Modulkatalog Master of Science Geosciences gültig ab: Wintersemester 2022/2023

GEW-MC01: Sedimentary Earth	System Record		Anzahl der (LP): 6	Leistungspunkte
Modulart (Pflicht- oder Wahl- pflichtmodul):	Wahlpflichtmodul			
Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls:	Inhalte Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse über die Methoden zur Untersuchung der sedimentären Abfolgen und über die Erfassung von Prozessen der Sedimentation und ihren Variationen in der geologischen Vergangenheit in Antwort auf Veränderungen des Klimas, des Meeresspiegels, der Paläozeanographie, der Biosphäre sowie der Tektonik. Durch die Analyse ausgewählter Intervalle in der Erdgeschichte werden in diesem Modul die Rückkopplungen zwischen verschiedenen Komponenten im System Erde untersucht. Die stratigraphische Gliederung von Schichtfolgen sowie die Erstellung von Sedimentationsmodellen führen zu einem grundlegenden Verständnis des Systems Erde und sind darüber hinaus für den angewandten Bereich (Exploration, Energie, Endlagerung) von Interesse. Mit Übungen und einer Exkursion erwerben die Studierende praktische Kenntnisse in der Anwendung der Prinzipien der Beckenanalyse und der Prozesse, die die Sedimentationsgeschichte steuern.			
	 Qualifikationsziele Die Studierenden: verfügen über fortgeschrittene Kenntnisse über Beckenanalyse, Prozesse der Sedimentation und ihren Variationen in der geologischen Vergangenheit, sowie über Rückkopplungen im System Erde sind in der Lage, eine fachspezifische Systematik vertieft auszubauen erwerben die Fähigkeit, interdisziplinäre geowissenschaftliche Zusammenhänge im System Erde zu erkennen erwerben die Fähigkeit zur kritischen Analyse von Daten, Interpretation und Präsentation 			
Modul(teil)prüfungen (Anzahl, Form, Umfang):	Klausur, 90 Minut Mündliche Prüfun			
Selbstlernzeit (in Zeitstunden (h)):	85			
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontakt- zeit (in SWS)	Prüfungsnebenleistu (Anzahl, Form, Um: Für den Abschluss des Moduls		Lehrveranstal- tungsbegleiten- de Modul(teil)- prüfung(en) (Anzahl, Form, Umfang)
Vorlesung und Übung (Vorlesung und Übung)	2 V + 2 Ü	-	Übungsaufgaben (80%)	-
Exkursion (Übung)	7 Tage	Bericht (10-12 Seiten)	-	-
Häufigkeit des Angebots: Voraussetzung für die Teilnahme ar Anbietende Lehreinheit(en):	m Modul:	WiSe keine Geowissenschaften		

Druckdatum: 27.07.2024 Seite 1 von 30

GEW-MC02: Tectonics and Geo	dynamics		Anzahl der (LP): 6	Leistungspunkte
Modulart (Pflicht- oder Wahl- pflichtmodul):	Wahlpflichtmo	dul		
Inhalte und Qualifikationsziele des	Inhalte Dieses Modul zielt darauf ab, die Studierenden mit den aktuellen Vorstellungen über die Struktur und das mechanische Verhalten der Lithosphäre, in Bezug auf ihre thermische Struktur und Rheologie, vertraut zu machen. Behandelt werden die Kräfte, die die Plattentektonik antreiben, die Rheologie der Lithosphäre, die Dynamik orogener Prozesse und die numerische Modellierung der Deformation der Lithosphäre sowie die Kopplungen von Manteldynamik und Oberflächenprozessen.			
Moduls:	 Qualifikationsziele Die Studierenden: gewinnen ein Verständnis für die Struktur und Dynamik der Lithosphäre und die Kräfte, die ihre Deformation antreiben erlangen Vertrautheit mit modernen quantitativen Methoden zur Beobachtung und Modellierung der Deformation der Lithosphäre und ihrer treibenden Kräfte lernen, moderne Forschungsfragen der Tektonik und Geodynamik durch Literaturstudium zu einem gewählten Thema zu analysieren 			
Modul(teil)prüfungen (Anzahl, Form, Umfang):	Klausur, 90 Min Mündliche Prüf Portfolioprüfun	er folgenden Formen: nuten fung, 30 Minuten ig, bestehend aus: Beric Minuten) zu einem gew		und dazugehöriger
Selbstlernzeit (in Zeitstunden (h)):	120			
		T		
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontakt- zeit (in SWS)	Prüfungsnebenleistu (Anzahl, Form, Um: Für den Abschluss des Moduls		Lehrveranstal- tungsbegleiten- de Modul(teil)- prüfung(en) (Anzahl, Form, Umfang)
Vorlesung und Übung (Vorlesung und Übung)	2 V + 2 Ü	-	Übungsaufgaben (80%)	-
Häufigkeit des Angebots:	M. 1 1	WiSe		_
Voraussetzung für die Teilnahme an Anbietende Lehreinheit(en):	m Modul:	keine Geowissenschaften		

Druckdatum: 27.07.2024 Seite 2 von 30

GEW-MC03: Data Analysis and	Statistics		Anzahl der (LP): 6	Leistungspunkte
Modulart (Pflicht- oder Wahl- pflichtmodul):	Wahlpflichtmodu	1		
	Inhalte Der Kurs vermittelt grundlegende und fortgeschrittene Methoden der Datenverarbeitung und Statistik. Er gibt damit die Grundlage für viele Projekte der geowissenschaftlichen Datenanalyse. Zu den vermittelten Inhalten gehören Einführung in eine höhere Programmiersprache, Grundlagen der Statistik und räumlichen Statistik, Verteilungen, Zeitreihenanalyse, Analyse von räumlichen und gerichteten Daten, Bildanalyse, und Methoden der Fernerkundung und deren Anwendung.			
Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls:	Qualifikationszie	ele		
	 Die Studierenden: erlernen eine höhere Programmiersprache wie Python oder MATLAB und deren Datentypen und Methoden erlernen und erweitern ihr Wissen in uni-, bi- und multivariate Statistik, Zeitreihenanalyse, Signalverarbeitung, Statistik räumlicher und gerichteter Daten, und Bildverarbeitung und Bildanalyse verstehen numerische Verfahren und Umsetzungen die Fähigkeit zur selbstständigen Planung und Durchführung eines Projektes zur Datenanalyse 			
Modul(teil)prüfungen (Anzahl, Form, Umfang):	Eine Prüfung der folgenden Formen: Klausur, 90 Minuten Mündliche Prüfung, 30 Minuten Portfolioprüfung, bestehend aus: Bericht (10-12 Seiten) und dazugehöriger Vortrag (10-15 Minuten) über die Ergebnisse eines Projektes			
Selbstlernzeit (in Zeitstunden (h)):	120		•	
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontakt- zeit (in SWS)	Prüfungsnebenleistu (Anzahl, Form, Um Für den Abschluss des Moduls	-	Lehrveranstal- tungsbegleiten- de Modul(teil)- prüfung(en) (Anzahl, Form,
Seminar und Übung (Seminar und	2 S + 2 Ü	-	prüfung Übungsaufgaben	Umfang)
Übung)			(80%)	
		•		
Häufigkeit des Angebots:		WiSe		
Voraussetzung für die Teilnahme ar	n Modul:	keine		
Anbietende Lehreinheit(en):		Geowissenschaften		

Druckdatum: 27.07.2024 Seite 3 von 30

GEW-MC04: Advanced Field Pr	ractical		Anzahl der (LP): 6	Leistungspunkte
Modulart (Pflicht- oder Wahl- pflichtmodul):	Wahlpflichtmoo	dul		
Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls:	Phänomene in durch detailliert zu interpretierer wendung von Fedungsdaten zu et Zusätzlich werd Petrologie und Probenahmetect folgt das Verfas formungsbeding geodynamische Bewertung mög	en lernen, geologische un Regionen mit geologische te Feldaufnahme und An und zu bewerten. Die eld-PCs unterstützt werd ermöglichen. den Methoden der Struk der Fernerkundung w hniken und Datenanaly ssen eines präzisen Kart gten Strukturen, stratigr n Interpretationen und glicher Wechselwirkung bedingung und Oberfläch	ch komplexer Ents aufzeichnung releva ser Prozess kann z. den und die Integrati atturgeologie, der Se ährend der Kartie se werden eingefü tierberichts mit Sch aphische/sedimento petrologischen Pro gen zwischen Tekt	tehungsgeschichte unter Daten richtig B. durch die Ver- on von Fernerkun- edimentologie, der rung angewendet, hrt. Weiterhin er- twerpunkt auf ver- ologische Archive, oblemen durch die
Modul(teil)prüfungen (Anzahl,	 Qualifikationsziele Die Studierenden: erwerben Erfahrung mit der detaillierten Kartierung in geologisch komplexen Regionen sind in der Lage, ihre Interpretation in einem präzisen Kartierungsbericht darzustellen lernen, tektonisch geprägte Landschaften und Sedimentationsräume sowie Stratigraphische Abfolge und Paläoklimaarchive zu erkennen und zu charakterisieren lernen, komplexe geologische Zusammenhänge in einem schriftlichen Bericht und/oder einer mündlichen Präsentation zusammenzufassen erwerben Erfahrung in der Zusammenarbeit im Team unter äußeren Bedingungen, die nicht immer kontrollierbar sind Eine Prüfung der folgenden Formen: 			
Form, Umfang):	Hausarbeit, 20 S Mündliche Prüf	Seiten Tung, 30 Minuten		
Selbstlernzeit (in Zeitstunden (h)):	120			
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontakt- zeit (in SWS)	Prüfungsnebenleistu (Anzahl, Form, Um Für den Abschluss des Moduls	-	Lehrveranstal- tungsbegleiten- de Modul(teil)- prüfung(en) (Anzahl, Form, Umfang)
Geländeübung (Übung)	3	-	1 Feldprotokoll pro Geländetag (je 1 bis 5 Sei- ten)	-
Seminar (Seminar)	1	-	Vortrag (10-15 Minuten)	-
Häufigkeit des Angebots: Voraussetzung für die Teilnahme an	m Modul:	SoSe Empfohlen: Abschl mentary Earth Syste and Geodynamics		
Anbietende Lehreinheit(en):		Geowissenschaften		

