## Modulhandbuch B.Sc. Geologie

#### Inhaltsverzeichnis

Basismodule	2
B1 - Literaturrecherche und Präsentation	2
B2 - Chemie	3
B3 - Mathematik	4
B4 - Physik	
B5 - Fachfremde Ergänzung: B5-1 Englisch	
B5 - Fachfremde Ergänzung: B5-2 Rechtswissenschaften	
B5 - Fachfremde Ergänzung: B5-3 Zoologie	
Grundlagenmodule	
G1 - Einführung in die Geologie	
G2 - Paläontologie und Erdgeschichte	
G3 - Einführung in die Mineralogie	
G4 - Geologische Karten und Profile	
G5 - Einführung in die Geologische Geländearbeit	
G6 - Einführung in die Geologische Kartierung	
Fachmodule	16
F1 - Regionale Geologie und Geophysik	16
F2 - Petrologie und Sedimentologie	17
F3 - Hydrogeologie	
F4 - Quantitative Geowissenschaften	19
F5 - Chemie der Erde	20
F6 - Ökonomische Geologie und Mineralogie	
F7 - Geländemethoden der Angewandten Geologie	22
F8 - Strukturgeologie und Geologische Kartierung	23
F9 - Vertiefung der geologischen Geländearbeit	24
F10 - Quartärgeologie	25
F11 - Marine Geologie	26
F12 - Laborpraktikum	27
F13 - Projektarbeit nach Wahl	
Vertiefungsmodule	29
VM1 - Paläontologie der Invertebraten	29
VM2 - Angewandte Geophysik	30
VM3 - Depositional Environments and Quaternary Geology	31
VM4 - Geomaterials, Geoenergy and Georisk	32
VM5 - Aquatic Environmental Geochemistry	33
VM6 - Paläontologische Arbeitsmethoden	
VM7 - Geologische Arbeitsmethoden	
VM8 - Berufspraktikum	
Bachelorarbeit	36

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 - Literaturrecherche und Präsentation					
Verantwortlicher	Mitarbeiter der Arbeitsgru	ppe Reg	gionale &	Strukturge	eologie
Dozenten	Mitarbeiter des Instituts für Geographie und Geologie				
Sprache	Deutsch	Deutsch			
Qualifikationsziele	<ul> <li>Fähigkeit zur naturwiss und Arbeitsorganisatio</li> <li>Fähigkeit zur eigenstä Durchführung einer wie</li> <li>Kompetenz im Exzerp Publikationen</li> <li>Fertigkeit zum fachger</li> <li>Beherrschung der com abstrakten und bildlich geowissenschaftlicher</li> <li>Kompetenz bei der Nu Präsentationsformen</li> </ul>	ndigen l ssensch ieren ge echten nputerge ien Infor	Planung, ( naftlichen l cowissens Zitieren vo estützter D mationen erhaltes	Organisati Präsentat chaftliche on Informa oarstellung eines	on und ion r ationen
Modulinhalte	<ul> <li>Nutzung von Bibliothe (Elektronische Katalog Bibliotheksverbund, Katalog Bibliotheksverbund, Katalog Bibliotheksverbund, Katalog Bibliotheksverbund, Katalog Science, Scopus)</li> <li>Exzerpieren einer geo</li> <li>Aneignung von englisch Nutzen von Fachwörte Benutzerwörterbücher</li> <li>Gliederung &amp; Aufbau Gestaltung, graphische größen, Auflösung von Vektor-Graphiken, Textender Vorstellung des Inhalten Publikation in einem Rubiskussion</li> </ul>	ge, Real arlsruhe wissens chem Fa erbüchel n einer Pr er Aufba n Bitmap kterkenr s einer (	katalog, N r Virtuelle schaftliche achwortsc rn und äsentatior au (Layout b-Dateien, nung & Um geowisser	lorddeutso r Katalog, en Publika hatz; Anle n: inhaltlich t, Schriftan Formate nwandlung nschaftlich	tion egen und he ten & - von
Lehrveranstaltungen (in h)	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 Publikation	1 12 Tage	15	75	90

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 Mitarbeiter des Instituts für Biochemie				
Sprache	Deutsch				
Qualifikationsziele	<ul> <li>Grundlagen der anorg verstehen und anwer</li> <li>Sicherer Umgang mit Gefahrstoffaspekten)</li> <li>Fähigkeit geowissens atomarer/molekularer und zu beschreiben</li> <li>Beherrschen thermodanorganischen Chem diagenetischer Proze</li> <li>Sicheres und korrekten Versuchsprotokolle</li> </ul>	nden kö : Chemi ; schaftlic r Ebene dynamis nie als E	nnen kalien (auc che Zusam c (chemisc scher Grur Basis für da der Sedime	ch unter menhäng h) zu vers ndlagen in as Verstär entologie	e auf tehen der ndnis
Modulinhalte	<ul> <li>Versuchsprotokolle</li> <li>Allgemeine und Anorgerundbegriffe, Grunddem Periodensystem</li> <li>Chemische Bindunge Mineralien)</li> <li>Chemische Reaktione Thermodynamik, Chemische Reaktione Thermodynamik, Chemische Stoffch Base-Gleichgewichte</li> <li>Anorganische Stoffch Nomenklatur nach IU</li> <li>Analytische Methode</li> <li>Kristallisation (praktische Methode)</li> </ul>	Igesetzi der Ele en (Meta em (Eige emische e) nemie (I PAC, T n des S	e; Atomba emente allbindung; enschafter es Gleichge Eigenschaf rivialname Stoffnachwe	u und Um , Ionenbin n von Löst ewicht, Sä ften, Reak en) eises	gang mit dung, ingen, iure-
Lehrveranstaltungen (in h)	zu erwerben sind 9 LP	SWS	Kontakt- zeit (in h)	Selbst- studium	Gesamt- aufwand
	Allgemeine und Anorganische Chemie	3 V	45	45	
	Allgemeine und Anorganische Chemie Allgemeine und Anorganische Chemie	1 S 4 Ü/Pr	10 40	130	270
Leistungsnachweis	Klausur (90 Min), Teilnah		bung/ Pra	ktikum)	I
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 Mitarbeiter des Instituts für Mathematik und Informatik				
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- zeit (in h)	Selbst- studium	Gesamt- aufwand
	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 Phy	/sik		
Dozenten	Professoren und Mitarbeiter des Instituts für Physik				
Sprache	Deutsch				
Qualifikationsziele	<ul> <li>Kenntnis der grundlegenden Begriffe, Phänomene und Methoden der klassischen Mechanik, Wärmelehre, Elektrizitätslehre, Optik, der Struktur und Materie sowie Schwingungen und Wellen</li> <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> <li>Mechanik: Bewegungen, Impuls, Kraft, Drehmoment,</li> </ul>				
Modulinhalte					
Lehrveranstaltungen (in h)	zu erwerben sind 9 LP	SWS	Kontakt- zeit (in h)	Selbst- studium	Gesamt- aufwand
	Experimentalphysik	3 V	45		
	Physikalisches Praktikum	3 Pr	45	180	270
Leistungsnachweis	8 – 10 Protokolle mit Tes	tat), Te	ilnahme* (	Praktikum	)
Angebot	1 x jährlich				
Dauer	2 Semester				
Empfohlene Einordnung	1. und 2. Semester				
Empfohlene	-				

