## Amtliche Bekanntmachungen der TU Bergakademie Freiberg

CAKADEN SITE.

Nr. 29, Heft 2 vom 16. August 2022

## Modulhandbuch

für den

Masterstudiengang

Geowissenschaften

## Inhaltsverzeichnis

Abkürzungen	5
Allgemeine Hydrogeologie	6
Analytische und Angewandte Paläontologie/Stratigraphie	7
Angewandte Geophysik	9
Angewandte Ingenieurgeologie	10
Anorganische Chemie der Haupt- und Nebengruppenelemente für Mineralogen	12
Applied Geomodelling	13
Applied Remote Sensing in Geosciences	14
Aufbereitungstechnik	16
Bergrecht	17
Bergwirtschaftslehre	19
Bodenmechanik Grundlagen und Grundbau	20
Borehole Geophysics and Formation Evaluation	22
Dammbau	24
Deformationsanalyse	25
Einführung in das Deutsche und Europäische Umweltrecht	26
Einführung in das öffentliche Recht (für Nicht-Ökonomen)	27
Einführung in die Edelsteinkunde	28
Einführung in geotechnische Berechnungen mittels numerischer	29
Berechnungsverfahren	
Electron Backscatter Diffraction (EBSD)	30
Environmental Engineering Geology	31
Environmental Geochemistry	33
Erschließung fluider Lagerstätten (Öl, Gas, Geothermie) für Geowissenschaftler	34
Evolution der Organismen	36
Exploration von Lagerstätten	38
Extraterrestrische Materie	39
Fels- und Hohlraumbau	40
Forschungsseminar Tektonik/Geochronologie	42
Geochronology and Isotope Geochemistry	43
Geologische Grundlagen in der Ingenieurgeologie	45
Geomodelling - Geostatistics for Natural Resource Modelling	46
Geothermische Energiegewinnung	48
Geowissenschaftliche Präparation	49
Geowissenschaftliches Auslandspraktikum	50
Geowissenschaftliches Geländepraktikum	51
Glasrohstoffe und Glasanalyse	52
Großes Mineralogisch - Petrologisches Geländepraktikum	53
Grundlagen der Förder- und Speichertechnik	54
Grundlagen der Ingenieurgeologie	55
Grundlagen der physischen Vulkanologie	57
Grundlagen Glas	58
Grundlagen Tagebautechnik	60
Hydraulik im Bohr- und Förderprozess	62
Hydrochemisch-analytisches Praktikum	63
Hydrogeochemistry	64
Hydrogeologische Feldmethoden	65
Hydrogeologisches Geländepraktikum	66
Hydrogeologisches Projekt	67
Hydrogeologisches Seminar	68
Hydrologisch - Hydrogeologische Geländeübung	69
Informationsbewertung und -vermittlung Ingenieurgeologische Labor- und Geländemethoden	70 71
MORNEGO DE MANOCE MANOCE MONTO CARLADORMAL NOMAN	, ,

Introduction to Atomic and Solid State Physics	72
Introduction to Biohydrometallurgy	73
Introduction to Pyrometallurgy	75
Keimbildung, Kristallwachstum und Thermoanalyse	76
Komplexe sedimentäre Systeme	77
Kristallographische Berechnungen und Kristallvermessung	79
Kristallzüchtung/Silizium für die Photovoltaik	80
Kurse Spezielle Sedimentologie	82
Lagerstätten-Geländepraktikum	83
Lagerstättenlehre fester mineralischer Nichterze-Rohstoffe	84
Marine Biomaterials	85
Marine Rohstoffe	87
Markierungsstoffe in der Hydrogeologie	88
Master-Kartierung	90
Masterarbeit Geowissenschaften	91
Materials Research with Free-Electron X-Ray Lasers	92
Mechanische Eigenschaften der Festgesteine	94
Mechanische Eigenschaften der Lockergesteine	95
Metallogenie mineralischer Rohstoffe	96
Methoden der Lokalanalyse	97
Methoden der personalen Vermittlung: Oder, wie ich durch ein Museum führe!	98
Mikrofaziesanalyse von Karbonaten	100
Mikroskopische Bildanalyse	101
Mineral Liberation Analysis (MLA) of Mineral Resources	102
Mineralogie II	104
Mineralogisch-Petrologische Geländepraktika	105
Mineralogisches Seminar	106
Mineralspektroskopie	107
Organische Petrologie	108
Paläontologie der Wirbeltiere	110
Paläontologische Geländepraktika	111
Paläontologisches Masterseminar	112
Paläoökologie	113
Petrologie der Magmatite	114
Petrologie der Magmatite für Mineralogen	116
Petrologie der Metamorphite mit Thermobarometrie	118
Physikalisch-chemische Mineralogie	120
Physikalische Kristallographie	122
Plattentektonik und magmatische Prozesse	123
Plattentektonische Prozesse	124
Resource Management	125
Rheology; Microtectonics, Neotectonics	127
Rohstoffgeologie fluider Kohlenwasserstoffe	128
Röntgendiffraktometrische Analyse von Tonmineralen	130
Spezielle Geochemie	131
Spezielle Lagerstättenlehre der fossilen Organite	133
Spezielle Lagerstättenlehre fester mineralischer Rohstoffe	135
Spezielle Methoden der Röntgendiffraktometrie	136
Spezielle Untersuchungsmethoden für mineralische Rohstoffe	137
Spurenelementanalytische Verfahren	138
Spurenelemente in magmatischen Systemen	139
Stoffe & Stofftransport im Grundwasser	140
Technische Mineralogie I	141
Technische Mineralogie II - Keramische Werkstoffe	142
Tectonics and Mineral Deposits	144

Thermochronologie	145
Unterirdische Speicherung	146
Verkehrswegebau	147
Vulkanologisches Seminar	148
Wasserhaushalt und Gewässerdynamik	149

## Abkürzungen

KA: schriftliche Klausur / written exam

MP: mündliche Prüfung / oral examination

AP: alternative Prüfungsleistung / alternative examination

PVL: Prüfungsvorleistung / prerequisite

MP/KA: mündliche oder schriftliche Prüfungsleistung (abhängig von Teilnehmerzahl) / written or

oral examination (dependent on number of students)

SS, SoSe: Sommersemester / sommer semester WS, WiSe: Wintersemester / winter semester

SX: Lehrveranstaltung in Semester X des Moduls / lecture in module semester x

SWS: Semesterwochenstunden

Daten:	AHYGEO. MA. Nr. 2029 / Stand: 10.01.2019 📜 Start: WiSe 2022	
	Prüfungs-Nr.: 30229	
Modulname:	Allgemeine Hydrogeologie	
(englisch):	Hydrogeology	
Verantwortlich(e):	Scheytt, Traugott / Prof. Dr.	
Dozent(en):	Scheytt, Traugott / Prof. Dr.	
Institut(e):	Institut für Geologie	
Dauer:	1 Semester	
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sind in der Lage, die Bewegung des unterirdischen	
Kompetenzen:	Wassers zu beschreiben und anhand von Beispielen zu berechnen. Dies	
	beinhaltet den Einsatz analytischer Lösungsverfahren und das	
	Verständnis der Zusammenhänge der Strömung.	
Inhalte:	Dieses Modul widmet sich den Grundlagen der Grundwasserströmung in	
	der wasserungesättigten und wassergesättigten Zone. Dafür werden die	
	geologischen und mathematischen Grundlagen erarbeitet und in den	
	Übungen anhand einer Vielzahl an Beispielen konkret angewandt. Nach	
	der Erarbeitung der Grundlagen werden die analytischen	
	Lösungsverfahren für unterschiedliche hydrogeologische Fälle	
	vorgestellt, die Charakterisierung der Strömung anhand von	
	Strömungsnetzen behandelt und praktische Anwendungen aufgezeigt.	
Typische Fachliteratur:	Langguth, HR. & Voigt, R. (2013): Hydrogeologische Methoden	
	Springer Verlag	
	Mattheß, G. & Ubell, K. (1983): Allgemeine Hydrogeolgie Gebrüder	
	Bornträger Berlin, Stuttgart.	
Lehrformen:	S1 (WS): Hydrogeologie / Vorlesung (2 SWS)	
	S1 (WS): Hydrogeologie / Übung (1 SWS)	
	Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel.	
Voraussetzungen für die Teilnahme:		
Turnus:	iährlich im Wintersemester	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen	
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	KA [90 min]	
Leistungspunkte:	5	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)	
	Prüfungsleistung(en):	
	KA [w: 1]	
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 45h	
	Präsenzzeit und 105h Selbststudium.	
	, reconstruction and solutions are solutions and solutions and solutions are solutions are solutions.	

Daten:	AAPS. MA. Nr. 3673 / Stand: 06.12.2018 \$\mathbb{Z}\$ Start: WiSe 2019
	Prüfungs-Nr.: 33609
Modulname:	Analytische und Angewandte Paläontologie/Stratigraphie
(englisch):	Analytical and Applied Paleontology/Stratigraphy
Verantwortlich(e):	Wotte, Thomas / Prof. Dr.
Dozent(en):	Wotte, Thomas / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Geologie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Erwerb von fachspezifischem Wissen zu Methodiken und Anwendungen
Kompetenzen:	der Bio-, Litho- und Sequenzstratigraphie, der Fazies- und
·	Environmentanalyse sowie der Paläobiogeographie und
	Paläoklimatologie. Ebenfalls Erwerb von fachspezifischem Wissen zu
	Isotopenverhältnissen und Elementverteilungen und deren Anwendung
	in der Paläontologie/Stratigraphie.
Inhalte:	Diese zwischen Paläontologie, Stratigraphie, Sedimentologie,
	Angewandter Geologie und Isotopengeochemie vermittelnde
	Lehrveranstaltung soll den Studierenden die Notwendigkeit eines
	interdisziplinären Arbeitens vermitteln. An Fallbeispielen aktueller
	Forschungen werden verschiedene Proxys vorgestellt, die für eine
	Rekonstruktion von Paläoablagerungsräumen wichtige Informationen
	liefern. Neben den Anwendungsmöglichkeiten der klassischen Analyse
	von (Mikro)faunen und Lithofazies, wird vor allem auf das Potential
	ausgewählter analytischer Methoden eingegangen. Dabei liegt der Fokus
	vor allem auf der Anwendung verschiedener Isotopensysteme (z.B.
	Sauerstoff, Kohlenstoff, Schwefel, Strontium) und Elementverteilungen.
	Vorteile und Grenzen der verschiedenen Proxys für eine Interpretation
	und Rekonstruktion komplexer Prozesse in Ökosystemen werden
	aufgezeigt und diskutiert. Die Fähigkeit interdisziplinären Denkens und
	Arbeitens soll geschärft und vertieft werden.
Typische Fachliteratur:	Miall (2016): Stratigraphy - A Modern Synthesis. Springer
	Jones (2011): Applications of Palaeontology: Techniques and Case
	Studies. Cambridge Univ. Press.
	Miall (2010): The Geology of Stratigraphic Sequences. Springer.
	Schäfer (2010): Klastische Sedimente – Fazies und Sequenzstratigraphie.
	Spektrum.
	Hoefs (2009): Stable Isotope Geochemistry.
	Jones (2006): Applied Palaeontology. Cambridge Univ. Press.
	Schulz & Zabel (2005): Marine Geochemistry.
Lehrformen:	S1 (WS): Analytische und Angewandte Paläontologie/Stratigraphie /
	Vorlesung (2 SWS)
	\$1 (WS): Analytische und Angewandte Paläontologie/Stratigraphie /
	Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Obligatorisch:
die Teilnahme:	Geochronology and Isotope Geochemistry, 2019-11-25
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP: Projektbericht
Leistungspunkte:	Pia Nata and the data and an analysis of the state of the
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
A 1 11 C	AP: Projektbericht [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h. Er setzt sich zusammen aus 68 h
	Präsenzzeit und 82 h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung und Praktika sowie die

la 1 11		<b>D</b> 1
Ausarbeitung	LAINAS	RAIANAS
		DCICGCS.

Daten:	ANGEOPH. BA. Nr. 486 / Stand: 29.07.2011 \$\frac{1}{2}\$ Start: WiSe 2011	
	Prüfungs-Nr.: 32601	
Modulname:	Angewandte Geophysik	
(englisch):	Applied Geophysics	
Verantwortlich(e):	Buske, Stefan / Prof. Dr.	
Dozent(en):	Buske, Stefan / Prof. Dr.	
Institut(e):	Institut für Geophysik und Geoinformatik	
Dauer:	1 Semester	
Qualifikationsziele /	Ziel des Moduls ist es, den Nebenfächern einen Überblick über die in der	
Kompetenzen:	Geophysik gängigen Prospektionsverfahren der angewandten Geophysik	
	zu geben. Nach Abschluss des Moduls sollen die Studierenden die	
	Eignung der verschiedenen Verfahren für konkrete Anwendungen sowie	
	deren Vor-/Nachteile und Aussagekraft beurteilen können.	
Inhalte:	Einführung (Ziele geophysikalischer Prospektion, etc.); Methoden	
	(Gravimetrie, Magnetik, Geoelektrik, Elektromagnetik, Georadar,	
	Seismik, Bohrlochgeophysik) und für jede dieser Methoden: Grundlagen,	
	Messgeräte und -anordnungen, Auswerteverfahren,	
	Anwendungsbeispiele.	
Typische Fachliteratur:	Telford, et al., 1978, Applied Geophysics, University of Cambridge Press,	
	Sheriff & Geldart, Exploration Seismology, University of Cambridge	
	Press.	
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)	
	S1 (WS): Übung (1 SWS)	
Voraussetzungen für	Empfohlen:	
die Teilnahme:	Höhere Mathematik I für naturwissenschaftliche Studiengänge,	
	2014-06-01	
	Höhere Mathematik II für naturwissenschaftliche Studiengänge,	
	2014-06-01	
	Physik für Naturwissenschaftler I, 2012-05-10	
Turnus:	jährlich im Wintersemester	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen	
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	KA [90 min]	
La Catalana and Laboratoria	AP: Anfertigung von Übungsprotokollen	
Leistungspunkte:	A Six Notes and the sixty and	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)	
	Prüfungsleistung(en):	
	KA [w: 1]	
A who a thorac of the	AP: Anfertigung von Übungsprotokollen [w: 1]	
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h	
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und	
	Nachbereitung der Vorlesungen, die Anfertigung der Übungsprotokolle	
	sowie die Prüfungsvorbereitung.	

Daten:	IG2. MA. Nr. 2034 / Prü- Stand: 10.08.2022 5 Start: SoSe 2022		
Daten:	fungs-Nr.: 35703		
Modulname:	Angewandte Ingenieurgeologie		
(englisch):	Applied Engineering Geology		
Verantwortlich(e):	Butscher, Christoph / Prof. Dr.		
Dozent(en):	Tondera, Detlev / Dipl Geol.		
Bozeric(en).	Butscher, Christoph / Prof. Dr.		
Institut(e):	Institut für Geotechnik		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele /	Die Studierenden kennen wichtige Anwendungsfelder der		
Kompetenzen:	Ingenieurgeologie und wenden die Grundlagen der Ingenieurgeologie in		
	verschiedenen ingenieurgeologischen Fachgebieten an. Sie analysieren		
	und bewerten Problemstellungen der Anwendungsgebiete und folgern		
	daraus und begründen damit Maßnahmen. Sie sind in der Lage,		
	Erkundungsergebnisse einer Stollenkartierung in einem geotechnischen		
	Bericht zu dokumentieren und bewerten.		
Inhalte:	Baugeologie (Erdbau, Straßenbau, Baugrundverbesserung, Gründung,		
	Talsperren, Tunnelbau, Wasserbau), Massenbewegungen (Folgen,		
	Klassifikation, Erkundung, Ursachen, Prozesse, Maßnahmen,		
	kinematische Analyse, Standsicherheitsanalyse mittels		
	Grenzgleichgewicht), Steine und Erden (Rohstoffe, Erkundung,		
	Rohstoffsicherung), Geothermie (Nutzung, Rechtliches, Schadensfälle),		
	Stollenkartierung (Praktikum), Erstellung eines geotechnischen Berichts		
Typische Fachliteratur:	Prinz & Strauß (2011): Ingenieurgeologie. Spektrum Akademischer		
	Verlag, Heidelberg		
	González de Vallejo & Ferrer (2011): Geological Engineering. CRC Press,		
	Boca Raton		
	Wyllie & Mah (2004): Rock Slope Engineering. Spon Press, London, New York		
Lehrformen:	S1 (SS): Angewandte Ingenieurgeologie / Vorlesung (2 SWS)		
Leninormen.	S1 (SS): Angewandte Ingenieurgeologie / Vollesung (2 SWS) S1 (SS): Angewandte Ingenieurgeologie / Übung (2 SWS)		
	S1 (SS): Stollenkartierung / Praktikum (1 SWS)		
	Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel.		
Voraussetzungen für	Empfohlen:		
die Teilnahme:	Grundlagen der Ingenieurgeologie, 2018-12-20		
Turnus:	jährlich im Sommersemester		
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen		
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:		
Leistungspunkten:	KA*: Angewandte Ingenieurgeologie [90 min]		
	AP*: Bericht Stollenkartierung		
	PVL: Beleg Übungen		
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.		
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese		
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)		
	bewertet sein.		
Leistungspunkte:	7		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)		
	Prüfungsleistung(en):		
	KA*: Angewandte Ingenieurgeologie [w: 3]		
	AP*: Bericht Stollenkartierung [w: 1]		
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese		
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)		
	bewertet sein.		
	pewerter sent.		

Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 210h und setzt sich zusammen aus 75h	
	Präsenzzeit und 135h Selbststudium.	

Daten:	ACHNG.MA.Nr. / Prü- Stand: 30.08.2016 📜 Start: SoSe 2017
	fungs-Nr.: 20411
Modulname:	Anorganische Chemie der Haupt- und Nebengruppenelemente für Mineralogen
(englisch):	Inorganic Chemistry of the Main Group Elements and Transition
(erigiiseri).	Elements for Mineralogists
Verantwortlich(e):	Kroke, Edwin / Prof. Dr.
Dozent(en):	Kroke, Edwin / Prof. Dr.
Dozent(en).	Wagler, lörg / Dr. rer. nat.
Institut(e):	Institut für Anorganische Chemie
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen einen Überblick über die Stoffchemie der Haupt-
Kompetenzen:	und Nebengruppenelemente erhalten. Sie sollen die Grundlagen des
Kompetenzen.	Atom- und Molekülbaus sowie der wichtigsten Reaktionstypen der
	Anorganischen Chemie verstanden haben. Sie sollen grundlegendes
	Verständnis der Konzepte der Koordinationschemie entwickeln
Inhalte:	Vorkommen, Darstellung, Eigenschaften und Anwendungen der
illiaite.	folgenden Hauptgruppenelemente und ihrer wichtigsten Verbindungen:
	Halogene, Alkalimetalle, Chalkogene, Erdalkalimetalle, Pentele, Triele,
	Tetrele und Edelgase.
	Grundlagen der Kristall- bzw. Ligandenfeldtheorie, Magnetochemie;
	Grundlagen der Festkörperchemie; Vorkommen, Darstellung,
	Eigenschaften und Anwendungen der folgenden Nebengruppenelemente
	und ihrer wichtigsten Verbindungen: Zn-Gruppe, Münzmetalle,
	Lanthanoide und Aktinoide, Ti-Gruppe, V-Gruppe, Cr-Gruppe, Mn-
	Gruppe, Eisenmetalle, Platinmetalle
Typische Fachliteratur:	Jander/Blasius: Lehrbuch der analytischen und präparativen
l ypische i achilteratur.	anorganischen Chemie, Hirzel; Hollemann/Wiberg; Lehrbuch der
	Anorganischen Chemie, de Gruyter; D. F. Shriver, P. W. Atkins, C. H.
	Langford: Anorganische Chemie, Wiley-VCH; E. Riedel: Anorgansiche
	Chemie; de Gruyter: U. Müller: Anorganische Strukturchemie, Teubner;
	C. E. Mortimer, U. Müller: Chemie, Thieme; M. Binnewies et al.:
	Allgemeine und Anorganische Chemie, Spektrum.
Lehrformen:	S1 (SS): Anorganische Chemie der Hauptgruppenelemente / Vorlesung
Leninormen.	(3 SWS)
	S2 (WS): Anorganische Chemie der Nebengruppenelemente / Vorlesung
	(2 SWS)
	S2 (WS): Anorganische Chemie der Nebengruppenelemente / Übung (1
	SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse, die im Modul Allgemeine, Anorganische und Organische
die reimainne.	Chemie vermittelt werden
Turnus:	iährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
1.000.	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 90h
Tabelesaarwaria.	Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung, die Lösung der Übungsaufgaben
	sowie die Vorbereitung auf die Klausurarbeit
	powie die vorbereitung dar die Kladsdrarbeit

Examination number: 30715  Module Name: Applied Geomodelling (English): Applied Geomodelling Responsible: Gerhards, Christian / Prof. Dr. Institute(s): Gerhards, Christian / Prof. Dr. Institute(s): Institute of Geophysics and Geoinformatics Duration: 1 Semester(s)  Competencies: The students will be made familiar with the mathematical and comput scientific aspects of 3d geomodelling and are able to use the tools in advanced geoscientific applications. They will be able to use of typical 3d geomodelling software and understand their connectional differences.  Contents: - principles of heterogeneous data - spatial geodata models, cellular partitions - interpolation and parametrization - case studies for the modeling of geological structures  Depending on the audience, the lecture can be held in German.  Literature: Mallet JL. 2002, Geomodelling, Oxford University Press Houlding, S.W., 1994, 3D Geoscience Modeling: Computer Techniques for Geological Characterization, Springer  Types of Teaching: 51 (WS): Lectures (1 SWS)  S1 (WS): Exercises (2 SWS)  Pre-requisites: Frequency: yearly in the winter semester  Requirements for Credit For the award of credit points it is necessary to pass the module exam Points: AP: Project documentation  Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Besteher der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: AP: Project documentation  Credit Points: 4  Grade: The Grade is generated from the examination result(s) with the followi weights (w): AP: Project documentation [w: 1]  Workload: The workload is 120h. It is the result of 45h attendance and 75h self-	Data:	GEOMOD. MA. Nr. 121 / Version: 30.10.2019 🥦 Start Year: WiSe 2020	
Module Name: Applied Geomodelling (English): Applied Geomodelling (Responsible: Gerhards, Christian / Prof. Dr. Lecturer(s): Gerhards, Christian / Prof. Dr. Institute(s): Institute of Geophysics and Geoinformatics Duration: 1 Semester(s)  Competencies: The students will be made familiar with the mathematical and comput scientific aspects of 3d geomodelling and are able to use the tools in advanced geoscientific applications. They will be able to use of typical 3d geomodelling software and understand their connectional differences.  Contents: - principles of heterogeneous data - spatial geodata models, cellular partitions - interpolation and parametrization - case studies for the modeling of geological structures  Depending on the audience, the lecture can be held in German.  Literature: Mallet JL. 2002, Geomodelling, Oxford University Press Houlding, S.W., 1994, 3D Geoscience Modeling: Computer Techniques for Geological Characterization, Springer  Types of Teaching: \$1 (WS): Lectures (1 SWS)   \$51 (WS): Exercises (2 SWS)  Pre-requisites: Frequency: yearly in the winter semester  Requirements for Credit For the award of credit points it is necessary to pass the module exam Points: AP: Project documentation  Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Besteher der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: AP: Projektdokumentation  Credit Points: 4  Grade: The Grade is generated from the examination result(s) with the followi weights (w):  AP: Project documentation [w: 1]  Workload: The workload is 120h. It is the result of 45h attendance and 75h self-			
Module Name: Applied Geomodelling			
Responsible: Gerhards, Christian / Prof. Dr. Lecturer(s): Gerhards, Christian / Prof. Dr. Institute(s): Institute of Geophysics and Geoinformatics  Duration: 1 Semester(s)  Competencies: The students will be made familiar with the mathematical and comput scientific aspects of 3d geomodelling and are able to use the tools in advanced geoscientific applications. They will be able to use of typical 3d geomodelling software and understand their connectional differences.  Contents: principles of heterogeneous data spatial geodata models, cellular partitions interpolation and parametrization case studies for the modeling of geological structures  Depending on the audience, the lecture can be held in German.  Literature: Mallet JL. 2002, Geomodelling, Oxford University Press Houlding, S.W., 1994, 3D Geoscience Modeling: Computer Techniques for Geological Characterization, Springer  Types of Teaching: S1 (WS): Lectures (1 SWS)  S1 (WS): Exercises (2 SWS)  Pre-requisites:  Frequency: yearly in the winter semester  Requirements for Credit For the award of credit points it is necessary to pass the module exam Points:  The module exam contains:  AP: Project documentation  Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Besteher der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  AP: Projektdokumentation  Credit Points: 4  Grade: The Grade is generated from the examination result(s) with the followi weights (w):  AP: Project documentation [w: 1]  Workload: The workload is 120h. It is the result of 45h attendance and 75h self-	Module Name:		
Responsible: Gerhards, Christian / Prof. Dr. Lecturer(s): Gerhards, Christian / Prof. Dr. Institute(s): Institute of Geophysics and Geoinformatics  Duration: 1 Semester(s)  Competencies: The students will be made familiar with the mathematical and comput scientific aspects of 3d geomodelling and are able to use the tools in advanced geoscientific applications. They will be able to use of typical 3d geomodelling software and understand their connectional differences.  Contents: principles of heterogeneous data spatial geodata models, cellular partitions interpolation and parametrization case studies for the modeling of geological structures  Depending on the audience, the lecture can be held in German.  Literature: Mallet JL. 2002, Geomodelling, Oxford University Press Houlding, S.W., 1994, 3D Geoscience Modeling: Computer Techniques for Geological Characterization, Springer  Types of Teaching: S1 (WS): Lectures (1 SWS)  S1 (WS): Exercises (2 SWS)  Pre-requisites:  Frequency: yearly in the winter semester  Requirements for Credit For the award of credit points it is necessary to pass the module exam Points:  The module exam contains:  AP: Project documentation  Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Besteher der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  AP: Projektdokumentation  Credit Points: 4  Grade: The Grade is generated from the examination result(s) with the followi weights (w):  AP: Project documentation [w: 1]  Workload: The workload is 120h. It is the result of 45h attendance and 75h self-	(English):	Applied Geomodelling	
Institute(s): Duration:  1 Semester(s)  The students will be made familiar with the mathematical and comput scientific aspects of 3d geomodelling and are able to use the tools in advanced geoscientific applications. They will be able to use of typical 3d geomodelling software and understand their connectional differences.  Contents:  - principles of heterogeneous data - spatial geodata models, cellular partitions - interpolation and parametrization - case studies for the modeling of geological structures  Depending on the audience, the lecture can be held in German.  Literature:  Mallet JL. 2002, Geomodelling, Oxford University Press Houlding, S.W., 1994, 3D Geoscience Modeling: Computer Techniques for Geological Characterization, Springer  Types of Teaching:  51 (WS): Lectures (1 SWS) S1 (WS): Exercises (2 SWS)  Pre-requisites:  Frequency: yearly in the winter semester Requirements for Credit For the award of credit points it is necessary to pass the module exam Points:  AP: Project documentation Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Besteher der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: AP: Project documentation  Credit Points:  4  Grade:  The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w): AP: Project documentation [w: 1]  Workload:  The workload is 120h. It is the result of 45h attendance and 75h self-	Responsible:		
Duration:  Competencies:  The students will be made familiar with the mathematical and comput scientific aspects of 3d geomodelling and are able to use the tools in advanced geoscientific applications. They will be able to use of typical 3d geomodelling software and understand their connectional differences.  Contents:  - principles of heterogeneous data - spatial geodata models, cellular partitions - interpolation and parametrization - case studies for the modeling of geological structures  Depending on the audience, the lecture can be held in German.  Literature:  Mallet JL. 2002, Geomodelling, Oxford University Press Houlding, S.W., 1994, 3D Geoscience Modeling: Computer Techniques for Geological Characterization, Springer  Types of Teaching:  S1 (WS): Lectures (1 SWS) S1 (WS): Exercises (2 SWS)  Pre-requisites: Frequency:  yearly in the winter semester  Requirements for Credit For the award of credit points it is necessary to pass the module exam Points:  The module exam contains:  AP: Project documentation  Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Besteher der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  AP: Project documentation  Credit Points:  4  Grade:  The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w):  AP: Project documentation [w: 1]  Workload:  The workload is 120h. It is the result of 45h attendance and 75h self-	Lecturer(s):	Gerhards, Christian / Prof. Dr.	
Competencies:  The students will be made familiar with the mathematical and comput scientific aspects of 3d geomodelling and are able to use the tools in advanced geoscientific applications. They will be able to use of typical 3d geomodelling software and understand their connectional differences.  Contents:  - principles of heterogeneous data - spatial geodata models, cellular partitions - interpolation and parametrization - case studies for the modeling of geological structures  Depending on the audience, the lecture can be held in German.  Literature:  - Mallet JL. 2002, Geomodelling, Oxford University Press Houlding, S.W., 1994, 3D Geoscience Modeling: Computer Techniques for Geological Characterization, Springer  Types of Teaching:  - S1 (WS): Lectures (1 SWS) - S1 (WS): Exercises (2 SWS)  Pre-requisites:  Frequency:  - yearly in the winter semester  Requirements for Credit For the award of credit points it is necessary to pass the module exam The module exam contains:  - AP: Project documentation  - Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Besteher der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: - AP: Projektdokumentation  Credit Points:  - Grade:  - The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w): - AP: Project documentation [w: 1]  Workload:  - The workload is 120h. It is the result of 45h attendance and 75h self-	Institute(s):	Institute of Geophysics and Geoinformatics	
scientific aspects of 3d geomodelling and are able to use the tools in advanced geoscientific applications. They will be able to use of typical 3d geomodelling software and understand their connectional differences.  Contents:  - principles of heterogeneous data - spatial geodata models, cellular partitions - interpolation and parametrization - case studies for the modeling of geological structures  Depending on the audience, the lecture can be held in German.  Literature:  Mallet JL. 2002, Geomodelling, Oxford University Press Houlding, S.W., 1994, 3D Geoscience Modeling: Computer Techniques for Geological Characterization, Springer  Types of Teaching:  S1 (WS): Lectures (1 SWS) S1 (WS): Exercises (2 SWS)  Pre-requisites:  Frequency:  yearly in the winter semester  Requirements for Credit For the award of credit points it is necessary to pass the module exam The module exam contains:  AP: Project documentation  Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Besteher der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  AP: Project documentation  Credit Points:  4  Grade:  The Grade is generated from the examination result(s) with the followi weights (w):  AP: Project documentation [w: 1]  Workload:  The workload is 120h. It is the result of 45h attendance and 75h self-	Duration:	1 Semester(s)	
advanced geoscientific applications. They will be able to use of typical 3d geomodelling software and understand their connectional differences.  Contents:  - principles of heterogeneous data - spatial geodata models, cellular partitions - interpolation and parametrization - case studies for the modeling of geological structures  Depending on the audience, the lecture can be held in German.  Literature:  Mallet JL. 2002, Geomodelling, Oxford University Press Houlding, S.W., 1994, 3D Geoscience Modeling: Computer Techniques for Geological Characterization, Springer  Types of Teaching:  S1 (WS): Lectures (1 SWS) S1 (WS): Exercises (2 SWS)  Pre-requisites:  Frequency:  yearly in the winter semester  Requirements for Credit For the award of credit points it is necessary to pass the module exam The module exam contains: AP: Project documentation Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Besteher der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: AP: Projektdokumentation  Credit Points:  4  Grade:  The Grade is generated from the examination result(s) with the followi weights (w): AP: Project documentation [w: 1]  Workload:  The workload is 120h. It is the result of 45h attendance and 75h self-	Competencies:	The students will be made familiar with the mathematical and computer	
3d geomodelling software and understand their connectional differences.  Contents:  - principles of heterogeneous data - spatial geodata models, cellular partitions - interpolation and parametrization - case studies for the modeling of geological structures  Depending on the audience, the lecture can be held in German.  Literature:  Mallet JL. 2002, Geomodelling, Oxford University Press Houlding, S.W., 1994, 3D Geoscience Modeling: Computer Techniques for Geological Characterization, Springer  Types of Teaching:  \$1 (WS): Lectures (1 SWS) \$1 (WS): Exercises (2 SWS)  Pre-requisites:  Frequency:  yearly in the winter semester  Requirements for Credit For the award of credit points it is necessary to pass the module exam The module exam contains:  AP: Project documentation  Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Besteher der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  AP: Project documentation  Credit Points:  4  Grade:  The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w):  AP: Project documentation [w: 1]  Workload:  The workload is 120h. It is the result of 45h attendance and 75h self-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
differences.  Contents:  - principles of heterogeneous data - spatial geodata models, cellular partitions - interpolation and parametrization - case studies for the modeling of geological structures  Depending on the audience, the lecture can be held in German.  Literature:  Mallet JL. 2002, Geomodelling, Oxford University Press Houlding, S.W., 1994, 3D Geoscience Modeling: Computer Techniques for Geological Characterization, Springer  Types of Teaching:  S1 (WS): Lectures (1 SWS) S1 (WS): Exercises (2 SWS)  Pre-requisites: Frequency:  Requirements for Credit For the award of credit points it is necessary to pass the module exam The module exam contains:  AP: Project documentation Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Besteher der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: AP: Projektdokumentation  Credit Points:  4  Grade:  The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w): AP: Project documentation [w: 1]  Workload:  The workload is 120h. It is the result of 45h attendance and 75h self-			
Contents:  - principles of heterogeneous data - spatial geodata models, cellular partitions - interpolation and parametrization - case studies for the modeling of geological structures  Depending on the audience, the lecture can be held in German.  Literature:  Mallet JL. 2002, Geomodelling, Oxford University Press Houlding, S.W., 1994, 3D Geoscience Modeling: Computer Techniques for Geological Characterization, Springer  Types of Teaching:  S1 (WS): Lectures (1 SWS) S1 (WS): Exercises (2 SWS)  Pre-requisites:  Frequency:  yearly in the winter semester Requirements for Credit For the award of credit points it is necessary to pass the module exam The module exam contains:  AP: Project documentation  Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Besteher der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  AP: Projektdokumentation  Credit Points:  4  Grade:  The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w):  AP: Project documentation [w: 1]  Workload:  The workload is 120h. It is the result of 45h attendance and 75h self-			
- spatial geodata models, cellular partitions - interpolation and parametrization - case studies for the modeling of geological structures  Depending on the audience, the lecture can be held in German.  Mallet JL. 2002, Geomodelling, Oxford University Press Houlding, S.W., 1994, 3D Geoscience Modeling: Computer Techniques for Geological Characterization, Springer  Types of Teaching:  S1 (WS): Lectures (1 SWS) S1 (WS): Exercises (2 SWS)  Pre-requisites:  Frequency:  Requirements for Credit For the award of credit points it is necessary to pass the module exam Points:  The module exam contains: AP: Project documentation Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Besteher der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: AP: Projektdokumentation  Credit Points:  4  Grade:  The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w): AP: Project documentation [w: 1]  Workload:  The workload is 120h. It is the result of 45h attendance and 75h self-			
- interpolation and parametrization - case studies for the modeling of geological structures  Depending on the audience, the lecture can be held in German.  Literature: Mallet JL. 2002, Geomodelling, Oxford University Press Houlding, S.W., 1994, 3D Geoscience Modeling: Computer Techniques for Geological Characterization, Springer  Types of Teaching: S1 (WS): Lectures (1 SWS) S1 (WS): Exercises (2 SWS)  Pre-requisites:  Frequency: yearly in the winter semester  Requirements for Credit For the award of credit points it is necessary to pass the module exam Points:  The module exam contains: AP: Project documentation Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Besteher der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: AP: Projektdokumentation  Credit Points:  Grade: The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w): AP: Project documentation [w: 1]  Workload: The workload is 120h. It is the result of 45h attendance and 75h self-	Contents:		
- case studies for the modeling of geological structures  Depending on the audience, the lecture can be held in German.  Literature: Mallet JL. 2002, Geomodelling, Oxford University Press Houlding, S.W., 1994, 3D Geoscience Modeling: Computer Techniques for Geological Characterization, Springer  Types of Teaching: S1 (WS): Lectures (1 SWS) S1 (WS): Exercises (2 SWS)  Pre-requisites:  Frequency: yearly in the winter semester  Requirements for Credit For the award of credit points it is necessary to pass the module exam Points:  The module exam contains:  AP: Project documentation  Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Besteher der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  AP: Projektdokumentation  Credit Points: 4  Grade: The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w):  AP: Project documentation [w: 1]  Workload: The workload is 120h. It is the result of 45h attendance and 75h self-		, , ,	
Depending on the audience, the lecture can be held in German.  Literature: Mallet JL. 2002, Geomodelling, Oxford University Press Houlding, S.W., 1994, 3D Geoscience Modeling: Computer Techniques for Geological Characterization, Springer  Types of Teaching: S1 (WS): Lectures (1 SWS) S1 (WS): Exercises (2 SWS)  Pre-requisites: Frequency: yearly in the winter semester Requirements for Credit For the award of credit points it is necessary to pass the module exam Points: The module exam contains: AP: Project documentation Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Besteher der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: AP: Projektdokumentation  Credit Points: 4  Grade: The Grade is generated from the examination result(s) with the followi weights (w): AP: Project documentation [w: 1]  Workload: The workload is 120h. It is the result of 45h attendance and 75h self-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Literature:  Mallet JL. 2002, Geomodelling, Oxford University Press Houlding, S.W., 1994, 3D Geoscience Modeling: Computer Techniques for Geological Characterization, Springer  Types of Teaching:  S1 (WS): Lectures (1 SWS) S1 (WS): Exercises (2 SWS)  Pre-requisites:  Frequency:  Requirements for Credit For the award of credit points it is necessary to pass the module exam The module exam contains: AP: Project documentation  Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Besteher der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: AP: Projektdokumentation  Credit Points:  4  Grade:  The Grade is generated from the examination result(s) with the followi weights (w): AP: Project documentation [w: 1]  Workload:  The workload is 120h. It is the result of 45h attendance and 75h self-		- case studies for the modeling of geological structures	
Literature:  Mallet JL. 2002, Geomodelling, Oxford University Press Houlding, S.W., 1994, 3D Geoscience Modeling: Computer Techniques for Geological Characterization, Springer  Types of Teaching:  S1 (WS): Lectures (1 SWS) S1 (WS): Exercises (2 SWS)  Pre-requisites:  Frequency:  Requirements for Credit For the award of credit points it is necessary to pass the module exam The module exam contains: AP: Project documentation  Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Besteher der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: AP: Projektdokumentation  Credit Points:  4  Grade:  The Grade is generated from the examination result(s) with the followi weights (w): AP: Project documentation [w: 1]  Workload:  The workload is 120h. It is the result of 45h attendance and 75h self-		Depending on the audience, the lecture can be held in German.	
Houlding, S.W., 1994, 3D Geoscience Modeling: Computer Techniques for Geological Characterization, Springer  Types of Teaching: S1 (WS): Lectures (1 SWS)	Literature:		
for Geological Characterization, Springer  Types of Teaching:  S1 (WS): Lectures (1 SWS)  S1 (WS): Exercises (2 SWS)  Pre-requisites:  Frequency:  Requirements for Credit For the award of credit points it is necessary to pass the module exam The module exam contains:  AP: Project documentation  Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Besteher der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: AP: Projektdokumentation  Credit Points:  Grade:  The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w): AP: Project documentation [w: 1]  Workload:  The workload is 120h. It is the result of 45h attendance and 75h self-		Houlding, S.W., 1994, 3D Geoscience Modeling: Computer Techniques	
S1 (WS): Exercises (2 SWS)  Pre-requisites:  Frequency: yearly in the winter semester  Requirements for Credit For the award of credit points it is necessary to pass the module exam Points:  The module exam contains:  AP: Project documentation  Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Besteher der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  AP: Projektdokumentation  Credit Points:  Grade:  The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w):  AP: Project documentation [w: 1]  Workload:  The workload is 120h. It is the result of 45h attendance and 75h self-			
Pre-requisites: Frequency:  Requirements for Credit For the award of credit points it is necessary to pass the module exam Points:  The module exam contains:  AP: Project documentation  Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Besteher der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  AP: Projektdokumentation  Credit Points:  Grade:  The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w):  AP: Project documentation [w: 1]  Workload:  The workload is 120h. It is the result of 45h attendance and 75h self-	Types of Teaching:	·	
Frequency:  Requirements for Credit For the award of credit points it is necessary to pass the module exam Points:  The module exam contains:  AP: Project documentation  Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Besteher der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  AP: Projektdokumentation  Credit Points:  Grade:  The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w):  AP: Project documentation [w: 1]  Workload:  The workload is 120h. It is the result of 45h attendance and 75h self-		S1 (WS): Exercises (2 SWS)	
Requirements for Credit For the award of credit points it is necessary to pass the module exam Points:  The module exam contains:  AP: Project documentation  Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Besteher der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  AP: Projektdokumentation  Credit Points:  4  Grade:  The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w):  AP: Project documentation [w: 1]  Workload:  The workload is 120h. It is the result of 45h attendance and 75h self-	Pre-requisites:		
Points:  The module exam contains:  AP: Project documentation  Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Besteher der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  AP: Projektdokumentation  Credit Points:  4  Grade:  The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w):  AP: Project documentation [w: 1]  Workload:  The workload is 120h. It is the result of 45h attendance and 75h self-	Frequency:	yearly in the winter semester	
AP: Project documentation  Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Besteher der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  AP: Projektdokumentation  Credit Points:  4  Grade:  The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w):  AP: Project documentation [w: 1]  Workload:  The workload is 120h. It is the result of 45h attendance and 75h self-	Requirements for Credi	it For the award of credit points it is necessary to pass the module exam.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Besteher der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: AP: Projektdokumentation  Credit Points:  4  Grade: The Grade is generated from the examination result(s) with the followi weights (w): AP: Project documentation [w: 1]  Workload: The workload is 120h. It is the result of 45h attendance and 75h self-	Points:	The module exam contains:	
der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: AP: Projektdokumentation  Credit Points: 4  Grade: The Grade is generated from the examination result(s) with the followi weights (w): AP: Project documentation [w: 1]  Workload: The workload is 120h. It is the result of 45h attendance and 75h self-		AP: Project documentation	
AP: Projektdokumentation  Credit Points:  4  Grade:  The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w):  AP: Project documentation [w: 1]  Workload:  The workload is 120h. It is the result of 45h attendance and 75h self-		Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen	
Credit Points:  Grade:  The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w):  AP: Project documentation [w: 1]  Workload:  The workload is 120h. It is the result of 45h attendance and 75h self-		der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Grade:  The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w):  AP: Project documentation [w: 1]  Workload:  The workload is 120h. It is the result of 45h attendance and 75h self-		AP: Projektdokumentation	
weights (w):  AP: Project documentation [w: 1]  Workload:  The workload is 120h. It is the result of 45h attendance and 75h self-	Credit Points:	4	
AP: Project documentation [w: 1] Workload: The workload is 120h. It is the result of 45h attendance and 75h self-	Grade: The Grade is generated from the examination result(s) with t		
Workload: The workload is 120h. It is the result of 45h attendance and 75h self-		weights (w):	
		AP: Project documentation [w: 1]	
l ktudioc	Workload:	The workload is 120h. It is the result of 45h attendance and 75h self-	
ptudies.		studies.	