Druckdatum: 27.07.2024 Seite 4 von 30

GEW-MC05: Theoretical Geoph	ysics		Anzahl der (LP): 6	Leistungspunkte
Modulart (Pflicht- oder Wahl- pflichtmodul):	Wahlpflichtmo	dul		
	Beispiel elastis	etische Grundlagen wich sche Wellenausbreitung tromagnetismus, sowie onente.	seismische Quell	prozesse, Potenzi-
Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls:	 Qualifikationsziele Die Studierenden: erwerben vertiefte Kenntnis von Theoriebildungsprozessen und theoretischer Konzepte aus wichtigen Teilgebieten der Geophysik erwerben Eigenständigkeit in der Anwendung von Methoden der theoretischen Physik auf Aufgabenstellungen aus wichtigen Teilgebieten der Geophysik 			
Modul(teil)prüfungen (Anzahl, Form, Umfang):	Eine Prüfung der folgenden Formen: Klausur, 90 Minuten Hausarbeit, 20 Seiten Mündliche Prüfung, 30 Minuten			
Selbstlernzeit (in Zeitstunden (h)):	120			
	,			
	Vantalit	Prüfungsnebenleistungen (Anzahl, Form, Umfang)		Lehrveranstal- tungsbegleiten-
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontakt- zeit (in SWS)	Für den Abschluss des Moduls	Für die Zulas- sung zur Modul- prüfung	de Modul(teil)- prüfung(en) (Anzahl, Form, Umfang)
Vorlesung und Übung (Vorlesung und Übung)	2 V + 2 Ü	-	-	-

Häufigkeit des Angebots:		WiSe		_
Voraussetzung für die Teilnahme an	n Modul:	keine		
Anbietende Lehreinheit(en):		Geowissenschaften		

Druckdatum: 27.07.2024 Seite 5 von 30

GEW-MC06: Geophysical Invers	sion and Data Ana	alysis	Anzahl der (LP): 12	Leistungspunkte
Modulart (Pflicht- oder Wahl- pflichtmodul):	Wahlpflichtmodu	1		
	und Darstellung cherheiten, Exper tete Suchverfahre Umsetzung von I sche Probleme m tifizierung und Re führung in Strate	iskreten (nicht-)linearder verschiedenen Lörimentdesign, Gradienten. Inversionsaufgaben für ittels synthetischer uneduktion von Unsicher gien der Datenanalytiltistischer Ansätze und	sungskonzepte, Schenverfahren, gerich r typische, ausgewäd realer Datensätze rheiten in Inversion k, Verarbeitung von	hätzung von Unsi- tete und ungerich- hlte geophysikali- , Ursachen, Quan- sergebnissen. Ein- n Inversionsergeb-
Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls:	 Qualifikationsziele Die Studierenden: verstehen den Zusammenhang zwischen instrumentellen Aufzeichnungen eines Experiments, einem physikalischen Modell und den daraus abzuleitenden Modellparametern durch (nicht-) lineare Inversionstechniken verstehen die Nichteindeutigkeit des Inversionsproblems beschreiben, analysieren und bewerten Unsicherheiten der Ergebnisse bei der Umsetzung von Inversionsaufgaben erlernen Techniken zur Weiterverarbeitung und Interpretation von Inversionsergebnissen vertiefen ihr Verständnis über grundlegende Techniken der Datenanalytik erwerben die Fähigkeit zur Nutzung von Algorithmen und Arbeitsweisen der multivariaten Statistik und des maschinellen Lernens, um Prozesse auf unterschiedlichen Längen- und Zeitskalen zu verstehen 			
Modul(teil)prüfungen (Anzahl, Form, Umfang):	Klausur, 90-120 I Hausarbeit, 20-25			
Selbstlernzeit (in Zeitstunden (h)):	240			
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontakt- zeit (in SWS)	Prüfungsnebenleistu (Anzahl, Form, Um Für den Abschluss des Moduls		Lehrveranstal- tungsbegleiten- de Modul(teil)- prüfung(en) (Anzahl, Form, Umfang)
Vorlesung und Übung (Vorlesung und Übung)	2 V + 2 Ü	-	-	-
Vorlesung und Übung (Vorlesung und Übung)	2 V + 2 Ü	-	-	-
Häufigkeit des Angebots: Voraussetzung für die Teilnahme an Anbietende Lehreinheit(en):	n Modul:	WiSe und SoSe (übe keine Geowissenschaften	er zwei Semester, B	eginn WiSe)

Druckdatum: 27.07.2024 Seite 6 von 30

GEW-MC07: Geophysical Labor	ratory		Anzahl der (LP): 6	Leistungspunkte		
Modulart (Pflicht- oder Wahl- pflichtmodul):	Wahlpflichtmo	dul				
	nen und Metho	Sechs vertiefte Laborversuche zu grundlegenden und ausgewählten Phänomenen und Methoden der Geophysik unter kontrollierten Laborbedingungen inklusive der Gebiete der Wellenausbreitung und der Potentialverfahren.				
Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls:	 Qualifikationsziele Die Studierenden: können wichtige Verfahren aus der Geophysik zur Lösung von ausgewählten Problemen der Geophysik unter Laborbedingungen anwenden sind in der Lage experimentelle Beobachtungen und Daten zu analysieren und in Modellvorstellungen zu übertragen vertiefen die Grundlagen für ein selbständiges wissenschaftliches Arbeiten inklusive der schriftlichen Berichterstattung 					
Modul(teil)prüfung (Anzahl, Form, Umfang):	Mündliche Prüfung, 30 Minuten, unbenotet					
Selbstlernzeit (in Zeitstunden (h)):	120					
		Prüfungsnebenleisti (Anzahl, Form, Um		Lehrveranstal- tungsbegleiten-		
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontakt- zeit (in SWS)	Für den Abschluss des Moduls	Für die Zulas- sung zur Modul- prüfung	de Modul(teil)- prüfung(en) (Anzahl, Form, Umfang)		
Laborübung (Übung)	4	6 Protokoll-Ver- suchsauswertun- gen (je 10 Seiten)	-	-		

Häufigkeit des Angebots: Voraussetzung für die Teilnahme am Modul:		WiSe Empfohlen: Grundkenntnisse der Allgemeinen und Ange- wandten Geophysik				
Anbietende Lehreinheit(en):		Geowissenschaften				

Druckdatum: 27.07.2024 Seite 7 von 30

GEW-MC08: Advanced Mineral	ogy-Petrology		Anzahl der (LP): 12	Leistungspunkte	
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Wahlpflichtmo	odul			
Inhalte und Qualifikationsziele des	Inhalte Vertiefte Grundlagen und Methoden wichtiger Gebiete der Mineralogie, Petrologie und Geochemie, wie zum Beispiel Eigenschaften und Strukturen von kristalliner und nicht-kristalliner Materie, Thermodynamik, Kinetik, Phasenanalyse, magmatische und metamorphe Petrologie, Auswerten und Rechnen mit geochemischen Daten (z.B. Haupt- und Spurenelementen und Isotopenverhältnisse), angewandte Kristallchemie sowie darauf aufbauende Konzepte, Methoden und Instrumente.				
Moduls:	 Qualifikationsziele Die Studierenden: vertiefen mineralogische, petrologische und geochemische Grundlagen vertiefen ihre Kenntnisse über Geomaterialien in komplexen Vorgänge und Prozessen im System Erde und erlernen Daten und Modelle zu analysieren und anzuwenden erlernen und vertiefen konzeptionelle und methodische Ansätze de Beschreibung, Untersuchung und Analyse unterschiedlicher minerale gisch-petrologischer Fragestellungen im geowissenschaftlichen Kontex 				
Modul(teil)prüfungen (Anzahl, Form, Umfang):	Eine Prüfung der folgenden Formen: Klausur, 90-120 Minuten Hausarbeit, 20-25 Seiten Mündliche Prüfung, 30-45 Minuten				
Selbstlernzeit (in Zeitstunden (h)):	240	C'		_	
		Prüfungsnebenleistt (Anzahl, Form, Um		Lehrveranstal-	
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontakt- zeit (in SWS)	Für den Abschluss des Moduls	Für die Zulas- sung zur Modul- prüfung	tungsbegleiten- de Modul(teil)- prüfung(en) (Anzahl, Form, Umfang)	
Vorlesung und Übung I (Vorlesung und Übung)	1 V + 1 Ü	-	-	-	
Vorlesung und Übung II (Vorlesung und Übung)	1 V + 1 Ü	-	-	-	
Vorlesung und Übung III (Vorlesung und Übung)	1 V + 1 Ü	-	-	-	
Vorlesung und Übung IV (Vorlesung und Übung)	1 V + 1 Ü	-	-	-	
Häufigkeit des Angebots: Voraussetzung für die Teilnahme an Anbietende Lehreinheit(en):	n Modul:	WiSe (I+II) und So keine Geowissenschaften			

Druckdatum: 27.07.2024 Seite 8 von 30

GEW-MC09: Methods in Minera	llogy and Petrol	logy	Anzahl der (LP): 12	Leistungspunkte
Modulart (Pflicht- oder Wahl-pflichtmodul):	Wahlpflichtmo	dul		
	Inhalte Vertiefte Grundlagen wichtiger Methoden der Mineralogie, Petrologie und Geochemie, wie zum Beispiel Pulverdiffraktometrie, Strukturanalyse, (mikro)analytische Verfahren, Spektroskopie, Mikroskopie und Elektronenmikroskopie, Kristallinkartierübung oder spezielle Labormethoden, sowie entsprechende rechnergestützte Datenanalyse.			
Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls:	 Qualifikationsziele Die Studierenden: erwerben vertiefte Kenntnisse der Grundlagen mineralogischer und chemischer Untersuchungsverfahren für Minerale, Gesteine und Flüssigkeiten erlernen den fachgerechten, auch praktischen Einsatz dieser Methoden zur Untersuchung von Mineralen, Gesteinen und Flüssigkeiten bei unterschiedlichen geowissenschaftlichen Fragestellungen und auf unterschiedlichen räumlichen Skalen sind in der Lage physikochemische Daten, die sie auch selbstständig aufgezeichnet haben, zu analysieren, zu interpretieren und in geowissenschaftliche Modellvorstellungen zu übertragen 			
Modul(teil)prüfungen (Anzahl, Form, Umfang):	Hausarbeit/Ber	er folgenden Formen: icht, max. 25 Seiten fung, 30-45 Minuten		
Selbstlernzeit (in Zeitstunden (h)):	240			
	Kontakt-	Prüfungsnebenleistu (Anzahl, Form, Um		Lehrveranstal- tungsbegleiten-
Veranstaltungen (Lehrformen)	zeit (in SWS)	Für den Abschluss des Moduls	Für die Zulas- sung zur Modul- prüfung	de Modul(teil)- prüfung(en) (Anzahl, Form, Umfang)
Vorlesung und Übung I (Vorlesung und Übung)	2 V + 2 Ü	-	-	-
Vorlesung und (Gelände-)Übung II (Vorlesung und Übung)	2 V + 2 Ü	-	-	-
		·	•	,
Häufigkeit des Angebots:		WiSe (V+Ü I) und S	SoSe (V+Ü II)	
Voraussetzung für die Teilnahme ar	n Modul:	keine		
Anbietende Lehreinheit(en):		Geowissenschaften		