Vorkenntnisse
---------------

Professoren und Mitarbeiter des Fremdsprachen-und Medienzentrums	B5 – Fachfremde Erg	gänzung: B5-1 Englisch				
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 der behandelten akademischen und berufsbezogenen Situationen sprachlich angemessen ausdrücken, an Diskussionen beteiligen und Präsentationen zu fachlichen Inhalten geben.  Modulinhalte Die Sprachübungen orientieren sich an der Niveaustufe B2 (vgl. Gemeinsamer europäischer Referenzrahmen für Sprachen)  Conference Skills  • Entwicklung der Sprechfertigkeit  • Präsentation und Diskussion in der Englischen Fachsprache B2 English for Geology/Geography + B2 English for Ecology  • Grundlegende Fachtermini	Verantwortlicher	·				
Sprache   Englisch	Dozenten	Professoren und Mitarbeiter des Fremdsprachen-und				
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 der behandelten akademischen und berufsbezogenen Situationen sprachlich angemessen ausdrücken, an Diskussionen beteiligen und Präsentationen zu fachlichen Inhalten geben.  Modulinhalte  Die Sprachübungen orientieren sich an der Niveaustufe B2 (vgl. Gemeinsamer europäischer Referenzrahmen für Sprachen)  Conference Skills  Entwicklung der Sprechfertigkeit  Präsentation und Diskussion in der Englischen Fachsprache  B2 English for Geology/Geography + B2 English for Ecology  Grundlegende Fachtermini	Sprache					
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 der behandelten akademischen und berufsbezogenen Situationen sprachlich angemessen ausdrücken, an Diskussionen beteiligen und Präsentationen zu fachlichen Inhalten geben.  Modulinhalte  Die Sprachübungen orientieren sich an der Niveaustufe B2 (vgl. Gemeinsamer europäischer Referenzrahmen für Sprachen) Conference Skills  Entwicklung der Sprechfertigkeit  Präsentation und Diskussion in der Englischen Fachsprache B2 English for Geology/Geography + B2 English for Ecology  Grundlegende Fachtermini	•	Die Studierenden kennen ausgewählte Besonderheiten der				
authentische Fachtexte unter Anwendung differenzierter Lese- und Hörstrategien zu rezipieren. Sie können sich in der behandelten akademischen und berufsbezogenen Situationen sprachlich angemessen ausdrücken, an Diskussionen beteiligen und Präsentationen zu fachlichen Inhalten geben.  Modulinhalte  Die Sprachübungen orientieren sich an der Niveaustufe B2 (vgl. Gemeinsamer europäischer Referenzrahmen für Sprachen) Conference Skills  Entwicklung der Sprechfertigkeit  Präsentation und Diskussion in der Englischen Fachsprache B2 English for Geology/Geography + B2 English for Ecology  Grundlegende Fachtermini			_			
Lese- und Hörstrategien zu rezipieren. Sie können sich in der behandelten akademischen und berufsbezogenen Situationen sprachlich angemessen ausdrücken, an Diskussionen beteiligen und Präsentationen zu fachlichen Inhalten geben.  Modulinhalte  Die Sprachübungen orientieren sich an der Niveaustufe B2 (vgl. Gemeinsamer europäischer Referenzrahmen für Sprachen)  Conference Skills  Entwicklung der Sprechfertigkeit  Präsentation und Diskussion in der Englischen Fachsprache  B2 English for Geology/Geography + B2 English for Ecology  Grundlegende Fachtermini		Satz, und Textebene. Sie	sind ir	der Lage	, komplexe	Э
behandelten akademischen und berufsbezogenen Situationen sprachlich angemessen ausdrücken, an Diskussionen beteiligen und Präsentationen zu fachlichen Inhalten geben.  Modulinhalte  Die Sprachübungen orientieren sich an der Niveaustufe B2 (vgl. Gemeinsamer europäischer Referenzrahmen für Sprachen)  Conference Skills  Entwicklung der Sprechfertigkeit  Präsentation und Diskussion in der Englischen Fachsprache  B2 English for Geology/Geography + B2 English for Ecology  Grundlegende Fachtermini				_		
Situationen sprachlich angemessen ausdrücken, an Diskussionen beteiligen und Präsentationen zu fachlichen Inhalten geben.  Modulinhalte  Die Sprachübungen orientieren sich an der Niveaustufe B2 (vgl. Gemeinsamer europäischer Referenzrahmen für Sprachen) Conference Skills  Entwicklung der Sprechfertigkeit  Präsentation und Diskussion in der Englischen Fachsprache B2 English for Geology/Geography + B2 English for Ecology  Grundlegende Fachtermini		_				ich in den
Diskussionen beteiligen und Präsentationen zu fachlichen Inhalten geben.  Modulinhalte  Die Sprachübungen orientieren sich an der Niveaustufe B2 (vgl. Gemeinsamer europäischer Referenzrahmen für Sprachen)  Conference Skills  Entwicklung der Sprechfertigkeit  Präsentation und Diskussion in der Englischen Fachsprache  B2 English for Geology/Geography + B2 English for Ecology  Grundlegende Fachtermini						
Inhalten geben.  Modulinhalte  Die Sprachübungen orientieren sich an der Niveaustufe B2 (vgl. Gemeinsamer europäischer Referenzrahmen für Sprachen)  Conference Skills  • Entwicklung der Sprechfertigkeit  • Präsentation und Diskussion in der Englischen Fachsprache  B2 English for Geology/Geography + B2 English for Ecology  • Grundlegende Fachtermini		<u>-</u>	-			د ماما
Modulinhalte  Die Sprachübungen orientieren sich an der Niveaustufe B2 (vgl. Gemeinsamer europäischer Referenzrahmen für Sprachen)  Conference Skills  Entwicklung der Sprechfertigkeit  Präsentation und Diskussion in der Englischen Fachsprache  B2 English for Geology/Geography + B2 English for Ecology  Grundlegende Fachtermini			ina Pra	Sentatione	n zu iaciii	ichen
<ul> <li>(vgl. Gemeinsamer europäischer Referenzrahmen für Sprachen)</li> <li>Conference Skills</li> <li>Entwicklung der Sprechfertigkeit</li> <li>Präsentation und Diskussion in der Englischen Fachsprache</li> <li>B2 English for Geology/Geography + B2 English for Ecology</li> <li>Grundlegende Fachtermini</li> </ul>	Modulinhalte	<u> </u>	ntieren	sich an de	r Niveaust	ufe B2
Sprachen) Conference Skills  • Entwicklung der Sprechfertigkeit  • Präsentation und Diskussion in der Englischen Fachsprache B2 English for Geology/Geography + B2 English for Ecology  • Grundlegende Fachtermini	Wodammano					
<ul> <li>Conference Skills</li> <li>Entwicklung der Sprechfertigkeit</li> <li>Präsentation und Diskussion in der Englischen Fachsprache</li> <li>B2 English for Geology/Geography + B2 English for Ecology</li> <li>Grundlegende Fachtermini</li> </ul>						
<ul> <li>Präsentation und Diskussion in der Englischen Fachsprache</li> <li>B2 English for Geology/Geography + B2 English for Ecology</li> <li>Grundlegende Fachtermini</li> </ul>						
Fachsprache B2 English for Geology/Geography + B2 English for Ecology  • Grundlegende Fachtermini		Entwicklung der Sprec	hfertig	ceit		
B2 English for Geology/Geography + B2 English for Ecology  • Grundlegende Fachtermini		<ul> <li>Präsentation und Disk</li> </ul>	ussion	in der Eng	lischen	
Ecology  • Grundlegende Fachtermini		Fachsprache				
Grundlegende Fachtermini						
Relevante grammatische Strukturen. Aussbrache und						
			Umschrift von Fachtermini			
Lese- und Hörstrategien		Fachspezifische Textsorten     Lege und Höretretegien				
Themenbereiche: Grundbegriffe und -probleme der		_		ffe und -nr	obleme de	ar .
Fachdisziplin		Fachdisziplin		·		
Sprachfunktionen: Fachliche Fragen formulieren und		•		-		
diskutieren; Vor- und Nachteile ausdrücken; sich mit						
Hypothesen auseinandersetzen und Standpunkte					•	
herausarbeiten; Schlussfolgerungen ziehen u.a.m.  Lehrveranstaltungen SWS Kontakt- Selbst- Gesamt	Lehrveranstaltungen	nerausarbeiteri, Schlus				Gesamt-
		zu erwerben sind 9 LP	OVVO			aufwand
(min) h) h	(1111)			•		
Conference Skills 2 Ü 30			2 Ü	30		
English for Geology/ Geography 2 Ü 30 180 270			2 Ü	30	180	270
English for Ecology 2 Ü 30		English for Ecology	2 Ü	30		
Leistungsnachweis Portfolio (4 Leistungskontrollen)	Leistungsnachweis	Portfolio (4 Leistungskon	trollen)			
Angebot mindestens jede Übung jedes zweite Semester	Angebot	mindestens jede Übung j	edes z	veite Sem	ester	
Dauer bis zu 3 Semester	Dauer	bis zu 3 Semester				
Empfohlene 2. – 4. Semester	Empfohlene	2. – 4. Semester				

