min + 5 S), Teilnahme* (Übung)				
Angebot	1 x jährlich				
Dauer	1 Semester				
Empfohlene Einordnung	6. Semester				
Empfohlene Vorkenntnisse	Allgemeine Paläontologie, Einf. i.d. Paläozoologie, Erdgeschichte				

VM2 - Angewandte (	Geophysik
Verantwortlicher	Mitarbeiter der Arbeitsgruppe Angewandte Geologie und Hydrogeologie
Dozenten	Mitarbeiter der Arbeitsgruppe Angewandte Geologie und Hydrogeologie
Sprache	Deutsch
Qualifikationsziele	<ul> <li>Erweiterte Kenntnisse der Grundprinzipien, Anwendungsgebiete und Grenzen angewandter geophysikalische Prospektionsmethoden</li> <li>Fähigkeit zur eigenständigen Planung, Organisation und Durchführung von geophysikalischen Messungen für geologische Fragestellungen</li> <li>Anwendung von notwendigen Korrekturen nach den Messungen</li> <li>Kompetenz in der Beurteilung und Interpretation geophysikalische Messungen in ihrem geologischen Kontext</li> <li>Kompetenz geophysikalische Sachverhalte adressatengerecht aufzubereiten und in Berichten zu präsentieren</li> <li>Fertigkeiten zur computergestützten Datenaufbereitung</li> </ul>

	und Interpretation				
Modulinhalte	<ul> <li>angewandte Geophysik:</li> <li>Figur der Erde: Geoid</li> <li>Magnetfeld der Erde: mathematische Beschreibung, zeitliche und räumliche Änderung, Entstehung und Ursache, Gesteinsmagnetismus</li> <li>theoretische Grundlagen, Messgeräte, Durchführung, Datenaufbereitung und Auswertung sowie Interpretation der Methoden: Gravimetrie, Magnetik, Gleichstromgeoelektrik, Georadar und Seismik</li> <li>Nummerische Geophysik:</li> <li>Grundlagen der Inversion und Vorwärtsmodellierung</li> <li>Anwendung von Vorwärtsmodellierung und Inversion geophysikalischer Daten (z.B. Gravimetrie, Magnetik,</li> </ul>				
Lehrveranstaltungen (in h)	Geoelektrik, Radar) zu erwerben sind 8 LP	SWS	Kontakt- zeit (in h)	Selbst- studium	Gesamt- aufwand
	Angewandte Geophysik Nummerische Geophysik (T*)	2 V 2 Ü 2 V/Ü	30 30 30	150	240
Leistungsnachweis	9 - 11 Übungen, Teilnahme* (Nummerische Geophysik)				
Angebot	1 x jährlich				
Dauer	1 Semester				
Empfohlene Einordnung	6. Semester				
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen in der Phys Vorlesung Allgemeine (			d Inhalte d	er

VM3 - Depositional I	Environments and Quaternary Geology			
Verantwortlicher	Mitarbeiter der Arbeitsgruppe Regionale Geologie und Strukturgeologie			
Dozenten	Mitarbeiter der Arbeitsgruppe Regionale Geologie und Strukturgeologie, Juniorprofessur Quartärgeologie			
Sprache	Englisch			
Qualifikationsziele	<ul> <li>Broad knowledge of sedimentary depositional environments on Earth</li> <li>Acquisition of specific knowledge of glacial and periglacial landsystems</li> <li>Ability to identify, document, measure, analyse and evaluate facies criteria and architectural features in sedimentary depositional systems</li> <li>Learning to divide complex sedimentological tasks into application-oriented subtasks using basic and complex methods of facies analysis</li> <li>Oral presentation of well-structured results and defence in front of a group of students and experts</li> </ul>			