Druckdatum: 27.07.2024 Seite 9 von 30

GEW-ME01: Modelling and Exp	loring the Earth S	ystem	Anzahl der (LP): 6	Leistungspunkte	
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Wahlpflichtmodul				
Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls:	Inhalte In diesem Modul stehen die Erkundung und die Modellierung von verschie denen Teilbereichen des Systems Erde sowie von ausgewählten fundamenta len Prozessen im Vordergrund. Dabei werden unterschiedliche Erkundungs methoden (z.B. der Geophysik oder Fernerkundung) und Modellierungsan sätze (z. B Untergrundmodellierung von sedimentären Becken) sowie dere Anwendungsfelder näher vorgestellt. Auch werden fortgeschrittene Methode der geowissenschaftlichen Datenanalyse und Interpretation eingeführt und ge nutzt, um ein fundiertes Verständnis für verschiedene dynamische System und Prozesse (z.B. der Geodynamik oder der sedimentären Beckenfüllung) zu entwickeln.				
	 Qualifikationsziele Die Studierenden: erlernen und vertiefen methodische Ansätze der Erkundung und/oder Modellierung bei unterschiedlichen geowissenschaftlichen Fragestellungen vertiefen Ihre Kenntnisse über komplexe Vorgänge und Prozesse im System Erde und erlernen Explorationsdaten und Modellierungsergebnisse zu analysieren sind in der Lage, Beobachtungen aus dem Feld, Informationen aus Datenbanken und Ergebnisse aus Laboranalysen in Modelle zu übertragen 				
Modul(teil)prüfungen (Anzahl, Form, Umfang):	Eine Prüfung der folgenden Formen: Klausur, 90 Minuten Mündliche Prüfung, 30 Minuten Portfolioprüfung, Vortrag (10-15 Minuten) und dazugehöriger Bericht (10-12 Seiten)				
Selbstlernzeit (in Zeitstunden (h)):	120			_	
		Prüfungsnebenleistu	ingen	Lehrveranstal-	
	Vantalit	(Anzahl, Form, Um		tungsbegleiten-	
Yeranstaltungen (Lehrformen) Kontakt- zeit (in SWS)	zeit (in SWS)	Für den Abschluss des Moduls	Für die Zulas- sung zur Modul- prüfung	de Modul(teil)- prüfung(en) (Anzahl, Form, Umfang)	
Vorlesung und Übung (Vorlesung und Übung)	2 V + 2 Ü	-	-	-	
XXII (* 1), 1 A		G G			
Häufigkeit des Angebots: Voraussetzung für die Teilnahme ar	n Modul:	SoSe			
Anbietende Lehreinheit(en):	ii iviouui.	keine Geowissenschaften			
			-		

Druckdatum: 27.07.2024 Seite 10 von 30

GEW-ME02: Geosciences Across Scales Modulart (Pflicht- oder Wahl-		Anzahl der (LP): 6	Leistungspunkte
Wahlpflichtmod	lul		
Inhalte Die Inhalte dieses Moduls helfen den Studierenden, ihr Wissen in bestimmten Bereichen der Geowissenschaften über verschiedene räumliche und zeitliche Skalen hinweg weiter zu vertiefen. Die spezifischen Inhalte können z. B. vom Spannungsfeld der Erde über die organische Geochemie und den Ursprung des Lebens bis hin zu geothermischen Explorationsmethoden und isotopischer Geochemie und Datierung reichen.			
 Qualifikationsziele Die Studierenden: vertiefen Ihre Kenntnisse über komplexe Vorgänge und Prozesse im System Erde und erlernen diese zu analysieren verstehen Prozesse auf unterschiedlichen Längen- und Zeitskalen und können so Aussagen über vergangene oder zukünftige Veränderungen im System Erde treffen 			
Eine Prüfung der folgenden Formen: Klausur, 90 Minuten Hausarbeit, 8-12 Seiten			
120			
Kontakt- zeit (in SWS)			Lehrveranstal- tungsbegleiten- de Modul(teil)- prüfung(en) (Anzahl, Form, Umfang)
2 V + 2 Ü	-	-	-
m Modul:	WiSe keine Geowissenschaften		
	Wahlpflichtmod Inhalte Die Inhalte diese Bereichen der O Skalen hinweg v Spannungsfeld des Lebens bis h Geochemie und Qualifikationsz Die Studierende - vertiefen Ih stem Erde u - verstehen F können so A System Erd Eine Prüfung de Klausur, 90 Mir Hausarbeit, 8-12 Mündliche Prüf 120 Kontakt- zeit (in SWS)	Wahlpflichtmodul Inhalte Die Inhalte dieses Moduls helfen den St Bereichen der Geowissenschaften über Skalen hinweg weiter zu vertiefen. Die Spannungsfeld der Erde über die orgat des Lebens bis hin zu geothermischen E Geochemie und Datierung reichen. Qualifikationsziele Die Studierenden: - vertiefen Ihre Kenntnisse über kom stem Erde und erlernen diese zu an - verstehen Prozesse auf unterschie können so Aussagen über vergange System Erde treffen Eine Prüfung der folgenden Formen: Klausur, 90 Minuten Hausarbeit, 8-12 Seiten Mündliche Prüfung, 30 Minuten 120 Prüfungsnebenleistu (Anzahl, Form, Um Kontakt- zeit (in SWS) Prüfungsnebenleistu (Anzahl, Form, Um Kontakt- zeit (in SWS) ViSe	Wahlpflichtmodul Inhalte Die Inhalte dieses Moduls helfen den Studierenden, ihr Wis Bereichen der Geowissenschaften über verschiedene räum Skalen hinweg weiter zu vertiefen. Die spezifischen Inhalte Spannungsfeld der Erde über die organische Geochemie des Lebens bis hin zu geothermischen Explorationsmethode Geochemie und Datierung reichen. Qualifikationsziele Die Studierenden: - vertiefen Ihre Kenntnisse über komplexe Vorgänge un stem Erde und erlernen diese zu analysieren - verstehen Prozesse auf unterschiedlichen Längen- un können so Aussagen über vergangene oder zukünftige System Erde treffen Eine Prüfung der folgenden Formen: Klausur, 90 Minuten Hausarbeit, 8-12 Seiten Mündliche Prüfung, 30 Minuten 120 Prüfungsnebenleistungen (Anzahl, Form, Umfang) Für den Abschluss des Moduls Für den Abschluss rung zur Modulprüfung 2 V + 2 Ü - WiSe Modul: WiSe m Modul: WiSe m Modul:

Druckdatum: 27.07.2024 Seite 11 von 30

GEW-ME03: Past and Present of	f the Earth Syst	tem	Anzahl der (LP): 6	Leistungspunkte	
Modulart (Pflicht- oder Wahl-pflichtmodul):	Wahlpflichtmo	odul			
	der Geosystem System Erde. A dungen geophy auch verschied werden modern den und Gelän zepten kombin	rmittelt den Teilnehmend analyse, sowohl für verga Auswählbare Themen um ysikalischer, geologische lene Ansätze für die Un ne geowissenschaftliche deübungen mit praktisch iert, z.B. im Bereich des agnetfeldes, und Klima-l	angene Zustände als nfassen sowohl Kon er und mineralogisc tersuchungen der G Datenanalysen und/ nen Übungen und tl Bio-Geosystems u	auch das moderne zepte und Anwen- her Methoden, als Geosysteme. Dabei oder Labormetho- heoretischen Kon- nd der Sedimenta-	
Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls:	Qualifikations	sziele			
Modul(teil)prüfungen (Anzahl,	 Die Studierenden: werden ein breites Spektrum geowissenschaftlicher Themen in Bezug auf Prozesse der Gegenwart sowie der Vergangenheit mit relevanten und modernen Forschungsansätzen auswerten können sind in der Lage, auf der Basis eines prozessorientierten Verständnisses der verschiedenen Komponenten und Wechselwirkungen des Systems Erde die notwendigen Daten und Prognosen zu erstellen verstehen Prozesse auf unterschiedlichen Längen- und Zeitskalen und können so Aussagen über vergangene oder zukünftige Veränderungen im System Erde treffen werden in praktischen Übungen zur Teamarbeit befähigt Eine Prüfung der folgenden Formen: Klausur, 90 Minuten 				
Form, Umfang):	Hausarbeit, 20 Mündliche Prü	Seiten fung, 30 Minuten			
Selbstlernzeit (in Zeitstunden (h)):	120				
		Duite a construction			
	Vantalet	Prüfungsnebenleistu (Anzahl, Form, Um		Lehrveranstal- tungsbegleiten-	
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontakt- zeit (in SWS)	Für den Abschluss des Moduls	Für die Zulas- sung zur Modul- prüfung	de Modul(teil)- prüfung(en) (Anzahl, Form, Umfang)	
Vorlesung und Übung (Vorlesung und Übung)	2 V + 2 Ü	-	-	-	
Häufigkeit des Angebeter		WiSe			
Häufigkeit des Angebots: Voraussetzung für die Teilnahme au	n Modul·	keine			
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul: Anbietende Lehreinheit(en):		Geowissenschaften			

Druckdatum: 27.07.2024 Seite 12 von 30

GEW-ME04: Modern Trends in	Geosciences		Anzahl der (LP): 6	Leistungspunkte	
Modulart (Pflicht- oder Wahl- pflichtmodul):	Wahlpflichtmoo	dul			
Inhalte und Qualifikationsziele des	schungsthemen der multi- oder kus liegt auf ak schen Themen.	vietet einen Überblick üb in den Geowissenscha interdisziplinärer Felde tuellen Entwicklungen Eine thematische Gelär hen Studienthema wird e	ften, einschließlich r wie der Geomikro und regelmäßig we ndeschule zu einem	sich entwickeln- bbiologie. Der Fo- chselnden spezifi- spezifischen geo-	
Moduls:	 Qualifikationsziele Die Studierenden: vertiefen ihr Verständnis für aktuelle Forschungsfragen und neu entwickelte Ansätze zur Untersuchung des Systems Erde und lernen, komplexe Daten zu analysieren und zu interpretieren lernen die fortgeschrittene Anwendung von neuesten Analysemethoden und die Interpretation komplexer geowissenschaftlichen Beziehungen und erhalten ein vertieftes Verständnis über die Wechselwirkungen im System Erde 				
Modul(teil)prüfungen (Anzahl, Form, Umfang):	Klausur, 90 Min Hausarbeit, 20 S				
Selbstlernzeit (in Zeitstunden (h)):	120				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontakt- zeit (in SWS)	Prüfungsnebenleistu (Anzahl, Form, Um Für den Abschluss des Moduls	-	Lehrveranstal- tungsbegleiten- de Modul(teil)- prüfung(en) (Anzahl, Form, Umfang)	
Vorlesung und Übung (Vorlesung und Übung)	2 V + 2 Ü	-	-	-	
Häufigkeit des Angebots: Voraussetzung für die Teilnahme an Anbietende Lehreinheit(en):	m Modul:	SoSe keine Geowissenschaften			