Einordnung	
Empfohlene	Abiturkenntnisse English bzw. in der Regel 6 Jahre
Vorkenntnisse	Schulenglisch

B5 – Fachfremde Er	gänzung: B5-2 Rechtswis	sensc	haften		
Verantwortlicher	Mitarbeiter für Öffentliche	s Rech	t		
Dozenten	Mitarbeiter für Öffentliches Recht				
Sprache	Deutsch				
Qualifikationsziele	<ul> <li>Anwendung juristischer Denk- und Argumentationstechnik auf einfachere Sachverhalte</li> <li>Verstehen des Inhalts auch komplizierterer Rechtsnormen bzw. Ermittlung ihres Inhalts durch Auslegung</li> <li>Grundvorstellungen über das System des nationalen und des europäischen Rechts sowie Grundkenntnisse des Staatsrechts und des Allgemeinen Verwaltungsrechts</li> <li>Fähigkeit, das Handeln öffentlicher Verwaltung auf seine grundsätzliche Rechtmäßigkeit zu überprüfen</li> <li>Kenntnisse der spezifischen Handlungsmöglichkeiten und Handlungsformen des Staates im Bereich der Umweltverwaltung sowie grundlegende Kenntnisse im Bereich des Immissions- und Klimaschutzrechts</li> <li>Vertiefte Kenntnisse in praktisch relevanten Bereichen des</li> </ul>				
	Natur- und Gewässers			iten berei	chen des
Modulinhalte	Allgemeines Verwaltung Grundzüge der Organis Grundprinzipien rechts Formen des Verwaltun Berücksichtigung des Verwaltungsverfahrens Rechtsschutz Umweltverwaltungsrech Grundlagen des Umweltverfassungsrech Umweltverfassungsrech Umweltverwaltungsrech Verfahrensrecht, Grund Klimaschutzrechts, Nath Allgemeiner Flächensch Gebiets- und Biotopsch Artenschutz, Gewässe Benutzungsordnung, Un oberirdischer Gewässe	sation of staatlic gshand yerwalt staatlic gshand state of the state o	der Öffentli hen Verwa lelns unter ungsaktes altungsgeri s mit seine hen Umwe zielle Instr nweltrechtl des Immiss tzrecht (La ingriffsreg ologische v recht (was ltung und /	altungshai besonde Grundzü ichtlicher n Bezüge eltrecht un umente de iches sionsschu andschafts elung), be Vielfalt un sserwirtsch	ndelns, rer ige des n zum d zum es tz- und splanung, esonderer d
Lehrveranstaltungen (in h)	zu erwerben sind 9 LP	SWS	Kontakt- zeit (in h)	Selbst- studium	Gesamt- aufwand
	Allgemeines Verwaltungs-recht für Naturwissenschaft Umweltverwaltungsrecht	2 V	30 45	195	270

Leistungsnachweis	Klausur (120 Min)
Angebot	SoSe (Allg. Verwaltungsrecht) und WiSe
	(Umweltverwaltungsrecht), jährlich
Dauer	2 Semester
Empfohlene	2. und 3. Sem
Einordnung	