Data:	ARSG. MA. Nr. 2013 / Version: 05.12.2018 🥦 Start Year: WiSe 2019			
	Examination number:			
	30115			
Module Name:	Applied Remote Sensing in Geosciences			
(English):				
Responsible:	Benndorf, Jörg / Prof. DrIng.			
Lecturer(s):	John, André / DrIng.			
Institute(s):	Institute for Mine Surveying and Geodesy			
Duration:	1 Semester(s)			
Competencies:	After successful completion of the course students will be able to apply methods of remote sensing in the context of analysis of spatio-temporal processes in geosciences. This includes in particular,			
	<ul> <li>the ability to choose suitable sensor technology based on knowledge about available sensors and related physical principles</li> <li>processing of remote sensing data using typical software</li> <li>application of multi-variate statistical methods to infer relevan information from sensor data, relevant to specific case studies</li> </ul>			
	application of spatial modelling techniques for prediction of attributes at not samples location or times.  Integration of before mentioned aspects in an officient work flow.			
Contents:	integration of before mentioned aspects in an efficient work flow.			
Contents.	This module covers the introduction to and working on selected applications of remote sensing in geosciences by the means of selected case studies. Topics covered include			
	<ul> <li>review of theoretical foundation of remote sensing</li> <li>data acquisition techniques (terestrial, airborne, spaceborne)</li> <li>spatio-temporal analysis of data</li> <li>geoscientific background related to the case studies.</li> </ul>			
	Practical exercises will be conducted applying multi-spectral and radar data for change detection of ground properties and ground deformations. Students will conduct individual project assignments and present their results.			
Literature:	Richards and Jia, Remote Sensing Digital Image Analysis, Springer Schowengerdt, Remote Sensing: Models and Methods for Image Processing, Academic Press			
Types of Teaching:	S1 (WS): Applied Remote Sensing in Geosciences / Lectures (1 SWS) S1 (WS): Applied Remote Sensing in Geosciences / Practical Application (3 SWS)			
Pre-requisites:	Recommendations:			
	<u>Datenanalyse/Statistik, 2011-07-27</u>			
	Grundlagen der Geowissenschaften für Nebenhörer, 2014-02-03			
	<u> Grundlagen der Geofernerkundung, 2017-12-19</u>			
Frequency:	yearly in the winter semester			
Requirements for Credit	lit For the award of credit points it is necessary to pass the module exam.			
Points:	The module exam contains:			
	AP: Project assignment and presentation			
	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen			
der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: AP: Projektaufgabe und Präsentation				
				Credit Points:
Grade:	The Grade is generated from the examination result(s) with the following			

	weights (w): AP: Project assignment and presentation [w: 1]
Workload:	The workload is 180h. It consists of 60h supervised lecture and practical time and 120h independent work including group work, practical, selfstudy and preparation for examination.

Daten:	MAUFBTE .MA.Nr. 002 / Stand: 24.06.2015 🖫 Start: SoSe 2010			
	Prüfungs-Nr.: 43601			
Modulname:	Aufbereitungstechnik			
(englisch):	Mineral Processing			
Verantwortlich(e):	Peuker, Urs Alexander / Prof. DrIng.			
Dozent(en):	Leißner, Thomas			
Institut(e):	Institut für Mechanische Verfahrenstechnik und Aufbereitungstechnik			
Dauer:	1 Semester			
Qualifikationsziele /	Die Studierenden werden befähigt, die Prozesse der Aufbereitungs-			
Kompetenzen:	technik u.a. mit Hilfe der Prozessgrundlagen zu verstehen, zu vertiefen und die entsprechenden Apparate sinnvoll zu nutzen bzw. weiterzuentwickeln sowie für die Prozessmodellierung zu verwenden.			
Inhalte:	Einleitung (Grundbegriffe, Geschichtliches), Überblick über technische			
	Makroprozesse, Kennzeichnung von Körnerkollektiven (Messung und			
	Darstellung von Partikelgrößenverteilungen, Oberflächenladung und			
	Zetapotential, Kornformcharakterisierung, Kennzeichnung der			
	Aufschluss- und Verwachsungsverhältnisse, Probenahme), Zerkleinern			
	(Grundlagen, Maschinen), Klassieren (Kennzeichnung des Trennerfolgs,			
	Grundlagen und Ausrüstungen der Strom- und Siebklassierung),			
	Sortieren (Dichtesortieren, Magnetscheiden, Flotation)			
In der Vorlesung werden die Grundlagen der Aufbereitungste				
	vermittelt. Schwerpunkte sind die Charakterisierung disperser			
	Stoffsysteme, das Zerkleinern sowie die Trennprozesse Klassieren			
	(Trennen nach der Partikelgröße) und Sortieren (Trennen nach stofflichen Gesichtspunkten). Dabei werden jeweils die Grundlagen			
	sowie die Ausrüstungen behandelt.			
Typische Fachliteratur: 🛘 H. Schubert: Aufbereitung fester (mineralischer) Rohstoffe, Ba				
	Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, Leipzig 1984, 1989, 1995			
	☐ Handbuch der Mechanischen Verfahrenstechnik (Herausgeber: H.			
Schubert), Wiley-VCH 2003				
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)			
	S1 (SS): Übung (1 SWS)			
Voraussetzungen für	Empfohlen:			
die Teilnahme:	Kenntnisse aus den Modulen Mathematik, Experimentalphysik,			
	Strömungsmechanik			
Turnus:	jährlich im Sommersemester			
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen			
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:			
Leistungspunkten:	KA [60 min]			
Leistungspunkte:	4			
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)			
	Prüfungsleistung(en):			
	KA [w: 1]			
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h			
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und			
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung sowie die Prüfungsvorbereitung.			