Druckdatum: 27.07.2024 Seite 13 von 30

GEW-ME05: Geoscientific Data	Science		Anzahl der (LP): 6	Leistungspunkte	
Modulart (Pflicht- oder Wahl- pflichtmodul):	Wahlpflichtmodu	ul			
	und geochemisch	Analyse und Interpreta ner Daten mit dem Ziel modellieren und vorhe	, komplexe Vorgän		
Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls:	 Qualifikationsziele Die Studierenden: erwerben Fortgeschrittener Kenntnisse in der Analyse, Interpretation und Bewertung geowissenschaftlicher Daten sind in der Lage, die Gesetze gekoppelter Prozesse im System Erde besser zu verstehen und Vorhersagen zu machen lernen die fortgeschrittene Anwendung von Datenanalysemethoden und Interpretation komplexer geowissenschaftlichen Verhältnisse und erhalten ein vertieftes Verständnis der Wechselwirkungen im System Erde 				
Modul(teil)prüfungen (Anzahl, Form, Umfang):	Eine Prüfung der Klausur, 90 Mint Hausarbeit, 8-12 Mündliche Prüfu	Seiten			
Selbstlernzeit (in Zeitstunden (h)):	120				
	Kontakt-	Prüfungsnebenleistungen (Anzahl, Form, Umfang)		Lehrveranstal- tungsbegleiten-	
Veranstaltungen (Lehrformen)	zeit (in SWS)	Für den Abschluss des Moduls	Für die Zulas- sung zur Modul- prüfung	de Modul(teil)- prüfung(en) (Anzahl, Form, Umfang)	
Vorlesung und Übung (Vorlesung und Übung)	2 V + 2 Ü	-	-	-	
Häufigkeit des Angebots: Voraussetzung für die Teilnahme am Modul: Anbietende Lehreinheit(en):		WiSe keine Geowissenschaften			

GEW-ME06: Special Remote Methods in Geosciences		Anzahl der Leistungspunkte (LP): 6
Modulart (Pflicht- oder Wahlpflichtmodul):	Wahlpflichtmodul	
	Inhalte Fortgeschrittene Analyse und Interpretation f kalischer Datensätze mit dem Ziel, komplexe im Planetensystem zu verstehen, zu modellier	Vorgänge im System Erde oder
Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls:	Qualifikationsziele	
Moduls:	Die Studierenden: erlernen den Umgang mit fernerkundlich dungen, z.B. zur Erstellung und Analyse Planeten, oder Objekten unterhalb der Er verstehen weitere Analyseverfahren nun zungen	von digitalen Geländemodellen, doberfläche

Druckdatum: 27.07.2024 Seite 14 von 30

Modul(teil)prüfungen (Anzahl, Form, Umfang): Selbstlernzeit (in Zeitstunden (h)):	Eine Prüfung der folgenden Formen: Klausur, 90 Minuten Hausarbeit, 8-12 Seiten Mündliche Prüfung, 30 Minuten					
	Warrania a	Prüfungsnebenleistt (Anzahl, Form, Um	•	Lehrveranstal- tungsbegleiten-		
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontakt- zeit (in SWS)	Für den Abschluss des Moduls	Für die Zulas- sung zur Modul- prüfung	de Modul(teil)- prüfung(en) (Anzahl, Form, Umfang)		
Vorlesung und Übung (Vorlesung und Übung)	2 V + 2 Ü	-	-	-		
Häufigkeit des Angebots:		SoSe				
Voraussetzung für die Teilnahme an	Voraussetzung für die Teilnahme am Modul:		keine			
Anbietende Lehreinheit(en):	Anbietende Lehreinheit(en):			Geowissenschaften		

GEW-ME07: Special Topics in G	Geosciences	Anzahl der Leistungspunkte (LP): 6
Modulart (Pflicht- oder Wahl- pflichtmodul):	Wahlpflichtmodul	
	Inhalte Das Modul vermittelt Einblicke in aktuelle Fote der Geosystemanalyse. Auswählbare Them und Anwendungen geophysikalischer, geologi sätze und Methoden. Dabei werden moderne glyse und/oder Labormethoden und Geländeübu und theoretischen Konzepten kombiniert.	en umfassen sowohl Konzepte scher und mineralogischer An- eowissenschaftliche Datenana-
Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls:	Qualifikationsziele Die Studierenden: - gewinnen Einblicke in ein breites Spektrageowissenschaftlicher Fragestellungen - vertiefen Ihre Kenntnisse über komplexe stem Erde und erlernen Daten und Modell ren - sind in der Lage, Beobachtungen aus dem banken und Ergebnisse aus Laboranalysen zu bewerten	Vorgänge und Prozesse im Sylierungsergebnisse zu analysie- Feld, Informationen aus Daten-
Modul(teil)prüfungen (Anzahl, Form, Umfang):	Eine Prüfung der folgenden Formen: Mündliche Prüfung, max. 30 Minuten Bericht, max. 15 Seiten Portfolioprüfung, Vortrag (15 Minuten) und d Seiten)	azugehöriger Bericht (max. 10
Selbstlernzeit (in Zeitstunden (h)):	120	

Druckdatum: 27.07.2024 Seite 15 von 30

Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontakt- zeit (in SWS)	_	Prüfungsnebenleistungen (Anzahl, Form, Umfang)	
		Für den Abschluss des Moduls	Für die Zulas- sung zur Modul- prüfung	de Modul(teil)- prüfung(en) (Anzahl, Form, Umfang)
Vorlesung und Übung (Vorlesung und Übung)	2 V + 2 Ü	-	-	-
Häufigkeit des Angebots:		WiSe		
Voraussetzung für die Teilnahme an	n Modul:	keine		
Anbietende Lehreinheit(en):		Geowissenschaften		

Modulart (Pflicht-oder Wahlpflichtmodul):	GEW-ME08: Monitoring Techni ciences	ques and Data Analysis in Geos-	Anzahl der Leistungspunkte (LP): 6
Die Weltbevölkerung wird durch Naturgefahren gefährdet und immer verwundbarer. Zu diesen Naturgefahren zählen z.B. Erdbeben, Vulkanausbrüche, Überschwemmungen, Massenbewegungen, die Folgen rascher Klimawechsel sowie Umweltschäden. Dieses Modul bietet den Studierenden die Möglichkeit, spezifische Monitoring-Techniken und neue Entwicklungen bei der Datenanalyse in den Geowissenschaften im Detail für einen bestimmten Bereich kennenzulernen. Die Beispiele reichen z.B. von der Überwachung klimarele vanter Prozesse in Permafrostgebieten über Fernerkundung im Rahmen von Erdbeben oder Vulkanausbrüchen und Ansätze in der geothermischen Erkundung bis hin zur planetaren Fernerkundung. Qualifikationsziele Die Studierenden: - erlernen und wenden vertiefte methodische Ansätze und Monitoring-Techniken in den Geowissenschaften an - verstehen komplexe, interdisziplinäre Vorgänge im System Erde - können Ergebnisse im Rahmen des Monitorings analysieren, interpretieren und bewerten - beschäftigen sich mit Transportvorgängen von Materie an der Erdoberfläche sowie im Erdinneren - können potenzielle zukünftige Veränderungen und Ereignisse vorhersagen, um Risiken zu minimieren - können net untersuchen und bearbeiten, die die Bevölkerung verwunden und gefährden wie Naturgefahren (z.B. Erdbeben, Vulkanausbrüche, Überschwemmungen, Massenbewegungen, die Folgen rascher Klimawechsel sowie Umweltschäden) - können klimarelevante Prozesse verstehen und z.B. zur Endlagerproblematik radioaktiver Abfälle oder zur langfristigen Standortsicherheit von Infrastrukturprojekten beitragen Eine Prüfung der folgenden Formen: Klausur, 90 Minuten Modul(teil)prüfungen (Anzahl, Form, Umfang): Eine Prüfung der folgenden Formen: Klausur, 90 Minuten Beschleten zur langfristigen Standortsicherheit von Mündliche Prüfung, 30 Minuten		_	
matik radioaktiver Abfälle oder zur langfristigen Standortsicherheit von Infrastrukturprojekten beitragen Eine Prüfung der folgenden Formen: Modul(teil)prüfungen (Anzahl, Form, Umfang): Klausur, 90 Minuten Hausarbeit, 8-12 Seiten Mündliche Prüfung, 30 Minuten Selbstlernzeit	Inhalte und Qualifikationsziele des	Die Weltbevölkerung wird durch Naturgefah wundbarer. Zu diesen Naturgefahren zählen z. Überschwemmungen, Massenbewegungen, di sowie Umweltschäden. Dieses Modul bietet keit, spezifische Monitoring-Techniken und n tenanalyse in den Geowissenschaften im Deta kennenzulernen. Die Beispiele reichen z.B. voranter Prozesse in Permafrostgebieten über F. Erdbeben oder Vulkanausbrüchen und Ansätz dung bis hin zur planetaren Fernerkundung. Qualifikationsziele Die Studierenden: - erlernen und wenden vertiefte methoring-Techniken in den Geowissenschafter verstehen komplexe, interdisziplinäre Vo-können Ergebnisse im Rahmen des Moniren und bewerten - beschäftigen sich mit Transportvorgänge fläche sowie im Erdinneren - können potenzielle zukünftige Veränderugen, um Risiken zu minimieren - können Themen untersuchen und bearbewunden und gefährden wie Naturgefahren che, Überschwemmungen, Massenbeweg mawechsel sowie Umweltschäden)	B. Erdbeben, Vulkanausbrüche, de Folgen rascher Klimawechsel den Studierenden die Möglichdeue Entwicklungen bei der Dail für einen bestimmten Bereich on der Überwachung klimarelefernerkundung im Rahmen von de in der geothermischen Erkundische Ansätze und Monitonan rgänge im System Erde torings analysieren, interpretiem von Materie an der Erdoberungen und Ereignisse vorhersatien, die die Bevölkerung vertexangen, die Folgen rascher Kligungen, die Folgen
Selbstlernzeit 120		Infrastrukturprojekten beitragen Eine Prüfung der folgenden Formen: Klausur, 90 Minuten Hausarbeit, 8-12 Seiten	Sandortolellellell voll