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 II	2 V	30	172,5	270
	Tieranatomische Übungen (T*)	2,5 Pr	37,5		
Leistungsnachweis	Klausur (90 Min), Teilnahme* (Praktikum/Übung)				
Angebot	1 x jährlich				
Dauer	2 Semester				
Empfohlene Einordnung	Vorlesung Systematische Zoologie I und II im 3. Semester, 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	Geolog	jie und Stru	ukturgeolo	gie
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	Gesteinen und Landformen sowie ihre raum-zeitliche Kausalität und Variabilität.  Allgemeine Geologie / endogene Dynamik  Plattentektonische Prozesse, Entstehung und Aufbau der Erde  Grundlagen Geophysik (Erdbeben, Seismik, Magnetik)  Vulkanismus, Plutonismus  Metamorphose  Datierungsmethoden  Verwitterung (physikalisch, chemisch, organogen)  Wasserkreislauf, Grundwasser, Quellen  Transportarten (Eis, Wasser, Wind)  Nivale (Gletscher, Inlandeis) und Aride Klimazonen  Sedimentverteilung und Diagenese  Kohleentstehung, Genese von Erdöl und Erdgas  Geomorphologie  Morphodynamische Vorgänge und Relationen  Relief (Gliederung, Entstehung)  Exogene Faktoren  Korrelation von Gesteinen und Landformen  Fluviale, glaziale, äolische, litorale & subrosiv-suffosive Geosysteme  Mineral- und Gesteinsbestimmung  Magmatische/Vulkanische, Metamorphe und Sediment				
Lehrveranstaltungen (in h)	Gesteine zu erwerben sind 8 LP	SWS	Kontakt- zeit (in h)	Selbst- studium	Gesamt- aufwand
	Allgemeine Geologie Geomorphologie	3 V 2 V	45 30	120	240

	Mineral- und 3 Gesteinsbestimmung V/Ü 45
Leistungsnachweis	Klausur (90 Min) (80 %), mündliche Prüfung (15 Min, Gesteinsbestimmung) (20 %)
Angebot	1 x jährlich
Dauer	1 Semester
Empfohlene Einordnung	1. Semester
Empfohlene Vorkenntnisse	Schulkenntnisse in der Physik, Mathematik, Chemie und Biologie

G2 - Paläontologie u	nd Erdgeschichte				
Verantwortlicher	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,</li> </ul>				
NA11: 1 14 -	Atmosphäre, Hydros		ınd Biosph	äre	
Lehrveranstaltungen (in h)	<ul> <li>Fossilisationsprozes</li> <li>Lebensweise und Öl</li> <li>Fossillagerstätten</li> <li>Spurenfossilien</li> <li>Altersbestimmung</li> <li>Biologische Nomenk</li> <li>Baupläne fossiler Inv</li> <li>Übungen zur Identifit Großgruppenniveau</li> <li>Entstehung von Wel</li> <li>Geologische und bio Proterozoikum und F</li> </ul>	kologie katur kation v tall und	on Fossilie Erde e Entwicklu	en auf dem	Gesamt- aufwand
	Allgamaina		h)		
	Allgemeine Paläontologie	1 V	15		
	Einführung in die Paläozoologie	1 V/Ü	15	90	150
	Erdgeschichte	2 V	30		
Leistungsnachweis	Klausur (90 Min), Teilnahme* (Übung)				
Angebot	1 x jährlich				

Dauer	1 Semester
Empfohlene	2. Semester
Einordnung	
Empfohlene	Allgemeine Geologie, Gesteinsbestimmungsübungen
Vorkenntnisse	

G3 – Einführung in d	lie Mineralogie				
Verantwortlicher	Mitarbeiter der Arbeitsgruppe Ökonomische Geologie und				
	Mineralogie				
Dozenten	Mitarbeiter der Arbeitsg	ruppe C	konomisch	ne Geologi	ie und
Caracha	Mineralogie				
Sprache	Deutsch		1 17:1		
Qualifikationsziele	<ul><li>Begreifen von Symm</li><li>Kompetenz bei der Ic Mineralen</li></ul>			• .	
	<ul> <li>Beherrschung der No</li> </ul>	menkla	tur in der N	/lineralogie	e.
	Beherrschung der Gr	_			
	Polarisationsmikrosko	-			
	<ul> <li>Fähigkeit Mineralogie Prozessen zu erkenn</li> </ul>		itext von g	eologische	en
	Grundkenntnisse zu			-	
	Eigenschaften von M Bildungsbedingunger		i und Gest	einen sow	ie inren
	Fähigkeit eine wisser	nschaftli	che Arbeit	über ein N	/lineral
	zusammenzufassen i				
Modulinhalte	<ul> <li>Einführung in die Kristallographie (Kristallsysteme; Kristallklassen; Raumgitter; Kristallformen und Symmetrien, Miller Indizes)</li> </ul>			<b>;</b>	
	<ul> <li>Einführung in die Kris</li> </ul>				
	Einführung und Anwei				
	zur Identifizierung vo				
	Schwerpunkt der Pol- Röntgenbeugung.	arisatior	nsmikrosko	ppie und d	er
		mit Sc	hwarnunkt	auf dia	
	<ul> <li>Spezielle Mineralogie mit Schwerpunkt auf die Mineralbildung in geologischen Prozessen</li> </ul>				
Lehrveranstaltungen		SWS	Kontakt-	Selbst-	Gesamt-
(in h)	zu erwerben sind 5 LP		zeit (in h)	studium	aufwand
	Grundlagen der Mineralogie	2 V	30		
	Eigenschaften			90	150
	gesteinsbildender	2 Ü	30		
	Minerale				
Leistungsnachweis	Klausur (90 Min), 3 – 5	Übunge	n*		
Angebot	1 x jährlich				
Dauer	1 Semester				
Empfohlene	2. Semester				
Einordnung					

Empfohlene	Inhalte aus den Modulen: "Einführung in die Geologie";
Vorkenntnisse	Gesteinsbestimmung; "Allgemeine und anorganische
	Chemie"

G4 - Geologische Ka	arten und Profile			
Verantwortlicher	Mitarbeiter der Arbeitsgruppe Regionale Geologie und Strukturgeologie			
Dozenten	Mitarbeiter der Arbeitsgruppe Regionale Geologie und			
	Strukturgeologie			
Sprache	Deutsch			
Qualifikationsziele	<ul> <li>Befähigung zur Nutzung fachspezifischer         Dokumentationsformen (Karten usw.) des geologisch         Arbeitenden für den akademischen und angewandten         Bereich</li> <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</li> </ul>			
Modulinhalte	<ul> <li>für den Bau eines Gebirges</li> <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 SWS Kontakt- Selbst- Gesamt- zeit (in studium aufwand			
	Geologische Karten 2 V/Ü 30 90 150			
	Strukturkarten und 2 V/Ü 30			

Leistungsnachweis	Portfolio: 1 Lk, 2 U (Interpretationsübungen), 1 P
	(Profilschnitt)
Angebot	1 x jährlich
Dauer	2 Semester
Empfohlene	2. und 3. Semester
Einordnung	
Empfohlene	Inhalte aus den Modulen: "Einführung in die Geologie",
Vorkenntnisse	"Paläontologie und Erdgeschichte"