Daten:	MBERGRE. MA. Nr. 2004 Stand: 06.07.2021				
Made la serie	/ Prüfungs-Nr.: 32501				
Modulname:	Bergrecht				
(englisch):	Mining Law				
Verantwortlich(e):	Jaeckel, Liv / Prof.				
D = = = = = ( = = ) :	Herrmann, Martin				
Dozent(en):	Herrmann, Martin				
Institut(e):	Sächsisches Oberbergamt  Professor für Öffentliches Besht				
	Professur für Öffentliches Recht				
Dauer:	1 Semester				
Qualifikationsziele /	Die Studierenden verfügen über Grundkenntnisse des Bergrechts und				
Kompetenzen:	verstehen dessen Bezüge zum Umweltrecht und Privatrecht. Sie sind in				
	der Lage das Bergrecht in ihrem jeweiligen Fachgebiet praxisorientiert				
	umzusetzen und erwerben die Fachkunde in rechtlicher Hinsicht, soweit				
	diese für bergbauliche Tätigkeiten auf Leitungsebene und als				
La la a II a	verantwortliche Person nach dem BBergG gefordert wird.				
Inhalte:	Einführung in das Bergrecht: Stellung des Bergrechts im				
	Rechtssystem einschließlich europarechtlicher Bezüge, Bergbau				
	als öffentliches Interesse im Umfeld anderer öffentlicher				
	Interessen.				
	Bundesberggesetz: Zweck und Geltungsbereich,  Bewiffel estimateur aus Besendenbeiten im Beitritte nebiet.				
	Begriffsbestimmungen, Besonderheiten im Beitrittsgebiet.				
	3. <b>Bergbauberechtigungen</b> , Verfahren zur Erteilung von				
	Bergbauberechtigungen, Einteilung der Bodenschätze,				
	Förderabgaben.				
	4. Zulassungsverfahren für bergbauliche Tätigkeiten:				
	Betriebsplan, Bergrechtliche Planfeststellung mit				
	Umweltverträglichkeitsprüfung, Verhältnis zu umweltrechtlichen				
	Genehmigungspflichten, Nachsorge und Sicherheitsleistungen				
	5. <b>Bergverordnungen</b> : Ermächtigungen, wichtige				
	Bergverordnungen des Bundes und der Länder, Vorschriften				
	außerhalb des Geltungsbereiches des BBergG.				
	6. <b>Bergaufsicht</b> : Zuständigkeit, Grundsätze, Allgemeine				
	Befugnisse und Pflichten, Verantwortliche Personen,				
	Markscheidewesen, Ende der Bergaufsicht.				
	7. Verhältnis zum Grundeigentum und Drittschutz:				
	Grundabtretung, Streitentscheidung, Mitgewinnung				
	Bergschäden, Baubeschränkungen.  8. <b>Besondere Tätigkeiten</b> : Untergrundspeicherung, Bohrungen,				
Typische Fachliteratur:	Besucherbergwerke				
Lehrformen:	Kremer/Neuhaus gen. Wever: Bergrecht (2001) S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)				
Voraussetzungen für	Empfohlen:				
die Teilnahme:	Einführung in das öffentliche Recht (für Nicht-Ökonomen), 2016-07-15				
Turnus:	iährlich im Wintersemester				
Voraussetzungen für					
die Vergabe von	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:				
Leistungspunkten:	KA [90 min]				
Leistungspunkte:					
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)				
14000.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]				
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h				
Tabelesaarwaria.	Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst Vor- und				
Nachbereitung der Lehrveranstaltung, Literaturstudium sowie					
1	reachiber citating der Lerin verdinstaltung, Literaturstadiann sowie				

Prüfungsvorbereitung für o	die Klausurarbeit.
----------------------------	--------------------

Daten:	MBERGW2. BA. Stand: 14.11.2017 5 Start: WiSe 2017		
	Nr. 2036 / Prüfungs-Nr.:		
	61417		
Modulname:	Bergwirtschaftslehre		
(englisch):	Mining Economics		
Verantwortlich(e):	Drebenstedt, Carsten / Prof. Dr.		
Dozent(en):	Dietze, Torsten / Prof. Dr.		
Institut(e):	Institut für Bergbau und Spezialtiefbau		
Dauer:	2 Semester		
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen befähigt werden, ökonomische		
Kompetenzen:	Zusammenhänge im Bereich der Bergwirtschaftslehre und der		
·	Lagerstättenwirtschaft zu erkennen, zu verstehen und zu analysieren.		
Inhalte:	Im Rahmen dieser Veranstaltung werden Inhalte der		
	Bergwirtschaftslehre thematisiert. Im Vordergrund stehen damit die		
	Themen Lagerstätten, Projekt- und Unternehmensbewertung, optimale		
	Betriebsgröße sowie Anlagenwirtschaft und Kostenrechnung in		
	Bergbaubetrieben.		
	Weitere Themen sind mineralische Rohstoffe als begrenzte		
	Naturressourcen, ihre Vorkommen, Verfügbarkeit, Bewertung und		
	Klassifikation, Märkte, Preise und Handel, Rohstoffvorsorge und		
	Rohstoffsicherung sowie die Lagerstätte als spezieller Produktionsfaktor		
	eines Bergbauunternehmens.		
Typische Fachliteratur:	Slaby, D., Wilke, F. L.: Bergwirtschaftslehre Teil I – Wirtschaftslehre der		
	mineralischen Rohstoffe und der Lagerstätten, Verlag der TU BAF,		
	Freiberg 2005;		
	Slaby, D. Wilke, F. L.: Bergwirtschaftslehre Teil II – Wirtschaftslehre der		
	Bergbauunternehmen und der Bergbaubetriebe, Verlag der TU BAF,		
	Freiberg 2006;		
	Wahl, S. von: Bergwirtschaft Band I – III (Hrsg. Von Wahl), Verlag		
Glückauf GmbH, Essen 1991			
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)		
	S2 (SS): Vorlesung (2 SWS)		
Voraussetzungen für	Empfohlen:		
die Teilnahme:	Keine		
Turnus:	jährlich im Wintersemester		
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen		
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:		
Leistungspunkten:	KA: Klausur Äußere Bergwirtschaftslehre [60 min]		
	KA: Klausur Innere Bergwirtschaftslehre [60 min]		
Leistungspunkte:	6		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)		
	Prüfungsleistung(en):		
KA: Klausur Äußere Bergwirtschaftslehre [w: 1]			
	KA: Klausur Innere Bergwirtschaftslehre [w: 1]		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h		
	Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und		
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung, sowie die Klausurvorbereitung.		

Daten:	BMG-I. BA. Nr. 698 / Stand: 17.05.2021  Start: WiSe 2019				
Made la serie	Prüfungs-Nr.: 32302				
Modulname:	Bodenmechanik Grundlagen und Grundbau				
(englisch):	Fundamentals of Soil Mechanics and Ground Engineering				
Verantwortlich(e):	Nagel, Thomas / Prof. Dr. Ing.				
Dozent(en):	Nagel, Thomas / Prof. DrIng. Rosenzweig, Tino / DrIng.				
Institut(e):	Institut für Geotechnik				
Dauer:	1 Semester				
Qualifikationsziele /	Studierende erlangen grundlegendes Fachwissen des geotechnischen				
Kompetenzen:	Ingenieurwesens auf dem Gebiet der Bodenmechanik und des Grund-				
	baus. Sie verstehen die grundlegenden				
	bodenmechanischen Berechnungsverfahren und grundbaulichen				
	Elemente. Sie sind in Lage, grundbauliche Infrastruktur und				
	geotechnische Bauwerke bodenmechanisch zu bewerten,				
	Standsicherheitsnachweise zu führen und geotechnische Berechnungen				
	auszuführen.				
Inhalte:	Bodenmechanik Grundlagen:				
	Spannungszustände in Lockergesteinen				
	Wasserströmung in Lockergesteinen				
	Konsolidationstheorie				
	Aktiver und passiver Erddruck				
	Standsicherheit von Böschungen				
	Grundbau:				
	Sicherheitskonzentienen und Nachweise in der Costechnik				
	<ul> <li>Sicherheitskonzeptionen und Nachweise in der Geotechnik</li> <li>Verbausysteme für Gräben und Baugruben</li> </ul>				
	<ul> <li>Verbausysteme für Graben und Baugruben</li> <li>Trägerbohlwände</li> </ul>				
	<ul><li>Tragerboniwande</li><li>Spundwände</li></ul>				
	<ul><li>Spundwande</li><li>Schlitzwände</li></ul>				
	<ul> <li>Schlitzwande</li> <li>Pfahlwände</li> <li>Baugrundverbesserung</li> <li>Pfahlgründungen</li> <li>Rechnerische Ermittlung der Tragfähigkeit von Pfählen</li> </ul>				
	Statische Pfahlprobebelastungen				
	Verankerungen				
	Wasserhaltung und Grundwassermanagement in Baugruben				
Typische Fachliteratur:	Kempfert, H.G., Lüking, J.: Geotechnik nach Eurocode. Band 1+2. 2020. ISBN: 978-3-410-28843-5;				
	Grundbau Taschenbuch, Teil I-III, Ernst-Sohn-Verlag, 2018;				
	Einschlägige Normung DIN/EN/ISO				
Lehrformen:	S1 (WS): Bodenmechanik Grundlagen / Vorlesung (2 SWS)				
	S1 (WS): Bodenmechanik Grundlagen / Übung (2 SWS)				
	S1 (WS): Grundbau / Vorlesung (1 SWS)				
	S1 (WS): Grundbau / Übung (1 SWS)				
Voraussetzungen für	Obligatorisch:				
die Teilnahme:	Mechanische Eigenschaften der Lockergesteine, 2019-03-22				
Turnus:	jährlich im Wintersemester				
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen				
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:				
Leistungspunkten:	KA*: Bodenmechanik Grundlagen [180 min]				
	KA*: Grundbau [120 min]				

	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA*: Bodenmechanik Grundlagen [w: 1] KA*: Grundbau [w: 1]  * Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 90h Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitungen.

Data:	MABGY MA Nr. 3701 / Version: 16.03.2021 🥦 Start Year: SoSe 2020			
Data.	Examination number:			
	32904			
Module Name:	Borehole Geophysics and Formation Evaluation			
(English):	Borehole Geophysics and Formation Evaluation			
Responsible:	Börner, Jana / Dr.			
Lecturer(s):	Börner, Jana / Dr.			
Institute(s):	Institute of Geophysics and Geoinformatics			
Duration:	1 Semester(s)			
Competencies:	Verständnis der wichtigsten geophysikalischen Bohrlochmessverfahren, Anwendung der Verfahren zur Ableitung von Lithologie und Gesteinskennwerten, Fähigkeit zur eigenständigen Auswertung und integrierter Interpretation von Bohrlochmessdaten (formation			
·				
	evaluation), Fähigkeit zur fachspezifischen Kommunikation auf Englisch			
	Knowledge of the most important geophysical logging methods,			
	application of the methods for the derivation of lithology and rock			
	characteristics, ability for processing and integrated evaluation of			
	multiple logging data (formation evaluation), ability for subject-specific			
_	communication in English			
Contents:	Die Vorlesungen und Übungen vermitteln grundlegende Kenntnisse zur			
	Aufnahme, Bearbeitung und Interpretation von geophysikalischen			
	Bohrlochmessungen. Neben Sonden zur Bestimmung der			
	Bohrlochgeometrie liegt der Schwerpunkt auf den elektrischen, radioaktiven und akustischen Bohrlochmessverfahren. Dabei werden			
	elementare physikalische und petrophysikalische Grundlagen, der			
	apparative Sondenaufbau und die Datenerfassung erläutert. Ausgehend von einfachen Gesteinsmodellen wird die Ableitung von Lagerstättenparametern (Porosität, Permeabilität, Sättigungsverhältnisse) aus den physikalischen Kennwerten diskutiert. In den Übungen werden Datenprozessing und kombinierte Auswerte- und Interpretationstechniken für bohrlochgeophysikalische Daten aus			
	verschiedenen Anwendungsbereichen erlernt und selbstständig			
	angewendet.			
	The lectures and exercises provide basic knowledge about the			
	acquisition, processing and interpretation of borehole geophysical data.			
	Besides borehole probes to determine borehole geometry, the focus is			
	on electrical, radioactive and acoustic logging methods. Fundamental			
	physical and petrophysical knowledge, equipment design and data			
	acquisition techniques are explained. Starting from simple rock models,			
	the derivation of reservoir characteristics (porosity, permeability,			
	saturation) from physical parameters is discussed. In the exercises, data			
	processing and combined evaluation and interpretation techniques fo			
borehole geophysical data from various areas of application				
1.1.	and applied independently.			
Literature:	Keys: A practical guide to borehole geophysics in environmental			
	investigations; Jorden & Campbell: Well Logging 1 & 2; Schön, Fricke: Braktische Behrlochgenhysik			
Types of Teaching:	Schön, Fricke: Praktische Bohrlochgeophysik			
rypes or reaching:	S1 (SS): Lecture borehole geophysics / Lectures (2 SWS)			
Pro requisites:	S1 (SS): Exercise borehole geophysics / Exercises (1 SWS)  Recommendations:			
Pre-requisites:	Einführung in die Geophysik, 2019-05-17			
Frequency:	yearly in the summer semester			
r requeriey.	pearly in the summer semester			

Requirements for C	Credit For the award of credit points it is necessary to pass the module exam.				
Points:	The module exam contains:				
	KA* [90 min]				
	AP*: Exercise reports				
	* In modules requiring more than one exam, this exam has to be passe or completed with at least "ausreichend" (4,0), respectively.				
	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen				
	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:				
	KA* [90 min]				
	AP*: Übungsprotokolle				
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.				
Credit Points:	6				
Grade:	The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w):				
	KA* [w: 1]				
	AP*: Exercise reports [w: 1]				
	* In modules requiring more than one exam, this exam has to be passed				
	or completed with at least "ausreichend" (4,0), respectively.				
Workload:	The workload is 180h. It is the result of 45h attendance and 135h self-studies.				

Daten:	Dammbau .BA.Nr. 696 / Stand: 28.04.2016 🥦 Start: WiSe 2016				
	Prüfungs-Nr.: 31602				
Modulname:	Dammbau				
(englisch):	Construction of Dams				
Verantwortlich(e):	Kudla, Wolfram / Prof. DrIng.				
Dozent(en):	Kudla, Wolfram / Prof. DrIng.				
Institut(e):	Institut für Bergbau und Spezialtiefbau				
Dauer:	1 Semester				
Qualifikationsziele /	Konstruktion und Bemessung von Dämmen/Deichen zum Aufstauen von				
Kompetenzen:	Wasser				
Inhalte:	Historischer Überblick zum Staudammbau				
	Speicherbeckenbemessung				
	Überblick zu Talsperrentypen				
	Baustoffe und Konstruktionen für Innen- und Außendichtungen				
	und den Stützkörper bei Dämmen				
	Methoden zur Untergrundabdichtung				
	<ul> <li>Filterregeln</li> <li>Standsicherheitsnachweise von Dämmen (Böschungsbruch mit</li> </ul>				
	und ohne Strömungsdruck, Gleiten, Hydraulischer Grundbruch)  • Betriebseinrichtungen bei Dämmen				
	Geotechnische Messeinrichtungen bei Dämmen				
Typische Fachliteratur:	Kutzner Chr.: Erd- und Steinschüttdämme für Stauanlagen; Enke-Verlag				
	Rißler P.: Talsperrenpraxis; Oldenburg-Verlag				
	Vischer D.; Huder A.: Wasserbau; Springer-Verlag				
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (3 SWS)				
Voraussetzungen für	Empfohlen:				
die Teilnahme:	Technische Mechanik, 2009-05-01				
	Bodenmechanik Grundlagen und Grundbau, 2014-05-02				
	Ingenieurgeologie I, 2014-05-02				
Turnus:	iährlich im Wintersemester				
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen				
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:				
Leistungspunkten:	KA [120 min]				
Leistungspunkte:	4				
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden				
	Prüfungsleistung(en):				
	KA [w: 1]				
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h				
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die				
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitung.				
practibe relicting der Lein veranstaltung und die Frandrigsvonbereitung.					