Druckdatum: 27.07.2024 Seite 16 von 30

Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontakt- zeit (in SWS)	_	Prüfungsnebenleistungen (Anzahl, Form, Umfang)	
		Für den Abschluss des Moduls	Für die Zulas- sung zur Modul- prüfung	de Modul(teil)- prüfung(en) (Anzahl, Form, Umfang)
Vorlesung und Übung (Vorlesung und Übung)	2 V + 2 Ü	-	-	-
Häufigkeit des Angebots:		WiSe		
Voraussetzung für die Teilnahme an	n Modul:	keine		
Anbietende Lehreinheit(en):		Geowissenschaften		

GEW-MF01: Earth Surface Dyn	amics	Anzahl der Leistungspunkte (LP): 12
Modulart (Pflicht- oder Wahl- pflichtmodul):	Wahlpflichtmodul	
Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls:	Inhalte Dieser Kurs befasst sich mit der Dynamik vor sion, Transport und Ablagerung an Hängen, disikalische und mathematische Modelle zur Beden vorgestellt und anhand von verfügbaren Dieses Modul bietet außerdem eine Einführunt tonik und die Methoden zur Quantifizierung die kruste auf seismischen bis geologischen Zeitst derne geomorphologische Methoden zur Beutät und zur Quantifizierung ihrer Raten in Gebschiebungs- und Extensionstektonik studiert Kurs die Kopplungen zwischen Tektonik unt prozessen in der Landschaftsentwicklung. Die türe wissenschaftlicher Arbeiten vertieft, geund der Präsentation von Forschungsthemen Eine Geländeübung in eine tektonisch aktive sche Konzepte in die Praxis umzusetzen.	durch Flüsse und Gletscher. Phy- eschreibung dieser Prozesse wer- n Feldbeobachtungen analysiert. ng in das Gebiet der aktiven Tek- der aktiven Deformation der Erd- kalen. Insbesondere werden mo- rteilung der tektonischen Aktivi- bieten mit Einengungs-, Blattver Darüber hinaus untersucht der nd klimabedingten Oberflächen- e Themen werden durch die Lek- folgt von Gruppendiskussionen n in Gruppen von Studierenden.
	Qualifikationsziele Die Studierenden: - erwerben ein Verständnis für die Proze transport an der Oberfläche der Kontinen nisch kontrollierte Steuerung der Landsc tektonisch aktiven Regionen im Inneren werden vertraut mit modernen quantitati und Modellierung von Prozessen an der ernden Faktoren sowie mit Quantifizier verschiedenen plattentektonischen Umge se und Paläoseismologie - lernen, durch Literaturstudium, Präsentatt moderne Forschungsfragen der aktiven T se und deren Kopplungen zu analysieren Eine Prüfung der folgenden Formen:	te antreiben, sowie für die tektochaftsgenese Plattengrenzen und der Kontinente. ven Methoden zur Beobachtung r Erdoberfläche und deren steurung von Deformationsraten in ebungen mittels Landformanalytionen und Gruppendiskussionen ektonik, der Oberflächenprozes-
Modul(teil)prüfungen (Anzahl, Form, Umfang):	Klausur, 90-120 Minuten Mündliche Prüfung, 30-45 Minuten Portfolioprüfung, Bericht, 15-20 Seiten, und Minuten	d dazugehöriger Vortrag, 20-30
Selbstlernzeit (in Zeitstunden (h)):	200	

Druckdatum: 27.07.2024 Seite 17 von 30

Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontakt- zeit (in SWS)	•	Prüfungsnebenleistungen (Anzahl, Form, Umfang)	
		Für den Abschluss des Moduls	Für die Zulas- sung zur Modul- prüfung	de Modul(teil)- prüfung(en) (Anzahl, Form, Umfang)
Seminar und Übung (Seminar und Übung)	2 S + 2 Ü	-	-	-
Seminar und Übung (Seminar und Übung)	2 S + 2 Ü	Übungsaufgaben (80%)	-	-
Geländeübung (Übung)	5 Tage	Bericht (10-15 Seiten)	-	-
Häufigkeit des Angebots:		WiSe und SoSe (über zwei Semester, Beginn WiSe)		
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul:		keine		
Anbietende Lehreinheit(en):		Geowissenschaften		

Druckdatum: 27.07.2024 Seite 18 von 30

GEW-MF02: Sedimentary Proce	esses		Anzahl der (LP): 12	Leistungspunkte	
Modulart (Pflicht- oder Wahl- pflichtmodul):	Wahlpflichtmodu	1	(== /: ==		
Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls:	dimentärer Abfolgenenten im Systemse hinsichtlich der Daten aus verschintegrieren und wum zu erforschensteine sowohl and Das Verständnis wie diese Sedimer Wechselwirkunge delle für den angerelevant, weil sie im Untergrund vor gen sowie anhandsowie praktische analyse. Die Ther licher Arbeiten vor tion von Forschuermöglicht es, die Qualifikationszie Die Studierendensind in der Labanken und Esind in der Labanken und Esind in der Lathetisierengewinnen die hinweg werden in die Eigenschafter und anderen in werden den gerecht	: age, Beobachtungen au Ergebnisse aus Labora age, komplexe geowis e Fähigkeit zur Daten Untergrundanalyse von eingeführt und ihre A Bereichen Anforderungen einer i	igen zwischen versch von allogenen und en analysiert. Die Stan Ansätzen und Au ung sedimentärer Statesse die Verteilung in im Untergrund bei Einordnung von Schaueinem erweitert arüber hinaus sind Statesploration, Energie, Werteilung von Gestauschränken. In wöchten die Studierenden durch die Lektuppendiskussionen in von Studenten. Einst umzusetzen.	chiedenen Kompo- autogenen Prozes- udierenden lernen, flösungsskalen zu ysteme eingeführt, g sedimentärer Ge- einflussen können. Chichtenfolgen so- en Verständnis der edimentationsmo- Endlagerung) sehr teinseigenschaften chentlichen Übun- den konzeptionelle cipien der Becken- türe wissenschaft- und der Präsenta- ine Geländeübung ationen aus Daten- zu übertragen rmationen zu syn- fassungsmethoden deren multiskalige Geothermie, CCS	
Modul(teil)prüfungen (Anzahl, Form, Umfang):	Eine Prüfung der folgenden Formen: Klausur, 90-120 Minuten Mündliche Prüfung, 30-45 Minuten Portfolioprüfung, bestehend aus: Bericht (15-20 Seiten) und dazugehöriger Vortrag (20-30 Minuten)				
Selbstlernzeit (in Zeitstunden (h)):	200				
		Priifiingsnehenleisti	ingen	Lahmanana	
	Vontal-t	Prüfungsnebenleistungen (Anzahl, Form, Umfang)		Lehrveranstal- tungsbegleiten-	
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontakt- zeit (in SWS)	Für den Abschluss des Moduls	Für die Zulas- sung zur Modul- prüfung	de Modul(teil)- prüfung(en) (Anzahl, Form, Umfang)	
Vorlesung und Übung (Vorlesung und Übung)	2 V + 2 Ü	-	Übungsaufgaben (80%)	-	
Seminar und Übung (Seminar und Übung)	2 S + 2 Ü	-	Übungsaufgaben (80%)	-	

Druckdatum: 27.07.2024 Seite 19 von 30

Geländeübung (Übung)	5 Tage	Bericht (10-12 Seiten)	-	-
Häufigkeit des Angebots: WiSe und SoSe (über zwei Semester, Beginn WiSe)				
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul:		keine		,,
Anbietende Lehreinheit(en):		Geowissenschafte	n	

GEW-MF03: Numerical Analysis	s and Modelling		Anzahl der (LP): 12	Leistungspunkte	
Modulart (Pflicht- oder Wahl- pflichtmodul):	Wahlpflichtmodu	1			
	Inhalte Das Modul befasst sich mit analytischen und numerischen Methoden und Modellierungsansätzen in den Geowissenschaften. Es werden typische Projektverläufe von geowissenschaftlichen Fragestellungen bearbeitet. Die vermittelten Inhalte vertiefen statistische Analysen, Zeitreihenanalyse und Signalverarbeitung, Analyse von räumlichen und gerichteten Daten, Probleme der Bildverarbeitung, Methoden der Fernerkundung und deren Anwendung und geowissenschaftliche Prozesse, die durch Modelle beschrieben werden.				
Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls: Qualifikationsziele Die Studierenden:					
Noduls.	- erwerben fort	tgeschrittene Kenntnis	_		
	- analysieren kr ansätzen	ritisch Ergebnisse der	Datenanalyse und v	on Modellierungs-	
	 erwerben die Fähigkeit, Beobachtungen aus dem Gelände, aus Laborana lysen und geowissenschaftlichen Datenbanken in Modelle zu übertragen um Prozesse im System Erde auf unterschiedlichen Längen- und Zeitskalen zu verstehen vertiefen das Verständnis von geowissenschaftlichen Prozessen durch fenerkundliche Beobachtungen und Modellierungsansätze 				
Modul(teil)prüfungen (Anzahl, Form, Umfang):	Eine Prüfung der Klausur, 90-120 M Mündliche Prüfur	folgenden Formen: Minuten ng, 30-45 Minuten bestehend aus: Beric	-		
Selbstlernzeit (in Zeitstunden (h)):	240				
(iii Zeitstunden (ii)).					
	Kontakt-	Prüfungsnebenleistu (Anzahl, Form, Um:		Lehrveranstal- tungsbegleiten-	
Veranstaltungen (Lehrformen)	zeit (in SWS)	Für den Abschluss des Moduls	Für die Zulas- sung zur Modul- prüfung	de Modul(teil)- prüfung(en) (Anzahl, Form, Umfang)	
Vorlesung und Übung (Vorlesung und Übung)	2 V + 2 Ü	-	Übungsaufgaben (80%)	-	
Vorlesung und Übung (Vorlesung und Übung)	2 V + 2 Ü	-	Übungsaufgaben (80%)	-	
Häufigkeit des Angebots:		WiSe und SoSe			
Voraussetzung für die Teilnahme ar	n Modul:	Empfohlen: MC03 l geschrittene geologi		Statistics und Fort-	