G5 - Einführung in d	ie Geologische Geländearbeit
Verantwortlicher	Mitarbeiter der Arbeitsgruppe Regionale Geologie und
	Strukturgeologie
Dozenten	Mitarbeiter der Arbeitsgruppe Regionale Geologie und
	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</li> </ul>
	<ul> <li>Aspekten</li> <li>Training und Entwicklung des räumlichen Vorstellungsvermögens</li> <li>Sicherer Umgang mit dem Geologenkompass und mit Raumdaten</li> </ul>
	Fähigkeit zur selbständigen Datenerhebung und Dokumentation von geowissenschaftlichen Informationen
Modulinhalte	Ansprache, Dokumentation und Interpretation von geologischen Geländebefunden (Morphologie, Lagerungsverhältnisse, Petrographie, Sediment- strukturen, Geometrie von Sedimentkörpern und lithologischen Einheiten, Strukturdaten, wirtschaftliche Nutzung)
	<ul> <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> </ul>

	Führen eines Feldbuchs, Sicherheits- und Rechtsfragen, Gefahren				
Lehrveranstaltungen			Kontakt-	Selbst-	Gesamt-
(in h)	zu erwerben sind 5 LP	SWS	zeit (in	studium	aufwand
			h)		
	Exkursion				
	Geologischer Bau	10	75		
	Deutschland (z.Z. in	Tage	13	75	150
	Thüringen) (T*)			7.5	150
	Exkursionsbericht	10			
		Tage			
Leistungsnachweis	Bericht (30 – 40 S): aus Tagesprotokollen, Teilnahme*				
	(Exkursion)				
Angebot	1 x jährlich				
Dauer	2 Semester				
Empfohlene	2. und 3. Semester (Geländeübung im Sommersemester,			ester,	
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 Kartierung			
Verantwortlicher	Juniorprofessur Quartärgeologie			
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> <li>Aneignung grundlegender Kenntnisse zur regionalen Quartärgeologie</li> </ul>			
Modulinhalte	<ul> <li>Klassifikation von Sedimenten und Sedimentgesteinen, Korneigenschaften und Sedimentstrukturen</li> <li>rezente Transport- und Sedimentationsprozesse im</li> </ul>			
	<ul> <li>Küstenbereich</li> <li>sedimentgeologische Dokumentationsformen (graphische Schichtenprofile und detaillierte Aufschlusszeichnungen)</li> <li>Durchführung einer geologischen Bohrung (Rammkernsondierung)</li> </ul>			

Lehrveranstaltungen (in h)	zu erwerben sind 7 LP	SWS	Kontakt- zeit (in h)	Selbst- studium	Gesamt- aufwand	
	Geländemethoden der Sedimentgeologie (z.Z. auf Hiddensee) (T*)	4 Tage	30			
	Kartierungsübungen Quartär (z.Z. auf Poel) (T*)	10 Tage	75	115	210	
	Übungs- und Kartierungsberichte	12 Tage				
Leistungsnachweis	Portfolio: 3 Protokolle, 1 (Geländeaufenthalt)	Berich	t 30 – 50 S	, Teilnahm	ne*	
Angebot	1 x jährlich					
Dauer	2 Semester					
Empfohlene Einordnung	und 3. Semester (Geländeübungen im Sommersemester, Kartierungsbericht im Wintersemester)					
Empfohlene Vorkenntnisse	Inhalte aus den Modulen: "Einführung in die Geologie", "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 Geol	ogie und Geophysik						
Verantwortlicher	Professur für Regionale Geologie und Strukturgeologie						
Dozenten	Professoren und Mitarbeiter der Arbeitsgruppen Regionale						
	Geologie und Strukturgeol	ogie sc	wie Ange	wandte G	eologie		
	und Hydrogeologie						
Sprache	Deutsch						
Qualifikationsziele	<ul> <li>Kenntnisse über die Zustentwicklung der Erde.</li> <li>Entwicklung eines Vers</li> </ul>		J				
	Strukturen als Teil eines	s dynar	nischen G	esamtprir			
	<ul> <li>erkennen von geodynar</li> <li>Zusammenhänge in Mit</li> </ul>		_	onalen			
	<ul> <li>Verständnis der Grundr Grenzen geophysikalise</li> </ul>			dungsgeb	iete und		
	Überblick in der Interpre			alische			
	Messungen in einem ge						
Modulinhalte	Geologie von Mitteleuro						
	Geologischer Aufbau E						
	Junge Sedimente und \	•					
	Entstehung eines Gebir	rges an	n Beispiel	der Alpen			
	Entwicklung mitteleurop	oäische	r Grund- ւ	und Decko	gebirge		
	Alte kratonische Gebiet	:e					
	Geodynamik						
	<ul> <li>Plattentektonik allgeme Erdaufbau</li> </ul>	in, Plat	tengeome	trie und			
	<ul> <li>Konvergente, divergent</li> </ul>	e und k	conservati	ve Platter	grenzen		
	<ul> <li>Konvergente, divergente und konservative Plattengrenzen</li> <li>Gebirgsbildung,</li> </ul>						
	Einführung in die Geophysik						
	<ul> <li>Figur der Erde, Erdmag Seismologie</li> </ul>	netfeld	, Grundzü	ige der			
	<ul> <li>Grundkenntnisse der th</li> </ul>	eoretis	chen Grui	ndlagen,			
	Messgeräten, Datenauf						
	Interpretationsansätze			avimetrie	,		
1 1 11	Magnetik, Geoelektrik u			0 11 1	0 1		
Lehrveranstaltungen	zu erwerben sind 8 LP	SWS	Kontakt- zeit (in	Selbst- studium	Gesamt- aufwand		
(in h)	Zu ciwcibcii Sillu 0 LF		h)	Studium	auiwaiiu		
	Geologie von	3 V	45				
	Mitteleuropa						
	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	2. und 3. Semester
Einordnung	
Empfohlene	Basismodul "Einführung in die Geologie"
Vorkenntnisse	

F2 - Petrologie und	Sedimentologie						
Verantwortlicher	Mitarbeiter der Arbeitsgrup	pe Reg	gionale Ge	eologie un	d		
	Strukturgeologie						
Dozenten	Mitarbeiter der Arbeitsgruppe Regionale Geologie und						
	Strukturgeologie, Juniorpro						
Sprache	Deutsch			-			
Qualifikationsziele	<ul> <li>Magmatiten und die me in der Erdkruste</li> <li>Kenntnis über die Proze der Sedimentation</li> <li>Erlangung von anwendt</li> </ul>	Kenntnis über die Prozesse des Sedimenttransports und					
	Wissen als Grundlage for Klassifikation von Geste		sichere A	nsprache	und		
	Verständnis für interne Gesteins- und Sedimen	tbildun	g				
	<ul> <li>Befähigung zur sicherer Polarisationsmikroskopi Gesteinsanalyse</li> </ul>		_		g der		
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		SWS	Kontakt-	Selbst-	Gesamt-		
(in h)	zu erwerben sind 7 LP		zeit (in h)	studium	aufwand		
	Petrologie magmatischer und metamorpher 2 V 30						
	Sedimentologie 2 V 30 120 210						
	Mikroskopie der Gesteine	2 Ü	30				
Leistungsnachweis	Klausur (90 Min), 4 Protok	olle		1			
	, ,,						
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					
Consolo	Geologie und Hydrogeolog	jie				
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</li> </ul>					
Modulinhalte  Lehrveranstaltungen	<ul> <li>Umweltuntersuchungen</li> <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>					
(in h)	zu erwerben sind 5 LP zeit (in studium a					
	Hydrogeologie- Grundwasserdynamik 2 V 30					
	Hydrogeologie- Grundwasserdynamik	2 Ü	30			
Leistungsnachweis	Klausur (90 Min), 8 – 10 Ü	bunger	ו*			
Angebot	1 x jährlich					
Dauer	1 Semester					