Daten:	DEFORANA .MA.Nr. 2062 / Prüfungs-Nr.: 30411	Stand: 21.09.2016 🔁	Start: WiSe 2016		
Modulname:	Deformationsanalyse				
(englisch):	Analysis of Deformation				
Verantwortlich(e):	Ratschbacher, Lothar / Prof. Dr.				
Dozent(en):	Kroner, Uwe / PD Dr.				
	Ratschbacher, Lothar / Prof. Dr.				
Institut(e):	<u>Institut für Geologie</u>				
Dauer:	1 Semester				
Qualifikationsziele /	Erwerb fachspezifischer theoretischer und praktischer Kenntnisse zur				
Kompetenzen:	Deformationsanalyse in				
Inhalte:	Aneignung theoretische	•			
	bilanzierter Profile, Palä	ostressanalyse, Vorticity	yanalyse und anderer		
	Techniken der Strukturgeologie.				
Typische Fachliteratur:	Pollard & Fletscher (200	5) Fundamentals of Stru	uctural Geology;		
	Ramsay & Huber (1983,	amsay & Huber (1983, 1987);			
	Ramsay & Lisle (2002) Techniques of Modern Structural Geology; Woodward et al. (1989) Balanced Geological Cross-Sections;				
	Publikationen in strukturgeologischen Fachzeitschriften.				
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)				
	S1 (WS): Übung (1 SWS)				
	S1 (WS): Seminar (1 SWS)				
Voraussetzungen für	Empfohlen:				
die Teilnahme:	Keine				
Turnus:	jährlich im Wintersemester				
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen				
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:				
Leistungspunkten:	KA [90 min]				
Leistungspunkte:	6				
Note:	Die Note ergibt sich ent	sprechend der Gewichtı	ung (w) aus folgenden(r)		
Prüfungsleistung(en):					
	KA [w: 1]				
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h				
	Präsenzzeit und 120h Se	elbststudium. Letzteres	umfasst Vor- und		
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung und Prüfungsvorbereitung.				

Daten:	DEUMWR. BA. Nr. 393 / Stand: 15.07.2016 5 Start: WiSe 2016	
	Prüfungs-Nr.: 61517	
Modulname:	Einführung in das Deutsche und Europäische Umweltrecht	
(englisch):	Introduction to National and European Environmental Law	
Verantwortlich(e):	laeckel, Liv / Prof.	
Dozent(en):	Albrecht, Maria	
Institut(e):	Professur für Öffentliches Recht	
Dauer:	1 Semester	
Qualifikationsziele /	Den Studenten werden die Grundlagen des Umweltrechtes unter	
Kompetenzen:	Einbeziehung einfacher Fälle erläutert. Sie werden in die Lage versetzt,	
	Zusammenhänge zu verstehen und anhand von Fällen nachzuvollziehen.	
Inhalte:	Im Rahmen der Vorlesung werden zunächst die allgemeinen	
	völkerrechtlichen, europarechtlichen und verfassungsrechtlichen	
	Grundlagen des Umweltrechts und die umweltrechtlichen	
	Grundprinzipien erläutert. Dann folgt eine Darstellung wichtiger	
	einzelner Teile des öffentlichen Umweltrechts.	
Typische Fachliteratur:	Michael Kloepfer, Umweltschutzrecht, Beck Verlag	
	Peter-Christoph Storm, Umweltrecht Einführung, Erich Schmidt Verlag	
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)	
Voraussetzungen für	Empfohlen:	
die Teilnahme:	Öffentliches Recht, 2016-07-14	
Turnus:	jährlich im Wintersemester	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen	
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	KA [90 min]	
Leistungspunkte:	3	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)	
	Prüfungsleistung(en):	
	KA [w: 1]	
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h	
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium.	

Daten:	EINFOER. BA. Nr. 608 / Stand: 15.07.2016 \$\frac{1}{2}\$ Start: SoSe 2017		
	Prüfungs-Nr.: 61511		
Modulname:	Einführung in das öffentliche Recht (für Nicht-Ökonomen)		
(englisch):	Introduction to Public Law (for Non-Economists)		
Verantwortlich(e):	laeckel, Liv / Prof.		
Dozent(en):	Handschuh, Andreas / Dr.		
	Jaeckel, Liv / Prof.		
Institut(e):	Professur für Öffentliches Recht		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele /	Ziel der Vorlesung ist es den Studierenden grundlegende Kenntnisse im		
Kompetenzen:	Verfassungsrecht und Verwaltungsrecht zu vermitteln. Sie sollen		
	Ansätze von juristischen Problemlösungen und Kerngebiete des		
	öffentlichen Rechts kennen lernen und beurteilen können.		
Inhalte:	Ziel der Vorlesung ist es, eine Einführung in das öffentliche Recht zu		
	geben. Ihr Gegenstand ist das deutsche Verfassungs- und		
	Verwaltungsrecht. Zunächst wird ein Einblick in das Wesen und die		
	Bedeutung der Grundrechte vermittelt. Dann werden die		
	Verfassungsprinzipien des föderalen, republikanischen und		
	demokratischen Sozial- und Rechtsstaates sowie die Bildung und		
	Funktion der Verfassungsorgane behandelt. Schließlich werden		
	Grundsätze, Aufbau, Verfahren und Handlungsformen der Verwaltung		
	beschrieben.		
Typische Fachliteratur:	Aktuelle Literaturhinweise werden zu Beginn der Veranstaltung		
	bekanntgegeben.		
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)		
Voraussetzungen für	Empfohlen:		
die Teilnahme:	Keine		
Turnus:	jährlich im Sommersemester		
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen		
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:		
Leistungspunkten:	KA [90 min]		
Leistungspunkte:	3		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)		
	Prüfungsleistung(en):		
	KA [w: 1]		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h		
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium.		

Daten:	EDELK. MA. Nr. 3432 / Stand: 14.07.2016 \$\mathbb{Z}\$ Start: WiSe 2016		
Dateii.	Prüfungs-Nr.: 32809		
Modulname:	Einführung in die Edelsteinkunde		
(englisch):	Introduction to Gemology		
Verantwortlich(e):	Seifert, Thomas / Prof. Dr.		
Dozent(en):	Weyer, Jürgen / DrIng.		
Institut(e):	Institut für Bergbau und Spezialtiefbau		
	Institut für Mineralogie		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele /	Die Studierenden werden in die Lage versetzt, grundlegende		
Kompetenzen:	Begrifflichkeiten zu verstehen und anzuwenden. Sie können		
	gemmologische Instrumente erkennen und deren Handhabung		
	beschreiben. Sie erhalten einen Einblick in die Einteilung, Entstehung,		
	Bestimmung, Behandlung und Bewertung von Edelsteinen. Ferner		
	erhalten Sie theoretische Grundlagen zur Prüfung und Bewertung von		
	Edelsteinen und Diamanten. Die Studierenden kennen einschlägige		
	englischsprachige Fachbegriffe.		
Inhalte:	Klassifizierung von Edelsteinen; Geologie von Edelsteinvorkommen;		
	Synthesen; Edelsteinbehandlungen; Grundsätze der Edelstein-		
	bestimmung; Schliffarten; Farbe; Reinheit; Einschlüsse; Besondere		
	optische Effekte; Wert und Preisbestimmung; Pflege von		
	Schmucksteinen; Ausblick (Trends in der Edelsteinbehandlung und		
	Züchtung, Schönheit und Wert [synthetisch versus natürlich]).		
Typische Fachliteratur:	Eppler (1994): Praktische Gemmologie, Rühle-Diebener-Verlag, 504		
	S.; Henn (2010): Praktische Edelsteinkunde, Eigenverlag, 240 S.; Matlins,		
	A. (2010): Colored Gemstones, Gemstone Press, 256 S.; Matlins &		
	Bonanno (2013): Gem Identification Made Easy, 5 <sup>th</sup> edition, Gemstone		
	Press, 400 S.; Schumann, W. (2013): Gemstones of the World, 5 <sup>th</sup>		
	edition, Sterling; Smigel, B. (2012): Online Gemology Course		
	(http://www.bwsmigel.info/); Webster & Read (1994): Gems - Their		
	Sources, Descriptions and Identification, Butterworth-Heineman, 1026		
	S.; International Gem Society - online Lehrmaterial (teilweise frei,		
	teilweise nur für Mitglieder).		
Lehrformen:	S1 (WS): Kompaktkurs oder wöchentliche Veranstaltung incl. praktischer		
	Übungen - Die Vorlesung kann auch in englischer Sprache abgehalten		
	werden. Die Bekanntgabe erfolgt zu Semesterbeginn. / Vorlesung (2		
	SWS)		
Voraussetzungen für	Empfohlen:		
die Teilnahme:	Keine		
Turnus:	jährlich im Wintersemester		
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen		
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:		
Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 5 und mehr Teilnehmern)		
Leistungspunkte:	4		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)		
	Prüfungsleistung(en):		
	MP/KA [w: 1]		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 30h		
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst Vor- und		
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung, Literaturstudium, Prüfungs-		
	vorbereitung und Anfertigung der alternativen Prüfungsleistung.		

NBGT. MA. Nr. 3328 / Stand: 22.02.2021  Start: SoSe 2015		
· I		
Prüfungs-Nr.: 32403		
Einführung in geotechnische Berechnungen mittels numerischer		
Berechnungsverfahren		
Introduction into Numerical Simulations in Geotechnics		
Konietzky, Heinz / Prof. DrIng. habil.		
Konietzky, Heinz / Prof. DrIng. habil.		
Institut für Geotechnik		
1 Semester		
Kennenlernen der Grundlagen und Einsatzkriterien der verschiedenen		
numerischen Berechnungsverfahren in der Geotechnik sowie deren		
praktischen Anwendung		
Spannungs- und Deformationsbeziehungen  Hatarachische und Einzelnstellstellen aus Mathadan aus		
Unterschiede und Einsatzkriterien verschiedener Methoden aus      Schliede Giele (55M, BEM, BEM, BEM, BEM, BEM, BEM, BEM, BE		
geotechnischer Sicht (FEM, DEM, BEM, FDM, netzfreie Methoden)		
Konzeptionelles und numerisches Modell		
Anfangs- und Randbedingungen		
Stoffgesetze		
Vernetzung		
Hydro-thermo-mechanische Kopplungen		
Berechnungssequenzen		
Modellüberwachung und Ergebniskontrolle		
Ergebnisbewertung und -auswertung		
Programmierung und Visualisierung		
Projektbeispiele: Baugruben, Gründungen, Tunnelbau, Bergbau,		
Böschungen		
Ottosen, Ristinmaa (2005): The Mechanics of Constitutive Modeling,		
Elsevier		
Konietzky (2021): Introduction into Geomechanics, www.tu-		
freiberg.de/fakultaet3/gt/felsmechanik/forschung-lehre/e-book		
Brady/Brown (2004): Rock Mechanics for Underground Mining, Kluwer		
Acad. Publ., 2004;		
Hudson (1993): Comprehensive Rock Engineering, Pergamon Press,		
1993		
Shen (2020): Modelling rock fracturing processes, Springer		
S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)		
Empfohlen:		
Technische Mechanik, 2009-05-01		
Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27		
Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27		
jährlich im Sommersemester		
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen		
der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:		
MP [30 min]		
3		
Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)		
Prüfungsleistung(en):		
MP [w: 1]		
Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h		
Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Vorlesung sowie die Vorbereitung auf die Prüfung.		

Daten:	MMINUN4. MA. Nr. 2050 Stand: 06.02.2019 📜 Start: WiSe 2015	
	/ Prüfungs-Nr.: 31318	
Modulname:	Electron Backscatter Diffraction (EBSD)	
(englisch):		
Verantwortlich(e):	<u>Heide, Gerhard / Prof. Dr.</u>	
Dozent(en):	Nolze, Gert / Prof. Dr.	
Institut(e):	Institut für Mineralogie	
Dauer:	2 Semester	
Qualifikationsziele /	In diesem Modul der mineralogischen Untersuchungsmethoden sollen	
ompetenzen: die Studierenden die Methoden der Orientierungsbestimmung		
	Polykristallen praktisch kennenlernen und dazu befähigt werden, diese	
	für stoffliche und genetische Aussagen zu nutzen.	
Inhalte:	Die Studierenden bekommen einen Überblick über röntgenographische-	
	und elektronen-strahlgestützte Orientierungsanalysen, ihre	
	Aussagemöglichkeiten für Stoffbestand und Genese des Materials und	
	wird mit den mathematischen Grundlagen und der rechnergestützten	
	Auswertung vertraut gemacht.	
Typische Fachliteratur:	A. J. Schwartz, M. Kumar, B. L. Adams, Electron Backscatter Diffraction in	
	Materials Science, 2007	
Lehrformen:	S1 (WS): EBSD I - Blockkurs / Vorlesung (2 SWS)	
	S2 (SS): EBSD II - Blockkurs / Vorlesung (2 SWS)	
Voraussetzungen für	Empfohlen:	
die Teilnahme:	Einführung in die Kristallographie I, 2015-04-17	
	Kristallographische Berechnungen und Kristallvermessung, 2018-01-03	
	Mineralogische Untersuchungsmethoden, 2015-02-17	
Turnus:	jährlich im Wintersemester	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen	
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 15 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 20 min / KA	
	60 min]	
Leistungspunkte:	6	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)	
	Prüfungsleistung(en):	
	MP/KA [w: 1]	
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h	
	Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die	
	Prüfungsvorbereitung sowie die Vor- und Nachbereitung der	
	Lehrveranstaltungen.	

Data:	EEG MA Nr. 2035 / Ex- Version: 28.01.2020 5 Start Year: WiSe 2020	
Data.	amination number:	
	35705	
Module Name:	Environmental Engineering Geology	
(English):		
Responsible:	Butscher, Christoph / Prof. Dr.	
Lecturer(s):	Butscher, Christoph / Prof. Dr.	
Institute(s):	Institute of Geotechnics	
Duration:	2 Semester(s)	
Competencies:	Students become familiar with topics of environmental geotechnics.	
	They know the relevance and consequences of abandoned	
	contaminated sites, waste disposal and old mining. They understand the	
	respective processes and can discuss and plan mitigation measures.	
	They can scientifically present topics in the area of old mining. They can	
	prepare survey reports of legacy contamination and of stability analyses	
	including risk assessment and proposal of mitigation measures.	
Contents:	Legacy contamination and soil remediation: Introduction to legacy	
	contamination; legal basics; assessment of abandoned contaminated	
	sites; properties of typical contaminants; soil remediation techniques;	
	post-rehabilitation maintenance; land recycling; legacy contamination in	
	Saxony; preparation of a survey report.	
	Waste disposal: scientific fundamentals; legal framework; geological-	
	hydrogeological aspects of construction and operation of landfills,	
	industrial sedimentation basins and deep geological repositories;	
	computer-aided stability analysis; preparation of a geotechnical report.	
	Old mining: legal framework; exploration methods; methods of	
	assessment, remediation and securing; regional topics in Saxony (lignite	
	open pits, uranium mining); water management of flooded underground	
	mines; international case studies.	
Literature:	Suthersan et al. (2017): Remediation Engineering. CRC Press, Boca	
	Raton	
	Daniel (ed.) (1993): Geotechnical Practice for Waste Disposal. Chapman	
L	& Hall, London	
Types of Teaching:	S1 (WS): Legacy contamination and soil remediation / Lectures (1 SWS)	
	S1 (WS): Legacy contamination and soil remediation / Exercises (1 SWS)	
	S2 (SS): Waste disposal / Lectures (1 SWS)	
	S2 (SS): Waste disposal / Exercises (1 SWS)	
	S2 (SS): Old mining / Lectures (1 SWS)	
December 1971	S2 (SS): Old mining / Exercises (1 SWS)	
Pre-requisites:	voorly in the winter connector	
Frequency:	yearly in the winter semester	
-	For the award of credit points it is necessary to pass the module exam.	
Points:	The module exam contains:	
	KA* [120 min]	
	AP*: Homework (includes two reports and one presentation)	
	* In modules requiring more than one even this even has to be passed	
	* In modules requiring more than one exam, this exam has to be passed	
	or completed with at least "ausreichend" (4,0), respectively.	
	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen	
	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
	KA* [120 min]	
	AP*: Aufgaben (incl. Berichte und Präsentation)	
	* Roi Madulan mit mahraran Drüfungalaistungan musa diasa	
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese	
1	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)	

	bewertet sein.
Credit Points:	8
Grade:	The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w):  KA* [w: 1]  AP*: Homework (includes two reports and one presentation) [w: 1]
	* In modules requiring more than one exam, this exam has to be passed or completed with at least "ausreichend" (4,0), respectively.
Workload:	The workload is 240h. It is the result of 90h attendance and 150h self-studies.