Modulinhalte	<ul> <li>Sediment transport, production and depositional processes within various sedimentary environments on earth (i.e. alluvial, lacustrine, aeolian, clastic coastal, shallow marine, deep marine, shallow-water carbonate, glacial), exemplified by modern and ancient systems</li> <li>Large-scale geometry, internal architectural, and organisation of depositional systems and its extrinsic and intrinsic controls,</li> <li>Analysis of sedimentary depositional systems (facies analysis and stratigraphy), also with regard to industrial interest and use,</li> <li>Overview of geomorphological and depositional characteristics of various glacial and periglacial Landsystems (including ice sheet landsystems, temperate glacial valley systems, marine terminated glacial systems, tropical glacial systems and others)</li> </ul>					
(in h)	zu erwerben sind 8 LP	sws	Kontakt- zeit (in h)	Selbst- studium	Gesamt- aufwand	
	Sedimentary Depositional Environments	2 V	30			
	Sedimentary Facies and Architecture (z.Z. Bornholm)	2 E	30	150	240	
	Glacial and Periglacial Land Systems	2 V/Ü	30			
Leistungsnachweis	oral examination (30 Mi	n), 1 pra	actical exe	rcise		
Angebot	1 x jährlich					
Dauer	1 Semester					
Empfohlene Einordnung	6. Semester					
Empfohlene Vorkenntnisse	Inhalte der Module "Petrologie und Sedimentologie", "Quartärgeologie", "Vertiefung der Geologischen Geländearbeit", "Marine Geologie"					

VM4 – Geomaterial	s, Geoenergy and Georisk					
Verantwortlicher	Professur für Ökonomische Geologie und Mineralogie					
Dozenten	Professur für Ökonomische Geologie und Mineralogie					
Sprache	Englisch					
Qualifikationsziele	<ul> <li>To understand and appreciate how we use natural georesources of the Earth's crust related to igneous, sedimentary and metamorphic rocks</li> <li>To attain the ability to deal with the exploitation of georesources with minimum impact to the environment</li> <li>The attain the ability to design a underground storage site for radioactive waste</li> <li>To understand the concept of underground carbon</li> </ul>					

	<ul> <li>storage</li> <li>To be able to advise on the risk of drilling, exploration and exploitation</li> </ul>					
Modulinhalte	<ul> <li>Use of rocks and minerals (igneous, sedimentary and metamorphic)</li> <li>Geothermal energy</li> <li>Case studies on Carbon Capture and Storage (CCS)</li> <li>Earthquakes and drilling hazards</li> <li>Nuclear energy and the disposal and radioactive waste</li> <li>Shale oil and gas</li> </ul>					
Lehrveranstaltungen (in h)	zu erwerben sind 8 LP	SWS	Kontakt- zeit (in h)	Selbst- studium	Gesamt- aufwand	
	Geomaterials	2 V	30			
	Geoenergy and Georisk	2 V	30	150	240	
	Georesources	2 Ü	30			
Leistungsnachweis	written examination (90	Min), 1	practical e	exercise*		
Angebot	1 x jährlich					
Dauer	1 Semester					
Empfohlene Einordnung	6. Semester					
Empfohlene Vorkenntnisse	Inhalte aus den Module Mineralogie"	n: "Öko	nomische	Geologie u	ınd	

VME Aquatic Envi	ranmantal Casabamiatm.
vivio - Aquatic Envi	ronmental Geochemistry
Verantwortlicher	Professur für Marine Geochemie
Dozenten	Professur für Marine Geochemie, Professur für Angewandte Geologie und Hydrogeologie
Sprache	Englisch
Qualifikationsziele	Understanding interactions between aqueous solutions and solids as an example for near-surface geological processes
	<ul> <li>Competence during gain and interpretation of important geochemical parameters and their process-orientated modeling with special regard to water-rock-interaction</li> <li>Knowledge of sampling techniques for geochemical and isotope geochemical Analyses</li> </ul>
	<ul> <li>Understanding the scientific concepts for the interpretation of hydrogeochemical and isotope geochemical data</li> <li>Independent evaluation, presentation and discussion of the content of scientific primary literature on water-rock-interaction</li> </ul>
	<ul> <li>Skills in the measurement of relevant necessary in-situ parameters</li> </ul>
	<ul> <li>Understanding of the meaning of these concepts for the water-managing industry and authorities</li> </ul>
Modulinhalte	Presentation and discussion of scientific concepts about