Druckdatum: 27.07.2024 Seite 20 von 30

Anbietende Lehreinheit(en):

Geowissenschaften

GEW-MF04: Specialization Mod	ule-Theory and A	pplications	Anzahl der (LP): 12	Leistungspunkte	
Modulart (Pflicht- oder Wahl- pflichtmodul):	Wahlpflichtmodul				
	Inhalte Dieses Spezialisierungsmodul ermöglicht es den Studierenden, fortgeschrittene und spezialisierte Kenntnisse in zwei Teilgebieten ihrer Wahl aus dem Bereich der sedimentären Systeme und der oberflächennahen Geologie zu erwerben. Es werden fortgeschrittene Kurse zu Themen wie numerische Modellierung sedimentärer Systeme, Konzepte und Nutzung von Geoinformationssystemen, den Gebrauch von Niedrigtemperatur-Thermochronologiemethoden, oder Konzepte und Modelle der Ablagerung moderner Karbonatsysteme vorgeschlagen. Ein thematischer Geländekurs zu einem spezifischen sedimentären, tektonischen und/oder geomorphologischen Studienthema wird ebenfalls innerhalb dieses Moduls vorgeschlagen. Diese Praxis wird zu einem detaillierten Verständnis der komplexen Zusammenhänge im System Erde führen (z.B. tektonisch gesteuerte Landschaftsgenese und Sedimentarchiven, Einfluss von Tektonik, Klima und Biosphäre auf Oberflächen- und sedimentäre Prozesse, Paläoklima, Extremereignisse, Massenaussterben, Paläoumweltbedingungen).				
Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls:	 Qualifikationsziele Die Studierenden: erwerben ein detailliertes und vertieftes Verständnis einiger ausgewählter Themen aus dem Bereich der sedimentären und oberflächennahen Geologie lernen, wie man moderne Mess- und Analysemethoden anwendet und wir man die Daten interpretiert lernen, wie man an die statische und vorwärtsgerichtete Modellierung vorsedimentären Systemen herangeht und wie dies Anwendungen in der Geothermie, CCS und anderen Bereichen finden kann, sowie in der nachhaltigen und verantwortungsvollen Rohstoffsicherung und –gewinnung un –speicherung finden kann lernen die fortgeschrittene Anwendung von neuste Geländemethoden un Interpretation komplexer geologischen Verhältnisse und erwerben ei vertieftes Verständnis komplexer Zusammenhänge im System Erde sind in der Lage, auf der Basis eines prozessorientierten Verständnisse der verschiedenen Komponenten und Wechselwirkungen des Systems Ende die notwendigen Daten und Prognosen zu erstellen 				
Modul(teil)prüfungen (Anzahl, Form, Umfang):	Eine Prüfung der folgenden Formen: Klausur, 90-120 Minuten Mündliche Prüfung, 30-45 Minuten Portfolioprüfung, bestehend aus: Bericht (15-20 Seiten) und dazugehöriger Vortrag (20-30 Minuten)				
Selbstlernzeit (in Zeitstunden (h)):	246				
	T	Dutt.			
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontakt- zeit (in SWS)	Prüfungsnebenleistu (Anzahl, Form, Um: Für den Abschluss des Moduls		Lehrveranstal- tungsbegleiten- de Modul(teil)- prüfung(en) (Anzahl, Form, Umfang)	

Druckdatum: 27.07.2024 Seite 21 von 30

Vorlesung und Übung (Vorlesung	2 V + 2 Ü	-	Übungsaufgaben	-
und Übung)			(80%)	
Blockkurs oder Geländeübung	7 Tage	Bericht (10-12	-	-
(Übung)		Seiten)		
Häufigkeit des Angebots:		WiSe und SoSe		
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul:		keine		
Anbietende Lehreinheit(en):		Geowissenschaften		

Modulart (Pflicht- oder Wahl- pflichtmodul): Inhalte Eigenschaften linearer zeit-invarianter Systeme (LTI), Filtertheorie, Be bung von Filtern mittels Fourier-, Laplace- bzw. Z-Transformation, Kc der Impulsantwort, Frequenzantwort und Transferfunktion, Sampling Aliasproblematik, analoger und digitaler Filterentwurf, Anwendung b mologischer Datenakquisition, Analyse und Interpretation. Grundlegende Methoden der Arrayanalyse (Peilstrahlbildung, Frequen lenzahlspektrum, Räumliche Abtastung und Artefakte, Arraygeomet Arrayantwortfunktion, Arrayanwendungen in der aktuellen Forschung Qualifikationsziele Die Studierenden: - vertiefen ihr Verständnis der digitalen Signalverarbeitung und St heorie am Beispiel seismischer Zeitserien - verstehen die Wirkweise verschiedener Filtertypen - können verschiedene Filtertypen designen und anwenden zur Analy Interpretation von Seismogrammen, Dekonvolution von Seismogr und Instrumentenkorrektur - erlernen die Analyse von seismischen Wellenfeldern mittels Array den - verstehen Mehrkanalfilterverfahren - verstehen den Zusammenhang zwischen Arraygeometrie, inhären rayauflösungsgrenzen bzw. räumlicher Aliasing-Artefakte und Str zur Vermeidung derselben - entwickeln, designen und installieren ein Array in der Praxis - verstehen die Vorteile von Arrayverfahren und deren Anwendung te um z.B. fachübergreifende geowissenschaftliche Zusammenhä System Erde zu untersuchen - sind fähig eine wissenschaftliche Analyse der Wechselwirkungen stem Erde durchzuführen - verfügen über die Grundlagen für eigenständiges wissenschaftlich beiten Eine Prüfung der folgenden Formen:	GEW-MF11: Fundamentals of D	igital Seismology	Anzahl der Leistungspunkte (LP): 12
Eigenschaften linearer zeit-invarianter Systeme (LTI), Filtertheorie, Be bung von Filtern mittels Fourier-, Laplace- bzw. Z-Transformation, Kc der Impulsantwort, Frequenzantwort und Transferfunktion, Sampling Aliasproblematik, analoger und digitaler Filterentwurf, Anwendung b mologischer Datenakquisition, Analyse und Interpretation. Grundlegende Methoden der Arrayanalyse (Peilstrahlbildung, Frequen lenzahlspektrum, Räumliche Autokorrelation, Gradiometrie), Arra Mehrkanalfilter, Räumliche Abtastung und Artefakte, Arraygeomett Arrayantwortfunktion, Arrayanwendungen in der aktuellen Forschung Qualifikationsziele Die Studierenden: - vertiefen ihr Verständnis der digitalen Signalverarbeitung und Scheorie am Beispiel seismischer Zeitserien - verstehen die Wirkweise verschiedener Filtertypen - können verschiedene Filtertypen designen und anwenden zur Anals Interpretation von Seismogrammen, Dekonvolution von Seismogrund Instrumentenkorrektur - erlernen die Analyse von seismischen Wellenfeldern mittels Array den - verstehen Mehrkanalfilterverfahren - verstehen den Zusammenhang zwischen Arraygeometrie, inhären rayauflösungsgrenzen bzw. räumlicher Aliasing-Artefakte und Str. zur Vermeidung derselben - entwickeln, designen und installieren ein Array in der Praxis - verstehen die Vorteile von Arrayverfahren und deren Anwendung te um z.B. fachübergreifende geowissenschaftliche Zusammenhä System Erde zu untersuchen - sind fähig eine wissenschaftliche Analyse der Wechselwirkungen stem Erde durchzuführen - verfügen über die Grundlagen für eigenständiges wissenschaftliche beiten Eine Prüfung der folgenden Formen:	· ·	Wahlpflichtmodul	
Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls: - werstehen die Wirkweise verschiedener Filtertypen können verschiedene Filtertypen designen und anwenden zur Analy Interpretation von Seismogrammen, Dekonvolution von Seismograund Instrumentenkorrektur - erlernen die Analyse von seismischen Wellenfeldern mittels Array den - verstehen Mehrkanalfilterverfahren - verstehen den Zusammenhang zwischen Arraygeometrie, inhären rayauflösungsgrenzen bzw. räumlicher Aliasing-Artefakte und Strzur Vermeidung derselben - entwickeln, designen und installieren ein Array in der Praxis - verstehen die Vorteile von Arrayverfahren und deren Anwendung te um z.B. fachübergreifende geowissenschaftliche Zusammenhä System Erde zu untersuchen - sind fähig eine wissenschaftliche Analyse der Wechselwirkungen stem Erde durchzuführen - verfügen über die Grundlagen für eigenständiges wissenschaftlich beiten Eine Prüfung der folgenden Formen:		Eigenschaften linearer zeit-invarianter Syst bung von Filtern mittels Fourier-, Laplaceder Impulsantwort, Frequenzantwort und T Aliasproblematik, analoger und digitaler F mologischer Datenakquisition, Analyse und Grundlegende Methoden der Arrayanalyse lenzahlspektrum, Räumliche Autokorrela Mehrkanalfilter, Räumliche Abtastung und Arrayantwortfunktion, Arrayanwendungen Qualifikationsziele	bzw. Z-Transformation, Konzepte fransferfunktion, Samplingprozess. filterentwurf, Anwendung bei seis- d Interpretation. (Peilstrahlbildung, Frequenz-Wel- ation, Gradiometrie), Arrays als and Artefakte, Arraygeometrie und
 verstehen den Zusammenhang zwischen Arraygeometrie, inhären rayauflösungsgrenzen bzw. räumlicher Aliasing-Artefakte und Strzur Vermeidung derselben entwickeln, designen und installieren ein Array in der Praxis verstehen die Vorteile von Arrayverfahren und deren Anwendung te um z.B. fachübergreifende geowissenschaftliche Zusammenhä System Erde zu untersuchen sind fähig eine wissenschaftliche Analyse der Wechselwirkungen stem Erde durchzuführen verfügen über die Grundlagen für eigenständiges wissenschaftlich beiten Eine Prüfung der folgenden Formen: 	_	heorie am Beispiel seismischer Zeitser verstehen die Wirkweise verschiedene können verschiedene Filtertypen design Interpretation von Seismogrammen, De und Instrumentenkorrektur erlernen die Analyse von seismischen V den	rien r Filtertypen nen und anwenden zur Analyse und ekonvolution von Seismogrammen
Eine Prüfung der folgenden Formen:		 verstehen den Zusammenhang zwischer rayauflösungsgrenzen bzw. räumlicher zur Vermeidung derselben entwickeln, designen und installieren et verstehen die Vorteile von Arrayverfalte um z.B. fachübergreifende geowisse System Erde zu untersuchen sind fähig eine wissenschaftliche Analystem Erde durchzuführen verfügen über die Grundlagen für eige 	Aliasing-Artefakte und Strategier ein Array in der Praxis nren und deren Anwendungsgebie- enschaftliche Zusammenhänge im yse der Wechselwirkungen im Sy-
Form, Umfang): Hausarbeit, 20-25 Seiten Portfolioprüfung, bestehend aus: Bericht (15-20 Seiten) und dazuge. Vortrag (20-30 Minuten)	Form, Umfang):	Eine Prüfung der folgenden Formen: Klausur, 90-120 Minuten Hausarbeit, 20-25 Seiten Portfolioprüfung, bestehend aus: Bericht	(15-20 Seiten) und dazugehöriger
Selbstlernzeit (in Zeitstunden (h)):		200	