Data:	UWGEOCH. MA. Nr.	Version: 10.05.2019	Start Year: SoSe 2020
Data.	2065 / Examination	Version. 10.05.2019	Start Tear. 303e 2020
	number: 31020		
 Module Name:	Environmental Geoch	l emistry	
(English):		eser y	
Responsible:	Matschullat, lörg / Prof. Dr.		
Lecturer(s):	Matschullat, Jörg / Prof.		
Institute(s):	Institute of Mineralogy	<u> </u>	
Duration:	1 Semester(s)		
Competencies:	Students learn to access, discern and judge natural and anthropogen		ıral and anthropogenic
	processes in most environmental compartments, related sources, sinks,		
	retention processes and		, related sources, sinks,
Contents:			cesses in all parts of the
		eraction with the ecosph	
	i .	•	ers an understanding for
	P.	nistry, and thus, the basi	<u> </u>
		neasures. A 2-day excurs	
	of the lecture content.	reasares ricars	
Literature:		s of environmental geoc	hemistry. Thomson-
	Brooks/Cole;		
	1 ' '	Voigt (Hrsg, 1997) Geoch	nemie und Umwelt.
	Springer;		
	1	2004) Environmental geo	ochemistry.
	In Holland HD, Turekian KK (ser eds) Treatise on geochemistry 9,		
	Pergamon Press	,	g , . ,
Types of Teaching:	S1 (SS): Lectures (2 SW:	S)	
	S1 (SS): Seminar (2 SWS		
	S1 (SS): Excursion (2 d)		
Pre-requisites:	Recommendations:		
·	Introduction to Geochen	nistry, 2009-10-1 <u>9</u>	
	Basic (geo)chemical kno	owledge is needed.	
Frequency:	yearly in the summer se		
Requirements for Credit	For the award of credit p		pass the module exam.
Points:	The module exam conta	nins:	
	KA [90 min]		
	AP: Student paper		
	Voraussetzung für die V	ergabe von Leistungspu	nkten ist das Bestehen
	der Modulprüfung. Die N	Modulprüfung umfasst:	
	KA [90 min]	. 5	
	AP: Belegarbeit		
Credit Points:	5		
Grade:	The Grade is generated	from the examination re	sult(s) with the following
	weights (w):		
	KA [w: 2]		
	AP: Student paper [w: 1	]	
Workload:		is the result of 76h atte	ndance and 74h self-
	studies. The latter comp	orises literature evaluatio	on, home study, and
	preparation for the exar	n(s)	

Daten:	LFR. BA. Nr. 3326 / Prü- Stand: 16.05.2022 🖔 Start: WiSe 2011		
	fungs-Nr.: 31920		
Modulname:	Erschließung fluider Lagerstätten (Öl, Gas, Geothermie) für		
	Geowissenschaftler		
(englisch):	Petroleum and Natural Gas Exploration		
Verantwortlich(e):	Reich, Matthias / Prof. Dr.		
Dozent(en):	Amro, Mohd / Prof. Dr.		
	Reich, Matthias / Prof. Dr.		
	Rose, Frederick / Dr.		
ling at its set ( a ) .	Támaskovics, Anne / Dr.		
Institut(e):	Institut für Bohrtechnik und Fluidbergbau		
Dauer: Qualifikationsziele /	1 Semester		
Kompetenzen:	Die Studierenden erhalten Einblicke in typische Tätigkeits- und Berufsfelder von Geowissenshaftlerinnen und Geowissenschaftlern im		
Kompetenzen.	Bereich des Fluidbergbaus. Sie lernen theoretische Grundlagen zu		
	diesen Fachgebieten und werden in die Lage versetzt, diese Kenntnisse		
	anzuwenden. Neben der Erschließung von		
	Kohlenwasserstofflagerstätten geht es in dem Modul insbesondere auch		
	um die Geothermie, das Grundwasser und die Energiewende.		
Inhalte:	Bedeutung fluider Rohstoffe für die Energieversorgung		
	Entstehung und Eigenschaften fluider Lagerstätten		
	Grundlegende Sachverhalte der Geoströmungstechnik		
	(Permeabilität, Wärmeparameter)		
	Aufgaben der Fachgebiete Geologie und Geophysik bei der		
	Erschließung von Lagerstätten		
	Bewertung, Erschließung und Nutzung fluider Lagerstätten		
	Errichtung und Beprobung von Grundwassermessstellen im		
	Kontext eines Grundwassermonitorings		
	Bohrtechnische Grundlagen (Bohrungsplanung,		
	Bohrlochkontrolle, Logging)		
	Aufgabe und Funktion von Bohrspülungen, Zementationsarbeiten		
	bei der Erstellung von Tiefbohrungen, Einfluss von geologischen		
	Randbedingungen auf die Eigenschaften von Bohrspülungen und		
	Tiefbohrzementen		
	<ul> <li>Nutzung von Kavernen und natürlichen Lagerstätten als</li> </ul>		
	Energiespeicher		
Typische Fachliteratur:	Matthias Reich: Auf Jagd im Untergrund. Springer-Verlag, Berlin		
	Heidelberg, 2015.		
	Matthias Reich, Mohammed Amro: Schätze aus dem Untergrund.		
	Verlag add-books, 2015.		
	Werner Arnold: Flachbohrtechnik. Deutscher Verlag für		
	Grundstoffindustrie, Leipzig, Stuttgart, 1993.		
	Lotzwick, GU.: Die Bohrspülung - Ein Leitfaden für Studierende		
	und Praktiker; Verlag wissenschaftliche Scripten, Zwickau, 2002.		
	Lotzwick, GU.:Zementationsarbeiten in Bohrungen, Verlag		
	wissenschaftliche Scripten, Zwickau, 2007.		
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)		
Voraussetzungen für	Empfohlen:		
die Teilnahme:	Abschluss der Pflichtmodule im Bachelorstudiengang Geophysik und		
	Geoinformatik, Geologie, Mineralogie; Allgemeines technisches und		
Turnus:	energiewirtschaftliches Interesse jährlich im Wintersemester		
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen		
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:		
Leistungspunkten:	KA [60 min]		
Ecistaliyspuliktell.	KA [OU IIIII]		

Leistungspunkte:	3
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vertiefung
	des Vorlesungsstoffes und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	MEVOORG. MA. Nr. Stand: 09.11.2018 Start: SoSe 2019
Daten.	2010 / Prüfungs-Nr.:
	30503
Modulname:	
	Evolution der Organismen
(englisch):	Evolution of the Organisms
Verantwortlich(e):	Elicki, Olaf / Prof. Dr.
Dozent(en):	Rößler, Ronny / PD Dr.
	Kunzmann, Lutz / Dr.
	Elicki, Olaf / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Geologie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Erwerb von fachspezifischem Wissen zu den im Inhalt genannten
Kompetenzen:	Themenkomplexen und von Fähigkeiten zur selbständigen
	fachübergreifenden Betrachtung und Bewertung paläontologisch
	relevanter Daten in Systemzusammenhängen. Erwerb von
	Kompetenzen, die es den Studierenden ermöglichen, Mechanismen,
	Phänomene und Abläufe der Evolution sowie Interaktionen und
	Rückkoppelungen zwischen Geo- und Biosphäre zu erfassen und zu
	interpretieren.
Inhalte:	<b>Geobiologie</b> : Grundlagen der Geobiologie (relevante Element- und
	Stoffkreisläufe, Biomineralisation) und der Evolution der Organismen
	(Entstehung des Lebens, Evolutionstheorien/-modelle, Speziation;
	Evolutionsmuster, Einflussfaktoren). Systemzusammenhänge und
	Rückkoppelungen zwischen der Evolution der Geosphäre und der
	Biosphäre im Präkambrium und im Phanerozoikum;
	Schlüsselinnovationen, Radiationen und Extinktionen.
	Paläobotanik: Entstehung und Entwicklung der Pflanzen in der
	Erdgeschichte. Grundlagen der Taphonomie pflanzlicher Organismen
	durch sedimentäre und vulkanische Prozesse unter Berücksichtigung
	differenzierter Environments. Erkennen und Signifikanz von Paläoböden.
	Einführung in die Systematik, Morphologie, Anatomie, Ökologie,
	Stratigraphie, Verbreitung und Evolution von Gefäßpflanzen.
	Untersuchungsmethoden und Anwendungen der Paläobotanik.
Typische Fachliteratur:	Elicki & Breitkreuz (2016): Die Entwicklung des Systems Erde. Springer.
	Kutschera (2015): Evolutionsbiologie. utb.
	Maier & Werneburg (2014): Schlüsselereignisse der organismischen
	Makroevolution. Scidinge Hall.
	MacLeod (2013): The Great Extinctions. Nat. Hist. Museum, London.
	Storch et al. (2013): Evolutionsbiologie. Springer.
	Knoll et al. (2012): Fundamentals of Geobiology. Wiley-Blackwell.
	Friis et al. (2011): Early Flowers and Angiosperm Evolution. Cambridge
	Univ. Press.
	Taylor et al. (2009): Paleobotany. The Biology and Evolution of Fossil
	Plants. Elsevier.
	Zravý et al. (2009): Evolution. Spektrum.
	Pálfy (2005): Katastrophen der Erdgeschichte. Schweizerbart.
Lehrformen:	S1 (SS): Geobiologie / Vorlesung (2 SWS)
	S1 (SS): Paläobotanik / Vorlesung (1 SWS)
	S1 (SS): Paläobotanik / Übung (1 SWS)
	S1 (SS): Paläobotanik - Geländepraktikum Paläontologie III / Praktikum (1
	d)
Voraussetzungen für	<u></u>
die Teilnahme:	
Turnus:	iährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
la orago serzania en la	In an are not and the second restangs between the second restances.

die Vergabe von Leistungspunkten:	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: MP/KA*: Geobiologie (KA bei 6 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90 min] MP*: Paläobotanik [30 bis 45 min] PVL: Geländepraktikum Paläontologie IV (Paläobotanik) PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.  * Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP/KA*: Geobiologie [w: 1] MP*: Paläobotanik [w: 1]  * Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h. Er setzt sich zusammen aus 76 h Präsenzzeit und 74 h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	MEXPLOR.MA.Nr.2011 / Stand: 25.01.2019 5 Start: SoSe 2019
	Prüfungs-Nr.: 31205
Modulname:	Exploration von Lagerstätten
(englisch):	Exploration of Mineral Deposits
Verantwortlich(e):	Seifert, Thomas / Prof. Dr.
Dozent(en):	Seifert, Thomas / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Mineralogie
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Verständnis und Anwendung von Explorationsmethoden für die
Kompetenzen:	Erkundung von festen mineralischen Rohstoffen
Inhalte:	Lagerstättenprospektion, Explorationsmethoden, Lagerstättenmodelle, Probenahme, Bemusterung von Lagerstätten fester mineralischer Rohstoffe (Praktikum).
Typische Fachliteratur:	Moon, Whateley, Evans (2006): Introduction to Mineral Exploration, Blackwell Publishing, 481 pp.; Hale (2000): Handbook of Exploration Geochemistry – Geochemical Remote Sensing of the Sub-Surface, Elsevier, 549 pp.; Annels (1991): Mineral Deposits Evaluation – A practical approach, Chapman & Hall, 436 pp.
Lehrformen:	S1 (SS): Teilblöcke nach Ankündigung (zu Beginn des Semesters) in Kooperation und nach Absprache mit lokalen Explorationsindustrie / Vorlesung (2 SWS) S1 (SS): Geländepraktikum / Praktikum (2 d) S2 (WS): Seminar (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Spezielle Lagerstättenlehre fester mineralischer Rohstoffe, 2019-01-25 Einführung ind ie Erzmikroskopie
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von Leistungspunkten:	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: AP: Schriftliche Ausarbeitung zum Geländepraktikum (S1) und Referat (S2)
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): AP: Schriftliche Ausarbeitung zum Geländepraktikum (S1) und Referat (S2) [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 61h Präsenzzeit und 119h Selbststudium. The latter encompasses preparation and wrap-up of classes, literature study, and preparation of the alternative exam requirements.

Daten:	MEXTERR. MA. Nr. 2012 Stand: 22.11.2012
	/ Prüfungs-Nr.: 31308
Modulname:	Extraterrestrische Materie
(englisch):	Extraterrestrial Materials
Verantwortlich(e):	Heide, Gerhard / Prof. Dr.
Dozent(en):	Lange, Jan-Michael / Dr.
Institut(e):	Institut für Mineralogie
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Den Studierenden werden Grundlagen über den Aufbau und die
Kompetenzen:	Entwicklung des Sonnensystems vermittelt. Sie sollen befähigt werden,
	kosmische Ereignisse und ihre Bildungen auf der Erde erkennen und
	bewerten zu können.
Inhalte:	Die Vorlesung "Einführung in die Planetologie" vermittelt einen
	Überblick über den Aufbau und die Entwicklung wichtiger planetarerer
	Körper, vor allem auf geowissenschaftlicher Grundlage. Die Einwirkung
	kosmischer Objekte auf die Erde wird in der Vorlesung "Einführung in die
	Meteoritenkunde" vorgestellt, erläutert werden besonders die stoffliche
	und genetische Systematik von Meteoriten. Einen weiteren Schwerpunkt
	dieser Vorlesung bilden Impaktstrukturen. Übungen an Meteoriten und
	Impaktiten ergänzen die Vorlesung. Als typische und hervorragend
	erhaltene Meteoritenkrater werden Ries- und Steinheimkrater und ihre
	Fernejekta (Moldavite) in einem mehrtägigen Geländepraktikum
	besucht.
Typische Fachliteratur:	McFadden, L., Physics and Chemistry of the Solar System
	Melosh, H. J., Impact cratering: A geologic process
Lehrformen:	S1 (WS): Einführung in die Planetologie / Vorlesung (1 SWS)
	S2 (SS): Einführung in die Meteoritenkunde / Übung (1 SWS)
	S2 (SS): Geländepraktikum zu regionalen Meteoritenkratern / Praktikum
	(4 d)
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	S2 (SS): Einführung in die Meteoritenkunde / Vorlesung (1 SWS)
Voraussetzungen für	
die Teilnahme:	iährlich im Wintersomester
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
die Vergabe von	MP/KA (KA bei 6 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 20 min / KA 60
Leistungspunkten:	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Leistungspunkte:	min] 5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
Note.	Prüfungsleistung(en):
	MP/KA [w: 1]
 Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 77h
mi beitsaurwanu.	Präsenzzeit und 73h Selbststudium. Letzteres umfasst
	Prüfungsvorbereitung, Vor- und Nachbereitung der Vorlesungen,
	Übungen und des Geländepraktikums.
	Obaligen and des Gelandeplaktikums.

fungs-Nr.: 32407  Fels- und Hohlraumbau  Rock Engineering and Underground Construction
Rock Engineering and Underground Construction
Kaniatzky Hainz / Brof Dr. Ing. habil
Konietzky, Heinz / Prof. DrIng. habil.
Konietzky, Heinz / Prof. DrIng. habil.
Frühwirt , Thomas / DrIng.
Herbst, Martin / Dr. rer. nat.
Institut für Geotechnik
1 Semester
Nach Abschluss des Moduls sollen die Studierenden in der Lage sein, die bisher erworbenen Kenntnisse auf angewandte Fragestellungen beim Hohlraum- und Felsbau anzuwenden und das Zusammenwirken zwischen Geomechanik und Technologie des Fels- und Hohlraumbaus einschließlich der Kontrolle und Überwachung zu verstehen und entsprechende Planungen, Berechnungen und Auswertungen auszuführen.
<ul> <li>Historische Entwicklung des Hohlraumbaus außerhalb des Bergbaus (Grundlagen, Begriffe, Gebirgsklassifizierung, Normen und Empfehlungen)</li> <li>Darstellung der Charakteristika von Tunneln, Stollen und Felskavernen</li> <li>Hohlraumbau in der geschlossenen Bauweise</li> <li>Bautechnische Eigenschaften von Fels und Bestimmung der Charakteristika des Trennflächengefüges sowie der Trennflächeneigenschaften und der Verbandseigenschaften des Gebirges</li> <li>Gründungen auf Fels und Böschungen aus Fels - Standsicherheitsuntersuchungen an Felsböschungen</li> <li>Aufgabenstellungen und Messgrößen bei der geotechnisch/geomechanischen Überwachung (Monitoring)</li> <li>Typische Messverfahren und deren Funktionsprinzipien, Überwachungsprinzipien anhand von Messbeispielen (Tunnelinstrumentierung, Kavernenmessprogramm, Baugrubenüberwachung u. a.), Fernmesstechnik, Spezialmessverfahren</li> <li>Projektbeispiele: Bergbau, Tunnel- und Kavernenbau, Talsperrenund Felshangüberwachung</li> <li>Fachexkursionen</li> </ul>
Maidl: Tunnelbau im Sprengvortrieb. Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag, 1997; Kolymbas: Geotechnik - Tunnelbau und Tunnelmechanik. Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag, 1998; Hoek/Bray: Rock Slope Engineering, E&FN Spon, London, 1999; Hudson: Comprehensive Rock Engineering, Pergamon Press, 1993 E-Books: Lehrstuhl Felsmechanik
S1 (WS): Vorlesung (3 SWS) S1 (WS): Übung (1 SWS) S1 (WS): Exkursion (1 d)
Empfohlen: Technische Mechanik, 2009-05-01 Theoretische Grundlagen der Geomechanik, 2021-02-22 Mathematik für Ingenieure 1 (Analysis 1 und lineare Algebra), 2020-02-07 Mathematik für Ingenieure 2 (Analysis 2), 2020-02-07

Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  MP [30 min]  Die Modulprüfung wird für Studierende, die ebenfalls das Modul "Spezielle Gebirgs- und Felsmechanik" absolvieren, zusammen mit der Modulprüfung des genannten Moduls als zusammengefasste mündliche Prüfungsleistung im Gesamtumfang von 45 Minuten durchgeführt. Dabei
Leistungspunkte:	beantragt der Prüfling die Zulassung zur gesamten Komplexprüfung. 5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 68h Präsenzzeit und 82h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Vorlesung sowie Fachexkursionen und Prüfungsvorbereitung.