Empfohlene	3. Semester
Einordnung	
Empfohlene	Inhalte aus den Modulen:
Vorkenntnisse	"Einführung in die Geologie"; "Physik"

F4 - Quantitative Ge	owissenschaften					
Verantwortlicher	Professur für Angewandte Geologie und Hydrogeologie					
Dozenten	Professoren und Mitarbeite		• •		ewandte	
	Geologie und Hydrogeolog	jie sowi	e Kartogr	aphie		
Sprache	Deutsch					
Qualifikationsziele	<ul> <li>Begreifen der Besonderheiten ortsabhängiger geowissenschaftlicher Daten, im Rahmen ihrer Gewinnung</li> </ul>					
	und Datenvorhaltung					
	<ul> <li>Sicherer Umgang mit gå sowie spezieller geowis (Surfer, ArcGIS)</li> </ul>					
	<ul> <li>Fähigkeit geowissensch explorativ statistisch aus veranschaulichen</li> </ul>					
	<ul> <li>Beherrschen grundlege der räumlichen Variabili</li> </ul>					
	<ul> <li>Beherrschen einfacher l verfahren.</li> </ul>	Regiona	alisierungs	s- (Interpo	olations-)	
	<ul> <li>Fähigkeit mittels GIS the Informationsebenen zu</li> </ul>			zu erstel	len und	
Modulinhalte	<ul> <li>Einführung in die Besonderheiten, Akquise und Vorhaltun geowissenschaftlicher, auch ortsbezogener Daten</li> <li>Grundlegende univariate Statistik</li> <li>Parametrische und nicht-parametrische</li> </ul>					
	<ul> <li>Verteilungsfunktionen</li> <li>Bivariate Statistik, Regr</li> <li>Einführung in die Theor</li> </ul>	ie der c	•	,		
	<ul><li>(Variographie und Krigi)</li><li>Einführung in Geograph</li></ul>	• ,	nformatio	neevetem	e (GIS)	
Lehrveranstaltungen (in h)	zu erwerben sind 6 LP	SWS	Kontakt- zeit (in h)	Selbst- studium	Gesamt- aufwand	
	Geoinformationssysteme (GIS)	4 Tage	30	30		
	Einführung in die Geostatistik 1 V 15					
	Einführung in die Geostatistik	2 Ü	30	75		
Leistungsnachweis	Klausur (90 Min), 8 – 10 Ü	bungen	ı*			
Angebot	1 x jährlich					
Dauer	2 Semester					
Empfohlene Einordnung	3. und 4. Semester					

Empfohlene	Inhalte aus den Modulen: "Einführung in die Geologie";
Vorkenntnisse	"Mathematik"; "Einführung in die Mineralogie"; "Paläontologie
	und Erdgeschichte"; "Geologische Karten und Profile"

F5 - Chemie der Erd	е						
Verantwortlicher	Professur für Angewandte Geologie und Hydrogeologie						
Dozenten	Professoren und Mitarbeiter der Arbeitsgruppen Angewandte Geologie und Hydrogeologie, Ökonomische Geologie und Mineralogie sowie Marine Geochemie						
Sprache	Deutsch						
Qualifikationsziele	<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> <li>Begreifen von Grund- und unterirdischem Wasser als Teil geologischer Prozesse sowie als wesentliche Ressource für Trinkwasserversorgung und den Erhalt des ökologischökonomischen 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 geochem geologischen Prozess</li> </ul>						
Modulinhalte	<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 Grundwasserbeschaffenheit.</li> <li>Geologische Prozesse sind durch geochemische Daten zu bestimmen</li> </ul>						
Lehrveranstaltungen	zu erwerben sind 6 LP	SWS	Kontakt	Selbst- studiu	Gesamt aufwan		
(in h)	Zu erwerben sind 6 LP	3003	zeit (in h)	m	d d		
	Geochemie	2 V	30				
	Grundwasserbe- schaffenheit	2 V	30	105	180		
	Geochemie der	1Ü	15				
	Erdkruste						

Leistungsnachweis	Klausur (90 Min), 4 – 6 Übungen*
Angebot	1 x jährlich
Dauer	1 Semester
Empfohlene	4. Semester
Einordnung	
Empfohlene	Inhalte aus den Modulen: "Chemie"; "Hydrogeologie"; "Einf. In
Vorkenntnisse	die Mineralogie"

F6 - Ökonomische G	Seologie und Mineralog	ie					
Verantwortlicher	Professur für Ökonomische Geologie und Mineralogie						
Dozenten	Professoren und Mitarbeiter der Arbeitsgruppe Ökonomische Geologie und Mineralogie						
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> <li>Grundlagen der Röntgendiffraktometrie</li> </ul>						
Lehrveranstaltungen (in h)	zu erwerben sind 5 LP	SWS	Kontakt- zeit (in h)	Selbst- studium	Gesamt- aufwand		
	Ökonomische Geologie	2 V	30	00	150		
	Angewandte 2 30 Mineralogie V/Ü 30 150						
Leistungsnachweis	Klausur (90 Min), 4 – 6	Übunge	n*				
Angebot	1 x jährlich						
Dauer	1 Semester						
Empfohlene Einordnung	4. Semester						
Empfohlene Vorkenntnisse	Inhalte aus dem Modul:	"Einfüh	rung in die	Mineralo	gie"		

F7 – Geländemethod	den der Angewandten (	Geologi	<b>e</b>		
Verantwortlicher	Mitarbeiter der Arbeitsgruppe Angewandte Geologie und Hydrogeologie				
Dozenten	Mitarbeiter der Arbeitsgruppe Angewandte Geologie und Hydrogeologie				
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>				
Modulinhalte	<ul> <li>Gründungsempfehlungen</li> <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 Geländeübungen zur	1 V	15		
	Hydrogeologie (T*)  Baugrundgeologie (T*)	Tage 5 Tage	55 40	40	150
Leistungsnachweis	1 Seminarvortrag (30 Min), 2 Protokolle, Teilnahme* (Geländeübung)				
Angebot	1 x jährlich				
Dauer	2 Semester				
Empfohlene Einordnung	4. und 5. Semester				
Empfohlene Vorkenntnisse	Fachmodul "Hydrogeologie", begleitend Vorlesung "Grundwasserbeschaffenheit" aus Chemie der Erde				