Druckdatum: 27.07.2024 Seite 22 von 30

Veranstaltungen (Lehrformen) zeit	Kontakt-	Prüfungsnebenleistu (Anzahl, Form, Um	0	Lehrveranstal- tungsbegleiten-	
	zeit (in SWS)	Für den Abschluss des Moduls	Für die Zulassung zur Modulprüfung	de Modul(teil)- prüfung(en) (Anzahl, Form, Umfang)	
Vorlesung und Übung I (Vorlesung und Übung)	2 V + 2 Ü	-	-	-	
Vorlesung und Übung II (Vorlesung und Übung)	2 V + 2 Ü	-	-	-	
Geländeübung (Übung)	5 Tage	-	-	-	
Häufigkeit des Angebots:		WiSe (\overline{V} + \overline{U} I) und S	WiSe (V+Ü I) und SoSe (V+Ü II + Geländeübung)		
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul:		keine	keine		
Anbietende Lehreinheit(en):		Geowissenschaften			

GEW-MF12: Seismological Data	Science	Anzahl der Leistungspunkte (LP): 12
Modulart (Pflicht- oder Wahl- pflichtmodul):	Wahlpflichtmodul	
Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls:	seismologische Fragestellungen an vertiefen ihr prozessorientiertes V Erde gesammelt wurden sind in der Lage, Beobachtungen Datenbanken in Modelle zu übertra können die digitale Signalverarbei von seismologischen Aufzeichnung probabilistischen Erdbebengefährd sikokette	erung, typische Arbeitsschritte in der formieren), Daten prozessieren und viete eine Einführung in die Python-Prozessierung umfassen Themen wie z.B. nation, die Lokalisierung von vulkann, automatische Triggersysteme, Gemischer Quellen, des Ausbreitungsme-Gefährdungsintegral und Entwicklung Python e Obspy und Pyrocko auf verschiedene derständnis von Daten, die im System aus dem Feld und Informationen aus
Modul(teil)prüfungen (Anzahl, Form, Umfang):	Eine Prüfung der folgenden Formen: Klausur, 90-120 Minuten Mündliche Prüfung, 30-45 Minuten Portfolioprüfung, bestehend aus: Beric Vortrag (20-30 Minuten)	nerheiten (aleatorisch und epistemisch) cht (15-20 Seiten) und dazugehöriger
Selbstlernzeit (in Zeitstunden (h)):	240	

Druckdatum: 27.07.2024 Seite 23 von 30

Veranstaltungen (Lehrformen)		Prüfungsnebenleistu	ingen	Lehrveranstal-
	Kontakt-	(Anzahl, Form, Um	fang)	tungsbegleiten-
	zeit	Für den Abschluss des Moduls Für die Zulas sung zur Mod prüfung	Für die Zulas-	de Modul(teil)- prüfung(en)
	(in SWS)		0	(Anzahl, Form, Umfang)
Vorlesung und Übung I (Vorle-	2 V + 2 Ü	-	-	-
sung und Übung)				
Vorlesung und Übung II (Vorle-	2 V + 2 Ü	-	-	-
sung und Übung)				
Häufigkeit des Angebots:		WiSe (V+Ü I) und S	SoSe (V+Ü II)	
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul:		keine		
Anbietende Lehreinheit(en): Geowissenschaften				

GEW-MF13: Applied Geophysic	al Methods I		Anzahl der (LP): 12	Leistungspunkte		
Modulart (Pflicht- oder Wahl- pflichtmodul):	Wahlpflichtmodu	1				
	Inhalte Neben den theoretischen und physikalischen Grundlagen werden in dies Veranstaltung verschiedene seismische und Potentialverfahren zur Erkundur des Untergrundes vorgestellt. Dabei wird auf die Datenakquisition, die D tenbearbeitung und die Interpretation der jeweiligen Resultate eingegange Im an die Vorlesungsteile anschließenden Blockkurse (Gelände- und Compterübung) werden die behandelten Verfahren exemplarisch im Gelände eing setzt und die gewonnenen Daten am Computer ausgewertet.					
Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls:	 Qualifikationsziele Die Studierenden: erwerben vertiefte Kenntnisse der physikalischen Grundlagen geoph kalischer Verfahren und insbesondere der aktiven seismischen und gängigen Potentialverfahren (Gravimetrie und Magnetik) erlernen den fachgerechten Einsatz dieser Methoden zur Erkundung Untergrundes bei unterschiedlichen geowissenschaftlichen Fragestell gen und auf unterschiedlichen räumlichen Skalen sind in der Lage seismische Beobachtungen und Potentialfelddaten Da die im Gelände aufgezeichnet wurden, zu analysieren, zu interpretie und in geowissenschaftliche Modellvorstellungen zu übertragen 					
Modul(teil)prüfungen (Anzahl, Form, Umfang):	Eine Prüfung der folgenden Formen: Klausur, 90-120 Minuten Mündliche Prüfung, 30-45 Minuten Portfolioprüfung, bestehens aus: Bericht (15-20 Seiten) und dazugehöriger Vortrag (20-30 Minuten)					
Selbstlernzeit (in Zeitstunden (h)):	192					
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontakt- zeit (in SWS)	Prüfungsnebenleistu (Anzahl, Form, Um		Lehrveranstal- tungsbegleiten-		
		Für den Abschluss des Moduls	Für die Zulas- sung zur Modul- prüfung	de Modul(teil)- prüfung(en) (Anzahl, Form, Umfang)		
Vorlesung und Übung I (Vorlesung und Übung)	2 V + 2 Ü	-	-	-		

Druckdatum: 27.07.2024 Seite 24 von 30

Blockkurs I (Kurs)	Betreuung 24 h	-	-	-		
Vorlesung und Übung II (Vorle-	2 V + 2 Ü	-	-	-		
sung und Übung)						
Blockkurs II (Kurs)	Betreuung 24 h	-	-	-		
Häufigkeit des Angebots:		WiSe $(V+\ddot{U} I + K I)$ und SoSe $(V+\ddot{U} II + K II)$				
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul:		keine				
Anbietende Lehreinheit(en):		Geowissenschaften				

GEW-MF14: Applied Geophysic	al Methods II		Anzahl der (LP): 12	Leistungspunkte	
Modulart (Pflicht- oder Wahl-pflichtmodul):	Wahlpflichtmodul	[
	Inhalte In diesem Modul werden die gängigsten Verfahren der Gleichstromgeoelektrik und der Elektromagnetik (einschließlich Georadar) behandelt. Es werden die physikalischen Grundlagen der einzelnen Verfahren erarbeitet, methodische Grundlagen der Datenakquisition und Bearbeitung behandelt sowie typische Anwendungen der einzelnen Methoden vorgestellt. Im Geländeübungsteil werden die erlernten Methoden gemeinsam auch mit anderen Verfahren der Geophysik (wie z.B. Magnetik oder Seismik) im Gelände eingesetzt, was auch die Auswertung und Interpretation aller Daten beinhaltet.				
Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls:	Qualifikationsziele Die Studierenden: - erwerben vertiefte Kenntnisse der physikalischen Grundlagen geophysikalischer Verfahren und insbesondere der elektrischen und elektromagnitischen Verfahren - erlernen den fachgerechten, auch praktischen Einsatz dieser Methode zur Erkundung des Untergrundes bei unterschiedlichen geowissenschaftlichen Fragestellungen und auf unterschiedlichen räumlichen Skalen - sind in der Lage verschiedene elektrische und elektromagnetische Date die sie auch selbstständig im Gelände aufgezeichnet haben, zu analysiten, zu interpretieren und in geowissenschaftliche Modellvorstellunge zu übertragen Eine Prüfung der folgenden Formen:				
Modul(teil)prüfungen (Anzahl, Form, Umfang):	Klausur, 90-120 Minuten Mündliche Prüfung, 30-45 Minuten Portfolioprüfung, bestehend aus: Bericht (15-20 Seiten) und dazugehöriger Vortrag (20-30 Minuten) über die Ergebnisse eines Projektes				
Selbstlernzeit (in Zeitstunden (h)):	200				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontakt- zeit (in SWS)	Prüfungsnebenleistu (Anzahl, Form, Um Für den Abschluss des Moduls		Lehrveranstal- tungsbegleiten- de Modul(teil)- prüfung(en) (Anzahl, Form, Umfang)	
Vorlesung und Übung (Vorlesung und Übung)	2 V + 2 Ü	-	-	-	
Geländearbeiten (Übung) Datenauswertung (Übung)	Betreuung: 50 h Betreuung: 50 h	-	-	-	
Häufigkeit des Angebots:		WiSe und SoSe (üb	er zwei Semester, E	Beginn WiSe)	

Druckdatum: 27.07.2024 Seite 25 von 30

Voraussetzung für die Teilnahme am Modul:	keine
Anbietende Lehreinheit(en):	Geowissenschaften