Data:	GEOMS. MA. Nr. 2018 / Version: 22.01.2019 5 Start Year: SoSe 2019
	Examination number:
	30413
Module Name:	Forschungsseminar Tektonik/Geochronologie
(English):	Research Seminar in Tectonics and Geochronology
Responsible:	Ratschbacher, Lothar / Prof. Dr.
Lecturer(s):	Ratschbacher, Lothar / Prof. Dr.
Institute(s):	Institute of Geology
Duration:	1 Semester(s)
Competencies:	The goal is to enhance the abilities in scientific thinking, presentation,
	and discussion. This involves participation in lectures of
	external scientists and own presentations.
	Der Student soll lernen, wissenschaftlich integrativ zu denken, ein
	wissenschaftliches Thema selbstständig zu bearbeiten und vor einem
Cantanta	Fachpublikum zu präsentieren und zu verteidigen.
Contents:	Participation in scientific discussions, presentations, and
	scientific writing excersises. Development of own scientific ideas,
	defending of them in front of a critical audience, and writing of scientific
	articles.
	Qualifikationsziele: Erlernen, Anwenden und Optimieren von
	Recherchestrategien, Erlernen der verschiedenen Beschaffungswege
	und Nutzung elektronisch verfügbarer Ressourcen, Verwaltung von
	Literaturzitaten und Erstellen von Bibliographien. Freies Reden und
	Vermittlung von Inhalten. Führen wissenschaftlicher Diskussionen.
	Fähigkeit zur Entwicklung eigener Meinungen und Forschungsansätze
	aus der Zusammenschau unterschiedlicher Meinungen und von
	Veröffentlichungen. Bewertung wissenschaftlicher Meinungen und
	wissenschaftlicher Daten. Verstehen von unterschiedlichen
	Forschungsansätzen und Entwicklung von Forschungsideen. Bearbeiten
	eines wissenschaftlichen Themas in vorgegebener Zeit, einschließlich
	Erarbeitung und Präsentieren eines Vortrages.
Literature:	Article of scientific literature
	Artikel der internationalen Fachliteratur
Types of Teaching:	S1 (SS): Lectures (1 SWS)
l l	S1 (SS): Seminar (1 SWS)
Pre-requisites:	Recommendations:
	Geowissenschaftliche Kenntnisse
Frequency:	yearly in the summer semester
	For the award of credit points it is necessary to pass the module exam.
Points:	The module exam contains:
i onics.	AP: Literary studies, scientific presentation and discussion
	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
	AP: Literaturstudium und Literaturausarbeitung, Präsentation und
Cradit Dainta	Diskussionsbeiträge im Seminar
Credit Points:	The Conde is group and adding the assemble than the second that the Conde
Grade:	The Grade is generated from the examination result(s) with the following
	weights (w):
14.	AP: Literary studies, scientific presentation and discussion [w: 1]
Workload:	The workload is 90h. It is the result of 30h attendance and 60h self-
	studies.

Data:	MISOCHR. MA. Nr. 2037 Version: 25.11.2019 Start Year: WiSe 2020 / Examination number: 35103
Module Name:	Geochronology and Isotope Geochemistry
(English):	- Coomonology and Isotope Geometristry
Responsible:	Tichomirowa, Marion / Prof. Dr.
Lecturer(s):	Tichomirowa, Marion / Prof. Dr.
	<u>Käßner, Alexandra / Dr.</u>
Institute(s):	Institute of Mineralogy
Duration:	1 Semester(s)
Competencies:	At the end of the module students are able:
	<ul> <li>to tell and classify key applications of stable isotopes of the light elements (C, H, O, S, non-traditional stable isotope for geochemistry) as well as to evaluate new results of research</li> <li>to tell and classify methods of Geochronology (Ar-Ar, Rb-Sr, Sm-Nd, Lu-Hf, U-Pb, fission tracks) as well as to evaluate new results of research</li> <li>to explain important steps of these methods for Geochronology</li> <li>to use relevant terms in English.</li> </ul>
	Die Studierenden sind nach Ablauf des Moduls in der Lage:
	<ul> <li>die wichtigsten Anwendungsmöglichkeiten leichter stabiler Isotope (C, H, O, S, nicht-traditionelle Isotope) zu benennen, zu klassifizieren und moderne Forschungsergebnisse zu evaluieren,</li> <li>geochronologische Methoden (Ar-Ar, Rb-Sr, Sm-Nd, Lu-Hf, U-Pb, Spaltspuren) zu benennen, zu klassifizieren und Forschungsergebnisse moderner Studien zu analysieren,</li> <li>die wichtigsten praktischen Schritte dieser Methoden darzulegen,</li> <li>wichtiges englisches Fachvokabular anzuwenden.</li> </ul>
Contents:	<ul> <li>isotope geochemistry of the stable isotopes of the light elements (C, H, O, S, non-traditional stable isotopes for geochemistry) and their application in geology</li> <li>methods of geochronology (Ar-Ar, Rb-Sr, Sm-Nd, Lu-Hf, U-Pb, fission tracks) and their application for determining different geological processes</li> <li>development of isotopically different terrestrial reservoirs (asthenosphere, lithosphere, earth's crust)</li> <li>analysis and interpretation of geochemical and geochronological data</li> </ul>
	<ul> <li>Isotopengeochemie leichter stabiler Isotope (C, H, O, S, nichttradiotionelle) und deren Anwendung in der Geologie.         Geochronologische Methoden (K-Ar, Ar-Ar, Rb-Sr, Sm-Nd, U-Pb, Lu-Hf, Spaltspuren) und deren Anwendung zur Datierung unterschiedlicher geologischer Prozesse</li> <li>Entwicklung unterschiedlicher terrestrischer Isotopenreservoirs (Astenosphäre, Lithosphäre, Kruste)</li> <li>Auswertung und Interpretation von isotopengeochemischen und geochronologischen Daten</li> <li>Hoefs (2018): Stable Isotope Geochemistry. Springer</li> <li>White (2015): Isotope Geochemistry.</li> </ul>

Types of Teaching:	Faure and Mensing (2005): Isotopes, Principlesand Applications. Wiley and Sons Stosch (1999): Einführung in die Isotopengeochemie. Dickin (2005): Radiogenic Isotope Geology. Cambridge University Press. Geyh (2005): Handbuch der physikalischen und chemischen Altersbestimmung. S1 (WS): Lectures (3 SWS)
3	S1 (WS): Practical Application (1 SWS)
Pre-requisites:	
Frequency:	yearly in the winter semester
Requirements for Credit Points:	For the award of credit points it is necessary to pass the module exam. The module exam contains: KA* [90 min] AP: Presentation [10 to 20 min] AP: Exercise
	* In modules requiring more than one exam, this exam has to be passed or completed with at least "ausreichend" (4,0), respectively.  Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  KA* [90 min]  AP: Vortrag [10 bis 20 min]  AP: Aufgabe  * Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese  Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Credit Points:	и
Grade:	The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w):  KA* [w: 4]  AP: Presentation [w: 1]  AP: Exercise [w: 1]
	* In modules requiring more than one exam, this exam has to be passed or completed with at least "ausreichend" (4,0), respectively.
Workload:	The workload is 120h. It is the result of 60h attendance and 60h self-studies. The self-studies consists of preparation for the lectures and the practical time, preparation of the exercise and preparation for examination.

Daten:	G5. MA. 3670 / Prü-   Stand: 20.12.2018
Datem.	fungs-Nr.: 35704
Modulname:	Geologische Grundlagen in der Ingenieurgeologie
(englisch):	Geological Fundamentals in Engineering Geology
Verantwortlich(e):	Butscher, Christoph / Prof. Dr.
Dozent(en):	Tondera, Detley / Dipl Geol.
Bozeric(err):	Butscher, Christoph / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Geotechnik
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden verstehen geologische Prozesse und können diese
Kompetenzen:	Kenntnisse in Hinblick auf ingenieurgeologische Fragestellungen
Kompetenzen.	diskutieren. Sie kennen die Verbreitung von Gesteinseinheiten global, in
	Europa, Deutschland und Sachsen und können ihre regionalen
	Besonderheiten nennen. Sie können den in den Regionen
	vorkommenden Gesteinseinheiten ingenieurgeologische Eigenschaften
	und Herausforderungen zuordnen.
Inhalte:	Ingenieurgeologische Prozesse: Bausteine der Erde; endogene und
illiaite.	exogene geologische Prozesse; hydrogeologische Prozesse; spezielle
	ingenieurgeologische Prozesse und Anwendungsbeispiele
	(Gesteinsquellen, Karst, schwieriger Baugrund)
	Regionale Ingenieurgeologie: Regionen bezogene, ingenieurgeologische
	Eigenschaften von Boden und Fels (global, Europa, Deutschland,
Torrigador Franklika salasa	Sachsen und angrenzende Regionen) – Beispiele und Anwendungen
Typische Fachliteratur:	Reuter, Klengel & Pašek (1992): Ingenieurgeologie. Deutscher Verlag für
	Grundstoffindustrie, Leipzig
	Parriaux (2009): Geology – Basics for Engineers. CEC Press, Boca Raton
	Grotzinger & Jordan (2017): Press/Siever - Allgemeine Geologie.
	Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg
	Meschede (2015): Geologie Deutschlands. Springer Spektrum, Berlin
	Pälchen & Walter (2011): Geologie von Sachsen I. Schweizerbart,
	Stuttgart
Lehrformen:	S1 (WS): Ingenieurgeologische Prozesse / Vorlesung (1 SWS)
	S1 (WS): Ingenieurgeologische Prozesse / Übung (1 SWS)
	S2 (SS): Regionale Ingenieurgeologie / Vorlesung (1 SWS)
	Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel.
Voraussetzungen für	
die Teilnahme:	
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
	PVL: Beleg Übung Ingenieurgeologische Prozesse
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium.

Data:	Geomod. MA. Nr. 638 / Version: 05.12.2018 📜 Start Year: WiSe 2019
Data.	Examination number:
	30114
Madula Nama	
Module Name:	Geomodelling - Geostatistics for Natural Resource Modelling
(English):	Decorded line / Duck Ducker
Responsible:	Benndorf, Jörg / Prof. DrIng.
Lecturer(s):	Lead to the fore Miles Conserved Consideration
Institute(s):	Institute for Mine Surveying and Geodesy
Duration:	1 Semester(s)
Competencies:	After successful completion of the course, students are able to:
	explain the theoretical foundation of spatial data analysis,
	geostatistical model building and estimation,
	- apply geostatistical methods in the context of estimating natural re-
	sources/reserves,
	- critically evaluate model assumptions of different estimation and
	simuation method and choose suitable methods for specific applications,
	discuss the critical character of the SMU-size to recoverable reserves,
	- conduct a resource/reserve estimation in a simple case study.
Contents:	Importance of Resource Modelling and Estimation in the Value Chain of
	Mining, Uni-variate and Multi-variate Explorative Data Analysis, Analysis
	of Spatial Continuity, the Spatial Random Function Model, Model
	Assumptions of Stationarity and Ergodicity, Inference of a Spatial
	Random Function using unbiased Estimators, Dealing with Preferential
	Sampling, Variography and Variogram Modeling, Simple Methods for
	Spatial Estimation including the Polygon Method, Triangulation, Inverse
	Distance Power and Polynomial Regression, Geostatistical Methods for
	Spatial Estimation including Simple Kriging, Ordinary Kriging and
	Universal Kriging, Integrating Secondary Information into Spatial
	Modeling using Techniques of Co-Kriging, other methods including
	Indicator Kriging and Block Kriging, Introduction in Modeling spatial
	Uncertainty using Conditional Simulation, the Method of Sequential
	Gaussian Simulation, Geostatistical Considerations in Estimating
	Reserves in Terms of Volume-Variance Relationship for defining Smallest
	Minable Units and Grade Tonnage Curves, Applications in Mining Cases,
	Introduction to CRIRSCO-based International Reporting standards
	, ,
Literature:	(example JORC Code).  M. Armstrong: "Basic Linear Goostatistics", Springer Verlag:
Literature:	M. Armstrong: "Basic Linear Geostatistics", Springer Verlag;
	H. Akin, H. Siemes: "Praktische Geostatistik", Springer Verlag;
	A. G. Journel, and C.J. Huijbregts, 1978, Mining Geostatistics, Academic
	Press;
	P. Goovaerts: "Geostatistics for Natural Resource Evaluation", Oxford
	University Press;
	T. Schafmeister: "Geostatistik für die hydrogeologische Praxis", Springer
	Verlag
Types of Teaching:	S1 (WS): Geomodelling – Geostatistics for natural resource modelling -
	Lecture / Lectures (2 SWS)
	S1 (WS): Geomodelling - Geostatistics for natural resource modelling -
	Practical work in the computer lab / Practical Application (2 SWS)
Pre-requisites:	Recommendations:
	Angewandte Statistik, 2021-11-22
	Infinitesimalrechnung, An introductory course in statistics.
Frequency:	yearly in the winter semester
	For the award of credit points it is necessary to pass the module exam.
Points:	The module exam contains:
	KA* [90 min]
I	ı <del>-</del>

	AP*: Set of assignments
	* In modules requiring more than one exam, this exam has to be passed or completed with at least "ausreichend" (4,0), respectively.
	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA* [90 min]
	AP*: Hausarbeiten
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Credit Points:	5
Grade:	The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w):  KA* [w: 2]  AP*: Set of assignments [w: 1]
	* In modules requiring more than one exam, this exam has to be passed or completed with at least "ausreichend" (4,0), respectively.
Workload:	The workload is 150h. It consists of 60h presence time (lectures and practical), and 90 hours independent work including group work, practical, self-study and preparation for examination.