	<ul> <li>water-rock-interactions</li> <li>Visit and on-site investigations of/at representative sites in North/Middle Germany with relevance for the formation and destruction of solids from/by aqueous solutions as well as water managing industries and authorities</li> <li>Hydrogeochemistry and isotope biogeochemistry of aquaticic systems</li> </ul>					
Lehrveranstaltungen (in h)	zu erwerben sind 8 LP	Gesamt- aufwand				
	Water-Rock- Interactions	1 S	15			
	Isotopes in Aquatic Systems	1 V	30	150	240	
	Aquatic Geochemistry	1 Ü	15			
	Water-Rock- Interactions	2 E	30			
Leistungsnachweis	Portfolio: 2 oral present pages), 4 – 6 practical 6			n), 1 repor	t (10 – 15	
Angebot	1 x jährlich					
Dauer	1 Semester					
Empfohlene Einordnung	6. Semester					
Empfohlene Vorkenntnisse	Inhalte aus den Module Geochemie", "Laborpra	**		de", "Marin	е	

VM6 - Paläontologis	sche Arbeitsmethoden					
Verantwortlicher	Mitarbeiter der Arbeitsgruppe Paläontologie und Historische Geologie					
Dozenten	Mitarbeiter der Arbeitsgruppe Paläontologie und Historische Geologie					
Sprache	Deutsch					
Qualifikationsziele	<ul> <li>Fähigkeit zur paläontologischen und taxonomischen Bearbeitung einer ausgewählten Fossil- bzw.         Organismengruppe</li> <li>Kompetenz zum Umgang mit Fossilien hinsichtlich einer Aufbereitung für die Sammlung</li> <li>Grundkennnisse zur Arbeit im Labor, beispielsweise zur Gewinnung von Mikrofossilien</li> <li>Kompetenz in der Literaturrecherche für die Bearbeitung einer Fossilgruppe</li> <li>Verständnis des geologischen Rahmens und der Fundzusammenhänge</li> <li>Umgang mit Fototechnik und Bildbearbeitung, evtl. auch Zeichnen</li> <li>selbstständige Dokumentation der Ergebnisse in Berichtform</li> </ul>					
Modulinhalte	Einführung in die Arbeitsmethoden					

	<ul> <li>Kurzstudium verschiedener Fossilgruppen in der Sammlung</li> <li>nach Entscheidungsfindung Bearbeiten einer Fossilgruppe</li> <li>Fotobearbeitung</li> <li>Bericht</li> </ul>				
Lehrveranstaltungen (in h)	zu erwerben sind 8 LP	SWS	Kontakt- zeit (in h)	Selbst- studium	Gesamt- aufwand
	Probenaufbereitung im Labor	2 V/Ü	30		
	Wissenschaftliche Bearbeitung einer Fossilgruppe	4 V/Ü	60	150	240
Leistungsnachweis	Hausarbeit* (20 – 25 S)				
Angebot	1 x jährlich				
Dauer	1 Semester				
Empfohlene Einordnung	6. Semester				
Empfohlene Vorkenntnisse	Allgemeine Grundlagen in der Paläontologie oder Zoologie sowie in der Geologie.				

VM7 - Geologische Arbeitsmethoden						
Verantwortlicher	Mitarbeiter der Arbeitsgruppe Paläontologie und Historische Geologie					
Dozenten	Mitarbeiter des Institutes	s für Ge	ographie ι	ınd Geolog	gie	
Sprache	Deutsch					
Qualifikationsziele	<ul> <li>Erwerb von spezialisierten Kenntnissen in der Geologie mit der Möglichkeit der Fokussierung auf bestimmte Interessengebiete</li> <li>Anwendung erworbener Kenntnisse der geologischen Grundausbildung</li> <li>Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten mit einer geologischen Problemstellung</li> <li>Synthese und Interpretation der gewonnenen Daten</li> </ul>					
Modulinhalte	Innerhalb der geologischen Fachgebiete frei wählbar:  Labor-Analytik  Modellierung  Datenverarbeitung  Geländearbeit					
Lehrveranstaltungen (in h)	zu erwerben sind 8 LP SWS Kontakt- Selbst- studium aufwand h)					
		6 Pr/Ü	120	120	240	
Leistungsnachweis	Hausarbeit* (20 – 25 S)					
Angebot	1 x jährlich	-				