GEW-MF21: Advanced Petrolog	y and Age Determ	ination	Anzahl der (LP): 12	Leistungspunkte	
Modulart (Pflicht- oder Wahl- pflichtmodul):	Wahlpflichtmodul				
	Inhalte Vertiefende und umfassende Behandlung orogener Prozesse, metamorpher und magmatischer Prozesse und Petrologie kristalliner Gesteine, anhand von geologischen Karten, chemischer Analysen und Datierungsmethoden. Vertiefende und anwendungsorientierte Behandlung der Geochronologie: in situ Methoden, Laser Ablation, Isotopenanalyse und Massenspektrometrie, Dateninterpretation, Berechnung und Interpretation von Isotopendaten.				
Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls:	 Qualifikationsziele Die Studierenden: erlangen die Fähigkeit, Beobachtungen aus dem Gelände und aus Laboanalysen zu sammeln und in Modelle zu übertragen erlernen den fachgerechten und praktischen Einsatz von Altersbestimmungsmethoden sind in der Lage die selbst gewonnenen Daten, zu analysieren, zu interpretieren und in geowissenschaftliche Modellvorstellungen zu übertragen um Prozesse im System Erde auf unterschiedlichen Längen- und Zeitskalen zu verstehen 				
Modul(teil)prüfungen (Anzahl, Form, Umfang):	Mündliche Prüfun Bericht, max. 25 S Portfolioprüfung,			nd dazugehörigem	
Selbstlernzeit (in Zeitstunden (h)):	240			_	
		D #6			
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontakt- zeit (in SWS)	Prüfungsnebenleistu (Anzahl, Form, Um Für den Abschluss des Moduls		Lehrveranstal- tungsbegleiten- de Modul(teil)- prüfung(en) (Anzahl, Form, Umfang)	
Vorlesung und Übung I (Vorlesung und Übung)	2 V + 2 Ü	-	-	-	
Vorlesung und (Gelände-)Übung II (Vorlesung und Übung)	2 V + 2 Ü	-	-	-	
Häufigkeit des Angebots: Voraussetzung für die Teilnahme am Modul: Anbietende Lehreinheit(en):		WiSe (V+Ü I) und SoSe (V+Ü II) keine Geowissenschaften			

Druckdatum: 27.07.2024 Seite 26 von 30

GEW-MF22: Physicochemical M	lineralogy-Petro	ology	Anzahl der (LP): 12	Leistungspunkte		
Modulart (Pflicht- oder Wahl-pflichtmodul):	Wahlpflichtmo	odul				
Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls:	Inhalte Physikochemische und strukturelle Eigenschaften von Materialien der Erde, sowie darauf aufbauende Konzepte, Methoden und Instrumente. Durchführung von Experimenten und analytischen Verfahren zu Eigenschaften, Synthese und Reaktionen von Geomaterialien. Motivation, Durchführung und Ergebnisse sollen dokumentiert, präsentiert und diskutiert werden. Qualifikationsziele Die Studierenden: - erwerben vertiefte Kenntnisse von physikochemischen und strukturellen Eigenschaften von Mineralen, Gesteinen und Flüssigkeiten - erlernen den fachgerechten, praktischen Einsatz von experimentellen und analytischen Verfahren zur Untersuchung von Mineralen, Gesteinen und Flüssigkeiten bei unterschiedlichen geowissenschaftlichen Fragestellungen und auf unterschiedlichen räumlichen Skalen - erlernen die selbstständige Auswertung, Bewertung, Einordnung und Präsentation von Untersuchungsergebnissen zum Verständnis geologischer Prozesse Fine Prüfung der folgenden Formen:					
Modul(teil)prüfungen (Anzahl, Form, Umfang):	Eine Prüfung der folgenden Formen: Mündliche Prüfung, 30-45 Minuten Bericht, max. 20 Seiten Portfolioprüfung, bestehend aus: Bericht (max. 15 Seiten) und dazugehörigem Vortrag (15-20 Minuten) über die Ergebnisse eines Projekts					
Selbstlernzeit (in Zeitstunden (h)):	240					
Veranstaltungen (Lehrformen)	**		Prüfungsnebenleistungen (Anzahl, Form, Umfang)			
	Kontakt- zeit (in SWS)	Für den Abschluss des Moduls	Für die Zulas- sung zur Modul- prüfung	tungsbegleiten- de Modul(teil)- prüfung(en) (Anzahl, Form, Umfang)		
Vorlesung und Seminar (Vorlesung und Seminar)	2 V + 2 S	-	-	-		
Seminar und Übung (Seminar und Übung)	1 S + 3 Ü	-	-	-		
		·				
Häufigkeit des Angebots:		WiSe und SoSe (übe	WiSe und SoSe (über zwei Semester)			
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul:		keine				
Anbietende Lehreinheit(en):		Geowissenschaften	Geowissenschaften			

Druckdatum: 27.07.2024 Seite 27 von 30

GEW-MF23: Special Topics in M	Iineralogy-Petro	ology	Anzahl der (LP): 12	Leistungspunkte	
Modulart (Pflicht- oder Wahl-pflichtmodul):	Wahlpflichtmo	dul			
	Inhalte Einblicke in spezielle Gebiete der Mineralogie, Petrologie, Geochemie und verwandter Themen der Geowissenschaften, in denen physikochemische Prozesse und Materialeigenschaften eine wichtige Rolle spielen, sowie darauf aufbauende Konzepte, Methoden und Instrumente.				
Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls:	 Qualifikationsziele Die Studierenden: gewinnen Einblicke in ein breites Spektrum unterschiedlicher aktueller Fragestellungen der Mineralogie-Petrologie vertiefen Ihre Kenntnisse über Materialien in komplexen Vorgängen und Prozessen im System Erde und erlernen Daten und Modellierungsergebnisse zu analysieren sind in der Lage, Beobachtungen aus dem Labor oder Gelände, Informationen aus Datenbanken und Ergebnisse aus Laboranalysen in Modelle zu übertragen und zu bewerten Eine Prüfung der folgenden Formen: 				
Modul(teil)prüfungen (Anzahl, Form, Umfang):	Eine Prufung der folgenden Formen: Mündliche Prüfung, 30-45 Minuten Bericht, max. 20 Seiten Portfolioprüfung, Vortrag (15 Minuten) und dazugehöriger Bericht (max. 20 Seiten)				
Selbstlernzeit (in Zeitstunden (h)):	240				
				_	
Veranstaltungen (Lehrformen)	Prüfungsnebenleistungen (Anzahl, Form, Umfang) Kontakt-			Lehrveranstal- tungsbegleiten-	
	zeit (in SWS)	Für den Abschluss des Moduls	Für die Zulas- sung zur Modul- prüfung	de Modul(teil)- prüfung(en) (Anzahl, Form, Umfang)	
Vorlesung und Seminar (Vorlesung und Seminar)	2 V + 2 S	-	-	-	
Vorlesung und Seminar (Vorlesung und Seminar)	2 V + 2 S	-	-	-	
				,	
Häufigkeit des Angebots:		WiSe und SoSe			
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul:		keine			
Anbietende Lehreinheit(en):		Geowissenschaften	Geowissenschaften		

Druckdatum: 27.07.2024 Seite 28 von 30

GEW-MM01: Topics in Earth Sy	ystem Science		Anzahl der (LP): 6	Leistungspunkte
Modulart (Pflicht- oder Wahl-pflichtmodul):	Pflichtmodul			
	Inhalte Aktuelle Forschungsthemen aus den gesamten Geowissenschaften (Institutskolloquium) und Vertiefung in einem ausgewählten thematischen Bereich im Rahmen von Arbeitsgruppenseminaren (Mitarbeiterseminar)			
Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls: Modul(teil)prüfung (Anzahl,	 Qualifikationsziele Die Studierenden: erwerben die Fähigkeit, interdisziplinäre geowissenschaftliche Zusammenhänge im System Erde zu erkennen sind in der Lage, komplexe geowissenschaftliche Informationen zu synthetisieren vertiefen Kenntnisse in einem ausgewählten thematischen Bereich des Erdsystems können eine eigene Projektidee entwickeln verfügen über Zeit- und Ressourcenmanagement, Auftrittskompetenz (Vortrag) und gewinnen Erfahrungen in der Selbstorganisation Hausarbeit, 20 Seiten 			
Form, Umfang): Selbstlernzeit	120	Scholl		
(in Zeitstunden (h)):				_
Veranstaltungen (Lehrformen)	Prüfungsnebenleistungen (Anzahl, Form, Umfang)			Lehrveranstal- tungsbegleiten-
	Kontakt- zeit (in SWS)	Für den Abschluss des Moduls	Für die Zulas- sung zur Modul- prüfung	de Modul(teil)- prüfung(en) (Anzahl, Form, Umfang)
Kolloquium und Diskussion (Kolloquium)	2	Kommentierung von 80% der Vor- träge (insgesamt 8-10 Seiten)	-	-
Arbeitsgruppenseminar (Seminar)	2	Vortrag (10-15 Minuten)	-	-
Häufigkeit des Angebots: Voraussetzung für die Teilnahme an	n Modul	WiSe und SoSe keine		
Anbietende Lehreinheit(en):		Geowissenschaften		_

Druckdatum: 27.07.2024 Seite 29 von 30

GEW-MM02: Project Practical of	r Research Intern	ship	Anzahl der (LP): 12	Leistungspunkte	
Modulart (Pflicht- oder Wahl- pflichtmodul):	Pflichtmodul				
	Inhalte Betreutes Gelände-, Industrie-, Labor- oder Computer-Praktikum in einem ausgewählten Fachgebiet der Geowissenschaften, Ausarbeitung und Darstellung der erarbeiteten Ergebnisse.				
Inhalte und Qualifikationsziele des Moduls:	 verfügen über vertiefte praxisbezogene Kenntnisse in ausgewählten Gebieten der gewählten geowissenschaftlichen Vertiefungsrichtung kennen Präsentationstechniken und können diese anwenden können praktische Arbeiten in definierten Zeitfenstern durchführen verfügen über Zeit- und Ressourcenmanagement, Auftrittskompetenz (Vortrag), Erfahrungen in der Teamarbeit, Selbstorganisation 				
Modul(teil)prüfung (Anzahl, Form, Umfang):	Portfolioprüfung, bestehend aus einem Vortrag (20-30 Minuten) sowie einem dazugehörenden schriftlichen Bericht (15-20 Seiten), unbenotet				
Selbstlernzeit (in Zeitstunden (h)):	240				
Veranstaltungen (Lehrformen)	Kontakt- zeit (in SWS)	Prüfungsnebenleistungen (Anzahl, Form, Umfang)		Lehrveranstal- tungsbegleiten-	
		Für den Abschluss des Moduls	Für die Zulas- sung zur Modul- prüfung	de Modul(teil)- prüfung(en) (Anzahl, Form, Umfang)	
Praktikum (35 Tage oder 280 h) (Praktikum)	Davon betreut: 90 h	-	-	-	
Seminar (Seminar)	2	-	-	-	
		1		,	
Häufigkeit des Angebots:		WiSe und SoSe			
Voraussetzung für die Teilnahme am Modul:		keine			
Anbietende Lehreinheit(en):		Geowissenschaften			

Druckdatum: 27.07.2024 Seite 30 von 30