F8 - Strukturgeologi	e und Geologische Kar	tierung			
Verantwortlicher	Professur für Regionale Geologie und Strukturgeologie				
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  Lehrveranstaltungen	<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> <li>Kontakt- Selbst- Gesamt-</li> </ul>				
(in h)	zu erwerben sind 8 LP	SWS	zeit (in h)	studium	aufwand
	Strukturgeologie	2V/Ü	30		
	Geologische Kartierung (z.Z. Harz	12 Tage	100	110	240
	Kartierungsbericht	12 Tage			
Leistungsnachweis	Klausur (90 Min), Hausa	arbeit (2	(0 – 30 S)		
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"				

F9 - Vertiefung der g	geologischen Geländearbeit			
Verantwortlicher	Professur für Regionale Geologie und Strukturgeologie			
Dozenten	Professoren und Mitarbeiter der Arbeitsgruppe Regionale Geologie und Strukturgeologie			
Sprache	Deutsch			
Qualifikationsziele	<ul> <li>Umsetzen theoretischer Kenntnisse der Petrographie, Paläontologie, Historischen Geologie, Geodynamik, Strukturgeologie und weitere methodische Kenntnisse auf dem Gebiet der Geowissenschaften im Aufschluss</li> <li>Umgang mit topographischen und geologischen Karten</li> <li>Erstellen eines Abschlussberichtes</li> </ul>			
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)	<ul> <li>Sicherheits- und Rechtsfragen im Gelände, Gefahren.</li> <li>zu erwerben sind 7 LP SWS zeit (in h)</li> </ul> Sicherheits- und Rechtsfragen im Gelände, Gefahren. Kontakt- Selbst- aufwand aufwand h)			
	Geologische Geländeübung (T*)  Exkursionsbericht  14 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	Professur für Physische Geographie			
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> </ul>				
	<ul> <li>Verständnis der spätpleistozänen Klimaentwicklung der Nord- und Südhemisphäre und interhemisphärischer Klimamechanismen</li> </ul>				
Modulinhalte	<ul> <li>Überblick zur klimas Geochronologie des</li> <li>Grundlagen der Glaz Transport und Sedin</li> <li>Eigenschaften und CL Landformen</li> <li>Ausbreitung und zeit Vergletscherung insl</li> <li>Zusammenhänge zw Zirkulation, terrestris Interglazial Zyklus</li> <li>physikalische Grungeochronologischer geologie</li> <li>Methoden der Best bilanzen und Gleigeologischen Methogen für Paläogle</li> </ul>	Quartă ziologie: nentatio Genese tliche Dy cesonde vischen cher Mo ndlagen Datieru timmung tschersc noden tscher zeitliche in	rs Colletscher Col	edynamik, letscher edimente ed	Erosion, und eleuropa ial- sbeispiele Quartär- ermassen- rblick zu n dieser eistozäner damerika,
Lehrveranstaltungen (in h)	zu erwerben sind 5 LP	sws	Kontakt- zeit (in h)	Selbst- studium	Gesamt- aufwand
	Allgemeine und Regionale Quartärgeologie	3 V	45	75	150
	Dynamik quartärer	2 V	30		

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

F11 - Marine Geolog	ie				
Verantwortlicher	Professur für Marine Geologie				
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> <li>Marine Sedimente und Rohstoffe</li> <li>Paläozeanographie</li> <li>Entwicklung und Deutung geochemischer Signaturen</li> <li>Prozesse bei der Mineral-Authigenese</li> </ul>				
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	75	100
Leistungsnachweis	Klausur (90 Min), 1 Prot	okoll*			
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 - Laborpraktiku	n				
Verantwortlicher	Mitarbeiter der Arbeitsgruppe Angewandte Geologie und				
	Hydrogeologie				
Dozenten	Mitarbeiter der Arbeitso	gruppe A	ngewandt	e 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 / lonenchromatographie)</li> <li>Aufschlussverfahren</li> </ul>				
1 1 ( )(	Röntgenfluoreszenz	zanalyse		0 11 1	
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), Te	eilnahme*	(Übung)	
Angebot	1 x jährlich				
Dauer	1 Semester				
Empfohlene Einordnung	5. Semester				
Empfohlene	Inhalte aus den Module	en: "Allge	emeine un	d anorgani	sche
Vorkenntnisse	Chemie"; "Chemie der				

F13 – Projektarbeit r	nach Wahl				
Verantwortlicher	Fachstudienberatung				
Dozenten	Mitarbeiter des Institutes für Geographie und Geologie			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	<ul> <li>Entsprechend der von gestellten Aufgabe</li> </ul>	om Betr	euer der F	achrichtun	g
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	der Invertebraten				
Verantwortlicher	Professur für Paläontologie und Historische Geologie				
Dozenten	Professur für Paläontologie und Historische Geologie				
Sprache	Deutsch				
Qualifikationsziele	Erweiterte paläobiologische und stratigraphische Grundkenntnisse				
	<ul> <li>Kompetenz hinsicht Ansprache von wirb</li> </ul>	-			cner
	Fähigkeit zur Beurte				
	Ablagerungsraumes				
	Grobe altersmäßige				
	von stratigraphisch ı				en
Modulinhalte	<ul><li>Graphische Darstell</li><li>Taxonomie, Paläobi</li></ul>				zoischer
Woddinnato	Makroinvertebraten	ologic c	ind Okolog	ic priariere	201301101
	Stratigraphische Ver invertebraten	Stratigraphische Verbreitung phanerozoischer Makro-			
	<ul> <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 Invertebraten (T*)	2 Ü	30	165	240
	Paläontologische Geländeübung (T*)	1 Ü	15		
Leistungsnachweis	Referat (30 Min + 5 S), Teilnahme* (Übung)				
Angebot	1 x jährlich				
Dauer	1 Semester				
Empfohlene	6. Semester				
Einordnung	Allaranasina Daliia ( l	:- F: C	: -l D-l"		
Empfohlene Vorkenntnisse	Allgemeine Paläontolog Erdgeschichte	ie, ⊨int.	I.d. Palao	zoologie,	
VUINCIIIIIIIIISSE	Liugeschichte				