Dauer	1 Semester
Empfohlene	6. Semester
Einordnung	
Empfohlene	Allgemeine Grundlagen in den Fachgebieten der Geologie
Vorkenntnisse	

VM8 - Berufspraktikum						
Verantwortlicher	Mitarbeiter der Arbeitsgruppe Ökonomische Geologie und Mineralogie					
Dozenten	Mitarbeiter des Institute	s für Ge	ographie ι	ınd Geolog	gie	
Sprache	Deutsch					
Qualifikationsziele	<ul> <li>Organisationsfähigkeit</li> <li>Erwerb von Einblicken in mögliche berufliche Tätigkeits- und Anforderungsprofile eines BSc Geologen</li> <li>Einführung ins Berufsleben eines Geologen</li> <li>Kompetenz in einer Berufssparte eigenständige Mitarbeit zu erlangen</li> <li>Teamfähigkeit erlernen</li> </ul>					
Modulinhalte	6-wöchiges Berufsprakt					
Lehrveranstaltungen (in h)	zu erwerben sind 8 LP	SWS	Kontakt- zeit (in h)	Selbst- studium	Gesamt- aufwand	
	Praktikum			6 Wo	240 h	
Leistungsnachweis	Teilnahme*					
Angebot	Das Berufspraktikum wird selbständig durch den Studierenden in Absprache mit dem Modulveranwortlichen zwischen dem 3. und 6. Semester organisiert					
Dauer	6 Wochen					
Empfohlene Einordnung	3. bis 6. Semester					
Empfohlene Vorkenntnisse	Abhängig vom Anbieter	des Pra	aktikums			

Module: Bachelorar	beit
Verantwortlicher	Prüfungsausschussvorsitzender
Dozenten	Mitarbeiter des Institutes für Geographie und Geologie
Sprache	Deutsch
Qualifikationsziele	<ul> <li>Der Studierende erarbeitet sich spezifisches Wissen in einem Gebiet der Geologie.</li> <li>Der Studierende ist in der Lage wissenschaftliche Probleme zu analysieren und zu untersuchen.</li> <li>Der Studierende kann komplexe Aufgaben in Teilaufgaben aufgliedern und mit grundlegenden und komplexen Methoden der Naturwissenschaften lösen.</li> <li>Der Studierende ist in der Lage akademische Texte zu erfassen, auszudeuten und kritisch in Frage zu stellen.</li> </ul>

	<ul> <li>Der Studierende era Team zu arbeiten.</li> <li>Der Studierende era Methodenkompeten: angewandten oder purchen diese adäquat er zu entwickeln, um Aum die Gesundheit zu entwickeln andere.</li> <li>Der Studierende lerr Schwächen zu beurfandere.</li> <li>Der Studierende erw strukturierte Resulta einem Auditorium vor die Gesundheit zu beurfandere.</li> </ul>	rbeitet s z für die braktisch nt seine inzusetz rbeitsüb zu schüt nt sowoh reilen als hirbt die te zu prä on Exper	ich vertieft Analyse von en Fragesi Ressource zen, um se erlastung z zen. Il seine Stä s auch seine Fähigkeit a äsentieren ten zu vert	e on akadem tellungen. en einzusch ine Persön zu vermeid arken und ien Einfluse und diese teidigen.	nischen, nätzen Ilichkeit en und s auf n vor	
Modulinhalte	Themen aus den geologischen Forschungsgebieten der Dozenten					
Lehrveranstaltungen (in h)	zu erwerben sind 14 LP SWS Kontakt- zeit (in h) Selbst- studium aufwa					
	Bachelorarbeit		•	360	420	
	Verteidigung			60	420	
Leistungsnachweis	schriftliche Bachelorarb	eit + Ve	erteidigung	(30 min)		
Angebot						
Dauer	1 Semester					
Empfohlene Einordnung	6. Semester					
Empfohlene Vorkenntnisse	B.Sc. Module					