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>					
Modulinhalte	<ul> <li>und Interpretation</li> <li>angewandte Geophysik:         <ul> <li>Figur der Erde: Geoid</li> </ul> </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:         <ul> <li>Grundlagen der Inversion und Vorwärtsmodellierung</li> <li>Anwendung von Vorwärtsmodellierung und Inversion geophysikalischer Daten (z.B. Gravimetrie, Magnetik, Geoelektrik, Radar) mit verschiedenen Programmen</li> </ul> </li> </ul>					
Lehrveranstaltungen (in h)	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, Teilna	hme* (N	lummeriscl	ne Geophy	sik)	
Angebot	1 x jährlich					
Dauer	1 Semester					
Empfohlene Einordnung	6. Semester					
Empfohlene	Grundlagen in der Phys	sik, Math	nematik un	d Inhalte d	er	

Vorkenntnisse	Vorlesung Allgemeine Geophysik
---------------	--------------------------------

VM3 - Depositional 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</li> </ul>					
	<ul> <li>sedimentary deposit</li> <li>Learning to divide control</li> <li>application-oriented methods of facies and original presentation of front of a group of steep the control</li> </ul>	omplex subtask nalysis well-str	sedimentolics using ba	sic and co sults and d	mplex	
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>					
Lehrveranstaltungen (in h)	zu erwerben sind 8 LP	SWS	Kontakt- zeit (in h)	Selbst- studium	Gesamt- aufwand	
	Sedimentary Depositional 2 V 30 Environments					
	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 Min), 1 practical exercise					

Angebot	1 x jährlich
Dauer	1 Semester
Empfohlene	6. Semester
Einordnung	
Empfohlene	Inhalte der Module "Petrologie und Sedimentologie",
Vorkenntnisse	"Quartärgeologie", "Vertiefung der Geologischen
	Geländearbeit", "Marine Geologie"

VM4 – Geomaterials, Geoenergy and Georisk						
Verantwortlicher	Professur für Ökonomische Geologie und Mineralogie					
Dozenten	Professur für Ökonomische Geologie und Mineralogie					
Sprache	Englisch	5 5				
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 storage</li> <li>To be able to advise on the risk of drilling, exploration and</li> </ul>					
Modulinhalte	<ul> <li>exploitation</li> <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 Kontakt- Selbst- Gesamt- LP SWS zeit (in studium h)					
	Geomaterials	2 V	30			
	Geoenergy and Georisk	2 V	30	150	240	
	Georesources	<del> </del>				
Leistungsnachweis	written examination (90	Min), 1	practical e	xercise*		
Angebot	1 x jährlich					
Dauer	1 Semester					
Empfohlene Einordnung	6. Semester					
Empfohlene Vorkenntnisse	Inhalte aus den Modulen: "Ökonomische Geologie und Mineralogie"					

VM5 - Aquatic Envir	onmental Geochemistr	у				
Verantwortlicher	Professur für Marine G	Professur für Marine Geochemie				
Dozenten	Professur für Marine Geochemie, Professur für Angewandte Geologie und Hydrogeologie					
Sprache	Englisch					
Qualifikationsziele	<ul> <li>Understanding interactions between aqueous solutions and solids as an example for near-surface geological processes</li> <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> <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> <li>Skills in the measurement of relevant necessary in-situ parameters</li> <li>Understanding of the meaning of these concepts for the</li> </ul>					
Modulinhalte	<ul> <li>water-managing industry and authorities</li> <li>Presentation and discussion of scientific concepts about 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</li> </ul>					
Lehrveranstaltungen (in h)	aquaticic systems zu erwerben sind 8 LP	SWS	Kontakt- zeit (in h)	Selbst- studium	Gesamt- aufwand	
	Water-Rock- Interactions	1 S	15			
	Isotopes in Aquatic 1 V 30 Systems 150 240  Aquatic Geochemistry 1 Ü 15 Water-Rock- 2 E 30					
Leistungsnachweis	Interactions Portfolio: 2 oral present pages), 4 – 6 practical c			n), 1 repor	t (10 – 15	
Angebot	1 x jährlich	27.313100	· <del>-</del>			
Dauer	1 Semester					
Empfohlene Einordnung Empfohlene	6. Semester	n. Cho	mie der Er	de" Marin	00	
Vorkenntnisse	Inhalte aus den Modulen: "Chemie der Erde", "Marine Geochemie", "Laborpraktikum"					

VM6 - Paläontologis	che 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</li> </ul>					
Modulinhalte	<ul> <li>Berichtform</li> <li>Einführung in die Arbeitsmethoden</li> <li>Kurzstudium verschiedener Fossilgruppen in der Sammlung</li> <li>nach Entscheidungsfindung Bearbeiten einer Fossilgruppe</li> <li>Fotobearbeitung</li> </ul>					
Lehrveranstaltungen	Bericht		Kontakt-	Selbst-	Gesamt-	
(in h)	zu erwerben sind 8 LP	SWS	zeit (in h)	studium	aufwand	
	Probenaufbereitung im Labor	2 V/Ü	30			
	Wissenschaftliche Bearbeitung einer Fossilgruppe  150 240  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 Geolo	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 zeit (in studium aufwand h)					
		6 Pr/Ü	120	120	240	
Leistungsnachweis	Hausarbeit* (20 – 25 S)					
Angebot	1 x jährlich					
Dauer	1 Semester					
Empfohlene Einordnung	6. Semester					
Empfohlene Vorkenntnisse	Allgemeine Grundlagen in den Fachgebieten der Geologie					

VM8 - Berufspraktikum					
Verantwortlicher	Mitarbeiter der Arbeitsgruppe Ökonomische Geologie und Mineralogie				
Dozenten	Mitarbeiter des Institutes für Geographie und Geologie				
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 Berufspraktikum				

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: Bachelora	rbeit
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> <li>Der Studierende erarbeitet sich die Kompetenz in einem Team zu arbeiten.</li> <li>Der Studierende erarbeitet sich vertiefte Methodenkompetenz für die Analyse von akademischen, angewandten oder praktischen Fragestellungen.</li> <li>Der Studierende lernt seine Ressourcen einzuschätzen und diese adäquat einzusetzen, um seine Persönlichkeit zu entwickeln, um Arbeitsüberlastung zu vermeiden und um die Gesundheit zu schützen.</li> <li>Der Studierende lernt sowohl seine Stärken und Schwächen zu beurteilen als auch seinen Einfluss auf andere.</li> <li>Der Studierende erwirbt die Fähigkeit anschaulich strukturierte Resultate zu präsentieren und diese vor einem Auditorium von Experten zu verteidigen.</li> </ul>
Modulinhalte	Themen aus den geologischen Forschungsgebieten der Dozenten

Lehrveranstaltungen (in h)	zu erwerben sind 14 LP	SWS	Kontakt- zeit (in h)	Selbst- studium	Gesamt- aufwand
	Bachelorarbeit			360	420
	Verteidigung			60	420
Leistungsnachweis	schriftliche Bachelorarb	eit + Ve	rteidigung	(30 min)	
Angebot					
Dauer	1 Semester				
Empfohlene	6. Semester				
Einordnung					
Empfohlene	B.Sc. Module				
Vorkenntnisse					