Daten:	GEORES. MA. Nr. 3477 / Stand: 25.04.2016 🥦 Start: SoSe 2017
	Prüfungs-Nr.: 32717
Modulname:	Geothermische Energiegewinnung
(englisch):	Geothermal Energy Recovery
Verantwortlich(e):	Amro, Mohd / Prof. Dr.
Dozent(en):	Amro, Mohd / Prof. Dr.
2 020.114(01.).	Reich, Matthias / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Bohrtechnik und Fluidbergbau
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden lernen zahlreiche technische Problemstellungen und
Kompetenzen:	Berechnungsverfahren für die zukunftsträchtige Anwendung der geothermischen Energie kennen. Die Komplettierung der Sonden wird grundlegend erläutert und um den Fokus "Geothermie" erweitert. Dazu wird eine komplexe Systembetrachtung "Upstream and Downstream" "Wärmetauscher/Wärmepumpe/Förderhilfsmittel/ Kraftwerk" vorgenommen
Inhalte:	<ul> <li>Technologien zur Energiegewinnung: Erdwärmesonden, Kältespeicher und Hydrothermale Brunnen</li> <li>Energiegewinnung aus Tiefen Bohrungen (ab 400 m Tiefe)</li> <li>Erzeugung von Elektroenergie aus tiefen hydrothermalen Bohrungen</li> <li>Geothermische Wärmeanlagen im Bauwesen</li> <li>Wärmepumpe</li> <li>Förderhilfsmittel in Geothermiebohrungen</li> <li>Berechnung von geothermischen Sonden (analytisch und numerisch)</li> <li>Bau von Erdwärmeanlagen, Bohrtechnologien und Qualitätssicherung</li> <li>Typische Einsatzfälle und wirtschaftliche Aspekte der geothermischen Energiegewinnung</li> </ul>
Typische Fachliteratur:	Häfner, F. et al.: Bau und Berechnung von Erdwärmeanlagen – Einführung mit praktischen Beispielen, Springer-Verlag Berlin, 2015
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
Voraussetzungen für die Teilnahme:	<b>Empfohlen:</b> Pflichtmodule im Diplomstudiengang Geotechnik und Bergbau, Studienrichtung Tiefbohrtechnik, Erdgas- und Erdölgewinnung bis zum 7. Semester
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [60 min]
Leistungspunkte:	3
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die Nacharbeit/Vertiefung des Vorlesungsstoffes und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	MGEOPRP .MA.Nr. 2019 Stand: 09.11.2018 📜 Start: SoSe 2019
	/ Prüfungs-Nr.: 33603
Modulname:	Geowissenschaftliche Präparation
(englisch):	Preparation Techniques in Geosciences
Verantwortlich(e):	<u>Elicki, Olaf / Prof. Dr.</u>
Dozent(en):	Gaitzsch, Birgit / Dr.
	Magnus, Michael / Dr.
	<u>Elicki, Olaf / Prof. Dr.</u>
Institut(e):	Institut für Geologie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Erwerb von fachspezifischem Wissen zu den im Inhalt genannten
Kompetenzen:	Themen, zur mechanischen und chemischen Präparation und von Fertigkeiten zur Bewertung und zweckorientierten Herstellung von Präparaten für paläontologische, sedimentologische und fazielle Untersuchungen sowie zu Schliffpräparationsarten und deren Anforderungen hinsichtlich verschiedener geowissenschaftlicher Analysen.
Inhalte:	Grundlagen der mechanischen und chemischen Präparationsmethoden und Abformtechniken in der Makro- und Mikropaläontologie; praktische Übungen zur mechanischen Fossilpräparation; Labor- und Geländearbeiten zu Abformtechniken für paläontologische und sedimentologische Untersuchungen. Grundlagen der Schliffpräparationsmethodik für Durchlicht-, Auflichtund Mikrosondenmikroskopie sowie zu verschiedenen Sägetechniken.
Typische Fachliteratur:	Green, O.R. (2001): A Manual of Practical Laboratory and Field
71	Techniques in Palaeobiology. Kluwer Acad. Publ.
	Wissing & Herrig (1999): Arbeitstechniken der Mikropaläontologie. Enke Verlag. Humphries (1994): Methoden der Dünnschliffherstellung. Enke Verlag. Ney (1986): Gesteinsaufbereitung im Labor. Enke Verlag.
Lehrformen:	S1 (SS): Paläontologisch-sedimentologische Seminare und praktische
	Übungen, Labor- und Geländearbeit. / Praktikum (4 d)
	S1 (SS): Seminare und praktische Übungen zur Schliff- und
	Handstückpräparation. / Praktikum (1 d)
Voraussetzungen für	
die Teilnahme:	
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP: Prüfungsseminar/Beleg
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	AP: Prüfungsseminar/Beleg [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h. Er setzt sich zusammen aus 60 h
	Präsenzzeit und 60 h Selbststudium. Letzteres umfasst Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung und Ausarbeitung des Belegs.

Daten:	MAUSPRA. MA. Nr. 2020 Stand: 19.04.2016 🖫 Start: SoSe 2012
	/ Prüfungs-Nr.: 30221
Modulname:	Geowissenschaftliches Auslandspraktikum
(englisch):	Geoscience Internship
Verantwortlich(e):	<u>Meinhold, Guido / Prof. Dr.</u>
Dozent(en):	Wotte, Thomas / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Geologie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Der Student lernt sich auf ein Auslandspraktikum vorzubereiten; dies
Kompetenzen:	betrifft allgemeine (Visa, Geld, Sprache etc.) und fachliche Aspekte.
	Ferner wird seine Kompetenz in der schnellen Erfassung von
	geowissenschaftlichen Zusammenhängen gestärkt und er lernt sich in
	einer Sprache über Fachprobleme zu verständigen.
Inhalte:	Eigenständige Literaturrecherche und Aufarbeitung für ein Thema, dass
	im Auslandspraktikum behandelt werden soll. Schriftliche und mündliche
	Kommunikation mit Wissenschaftlern im Ausland. Erfassen von
	Zusammenhängen im Gelände, Führen eines Feldbuches und
	Dokumentation aller Sachverhalte. Verarbeitung und Interpretation der
	vermittelten Zusammenhänge in einem Praktikumsbericht.
Typische Fachliteratur:	
Lehrformen:	S1 (SS): Seminar (1 SWS)
	S1 (SS): Auslandspraktikum (2-3 Wochen) / Praktikum (2 Wo)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Solide geowissenschaftliche Kenntnisse
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP: Vortrag [15 min]
	AP: ca. 10seitige schriftliche Ausarbeitung
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	AP: Vortrag [w: 1]
	AP: ca. 10seitige schriftliche Ausarbeitung [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 95h
	Präsenzzeit und 85h Selbststudium.

Daten:	MGEOGEL. MA. Nr.2021 Stand: 29.07.2011 5 Start: WiSe 2009
	/ Prüfungs-Nr.: 30903
Modulname:	Geowissenschaftliches Geländepraktikum
(englisch):	Geoscientific Field Work Course
Verantwortlich(e):	Stanek, Klaus / Prof. Dr.
Dozent(en):	Stanek, Klaus / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Geologie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen die Fähigkeit erlangen, geowissenschaftliche
Kompetenzen:	Daten im Gelände unter Einbeziehung verschiedener Techniken und
	Methoden zu erfassen und auszuwerten.
Inhalte:	Im Rahmen des 3-wöchigen Feldpraktikums in einer eng begrenzten
	Region im In- oder Ausland werden Techniken und Methoden der
	geowissenschaftlichen Kartierung und Datenerfassung erlernt bzw.
	vertieft. Die interdisziplinär ausgerichtete Lehrveranstaltung verbindet 2
	bis 3 Themen aus den Gebieten Strukturgeologie, Sedimentologie,
	Vulkanologie, Paläontologie, Hydrogeologie, Petrologie, Fernerkundung
	und GIS.
Typische Fachliteratur:	Die wesentliche Fachliteratur wird entsprechend der aktuellen Thematik
	bekannt gegeben.
Lehrformen:	S1 (WS): Geländepraktikum mit Datenerfassung in eigenständiger Arbeit
	unter Anleitung / Praktikum (3 Wo)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Keine
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP: Schriftlicher 10seitiger Bericht
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	AP: Schriftlicher 10seitiger Bericht [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 120h
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst Vor- und
	Nachbereitung des Praktikums und Berichtsarbeiten.

Daten:	GLROHANA. MA. Nr. Stand: 18.11.2021
Modulname:	Glasrohstoffe und Glasanalyse
(englisch):	Glass Raw Material and Glass Analysis
Verantwortlich(e):	Hessenkemper, Heiko / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Hessenkemper, Heiko / Prof. DrIng.
	Bruntsch, Ralf / Dr.
Institut(e):	Institut für Glas und Glastechnologie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Verstehen und dem Kennenlernen der Rohstoffe zur Herstellung
Kompetenzen:	von Glas
	<ul> <li>Auswahl der Rohstoffe für spezielle Anwendungen</li> </ul>
	Anwendung von Verfahren zur Analyse von Gläsern
Inhalte:	1. Glasrohstoffe – Allgemeine Betrachtung
	2. Eigenschaften, Wert und technologische Bedeutung
	3. Chemisch-technische Berechnung
	4. Probenahme
	5. Rohstoff-Analytik
Typische Fachliteratur:	W. Vogel: Glaschemie, VEB Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie
	W. Hinz: Silikate, Verlag für Bauwesen Berlin 1970
	J. Lange: Rohstoffe der Glasindustrie, VEB Deutscher Verlag für
	Grundstoffindustrie, Leipzig 1988
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (1 SWS)
	S1 (WS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse Grundlagen Glas
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 10 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA
	90 min]
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP/KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 30h
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium.

Daten:	MIPETGP .MA.Nr. 2052 / Stand: 29.07.2011
Modulname:	Großes Mineralogisch - Petrologisches Geländepraktikum
(englisch):	Major Field Training in Mineralogy and Petrology
Verantwortlich(e):	Schulz, Bernhard / Prof. Dr.
Dozent(en):	Schulz, Bernhard / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Mineralogie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Auffinden und Bestimmen von Gesteinen und Mineralen im Gelände. Petrographische Aufnahme und Kartierung von Gesteinen und ihren Gefüge- und Verbandsverhältnissen zur Anfertigung von geologischen Karten. Einordnung der Geländebefunde in die regionale geologische Situation.
Inhalte:	Es werden zusammenhängende geologische Gebiete, einzelne geologische Aufschlüsse, Gesteins- und Mineralvorkommen, Abbau- betriebe und rohstoffverarbeitende Betriebe besucht.
Typische Fachliteratur:	Lehrbücher und Zeitschriftenartikel über die regionale Geologie der Ziele des Geländepraktikums und die spezifischen Verarbeitungsverfahren in den jeweiligen Rohstoff-, Gewinnungs- und Verarbeitungs-Betrieben. Davis & Reynolds (1996) Structural geology of rocks and regions.
Lehrformen:	S1 (SS): Geländepraktikum / Praktikum (12 d)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Bachelorabschluss Geowissenschaften
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP: Berichte über die Inhalte der Lehrveranstaltung
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): AP: Berichte über die Inhalte der Lehrveranstaltung [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 96h Präsenzzeit und 24h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vorbereitung des Geländepraktikums und Anfertigung der Berichte.

Daten:	GFOERD. BA. Nr. 3414 / Stand: 02.03.2016 \$\mathbb{T}\$ Start: WiSe 2017
Baten.	Prüfungs-Nr.: 32101
Modulname:	Grundlagen der Förder- und Speichertechnik
(englisch):	Production and Storage Engineering of Oil and Gas
Verantwortlich(e):	Amro, Mohd / Prof. Dr.
Dozent(en):	Amro, Mohd / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Bohrtechnik und Fluidbergbau
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Lehrveranstaltung vermittelt das Basiswissen in der Förder- und
Kompetenzen:	Speichertechnik. Die Studierenden sollen an Hand von typischen
Kompetenzen.	Beispielen die Untersuchung und Komplettierung von Bohrungen und
	Sonden für den Förder-/Speicherprozess kennenlernen und die
	grundlegenden technologischen Abläufe verstehen und beurteilen
lin hadha.	können.
Inhalte:	Die Vorlesung vermittelt grundlegende Kenntnisse zur Förderung und
	Speicherung von Erdöl-, Erdgas und zur geothermischen
	Energiegewinnung. Insbesondere werden die technologischen
	Grundlagen der Fluidförderung und Untergrundspeicherung durch
	Bohrungen und Sonden sowie ihre Komplettierung und die
	dazugehörenden untertägigen Ausrüstungen behandelt. Ausgehend von
	den Energieverhältnissen in der Lagerstätte werden die wichtigsten
	Förderverfahren vorgestellt und deren technisch/technologische
	Voraussetzungen erläutert. Durch ausgewählte Berechnungsbeispiele
	und Belegaufgaben wird der Vorlesungsstoff vertieft. Die
	Lehrveranstaltung kann als Einführungsvorlesung in die Fördertechnik
	für Hörer aus anderen Fachgebieten dienen.
Typische Fachliteratur:	• Economides, M.J. et al.: Petroleum Production Systems. Prentic
	Hall Petroleum engineering Series, 1994.
	• Economides, M.J.; Watters, L.T.; Dunn-Normann, S.: Petroleum
	Well Construction, J.Wiley&Sons, 1998, Chichester, Engl.
	Bellarby, J.: Well Completion Design, 1st Edition, 2009, Elsevier
	Science
	• Jahn, F. et al.: Hydrocarbon Exploration & Production, 2nd
	Edition, 2008, Elsevier Science
	<ul> <li>Reich, M.; Amro, M.: Schätze aus dem Untergrund, Verlag Add-</li> </ul>
	books, 1. Auflage, 2015
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Abschluss des Grundstudiums des Diplomstudienganges Geotechnik und
	Bergbau oder Abschluss der Pflichtmodule der ersten beiden Semester
	der Bachelorstudiengänge
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [60 min]
Leistungspunkte:	β
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	IG1. MA. / Prüfungs-Nr.:   Stand: 10.08.2022
	35702
Modulname:	Grundlagen der Ingenieurgeologie
(englisch):	Fundamentals of Engineering Geology
Verantwortlich(e):	Butscher, Christoph / Prof. Dr.
Dozent(en):	Tondera, Detlev / Dipl Geol.
	Butscher, Christoph / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Geotechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden können Locker- und Festgesteine sowie Gebirge
Kompetenzen:	geotechnisch klassifizieren und charakterisieren. Sie können Labor- und
	Feldversuche sowie Aufschlussverfahren und Erkundungsmethoden
	nennen, verstehen ihre Funktionsweise und diskutieren diese Kenntnisse
	in Hinblick auf ingenieurgeologische Fragestellungen. Sie können
	Vorgaben der ingenieurgeologischen Dokumentation umsetzen und sind
	in der Lage, Erkundungsergebnisse einer Baugrunduntersuchung in
	einem geotechnischen Bericht zu darzustellen und zu bewerten.
Inhalte:	Klassifikation von Fest- und Lockergestein, geotechnische Eigenschaften
	von Boden und Fels, geotechnische Parameterermittlung im Labor und
	Feld, ingenieurgeologische Aufschlussverfahren, hydrogeologische und
	geophysikalische Erkundungsmethoden, geotechnische Dokumentation
	und Berichterstattung, Baugrundkartierung (Praktikum), Erstellung eines
	geotechnischen Berichts
Typische Fachliteratur:	Prinz & Strauß (2011): Ingenieurgeologie. Spektrum Akademischer
	Verlag, Heidelberg
	Reuter, Klengel & Pašek (1992): Ingenieurgeologie. Deutscher Verlag für
	Grundstoffindustrie, Leipzig
	González de Vallejo & Ferrer (2011): Geological Engineering. CRC Press, Boca Raton
Lehrformen:	Price (2009): Engineering Geology. Springerverlag, Berlin S1 (WS): Grundlagen der Ingenieurgeologie / Vorlesung (2 SWS)
Leminormen.	S1 (WS): Grundlagen der Ingenieurgeologie / Vollesding (2 SWS) S1 (WS): Grundlagen der Ingenieurgeologie / Übung (2 SWS)
	S1 (WS): Baugrundkartierung / Praktikum (1 SWS)
	Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel.
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Angewandte Geowissenschaften I, 2016-08-22
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA*: Grundlagen der Ingenieurgeologie [90 min]
	AP*: Bericht Baugrundkartierung
	PVL: Beleg Übungen
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Leistungspunkte:	7
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA*: Grundlagen der Ingenieurgeologie [w: 3]
	AP*: Bericht Baugrundkartierung [w: 1]
	K Dai Madulan wit washing a Bull Consulation of
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)

bewertet sein.
Der Zeitaufwand beträgt 210h und setzt sich zusammen aus 75h Präsenzzeit und 135h Selbststudium. Der Zeitaufwand beträgt 210 h und setzt sich zusammen aus 75 h Präsenzzeit und 135 h Selbststudium.

Daten:	MVULKA1 .MA.Nr. 2023 Stand: 03.02.2014 🖫 Start: SoSe 2012
	/ Prüfungs-Nr.: 30303
Modulname:	Grundlagen der physischen Vulkanologie
(englisch):	Principles of Volcanology
Verantwortlich(e):	Meinhold, Guido / Prof. Dr.
Dozent(en):	Meinhold, Guido / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Geologie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Verständnis für wesentliche vulkanische Prozesse und Produkte sowie
Kompetenzen:	für vulkanische Gefahren
Inhalte:	In der Lehrveranstaltung Vulkanologie werden die wichtigsten Eruptions-
	und Vulkanformen sowie ihre Produkte behandelt. In den Übungen wird
	das Erkennen von vulkanischen Gefügen an Gesteinsscheiben und
	Dünnschliffen vertieft. Ein dreitägiges Geländepraktikum führt in das
	Vulkangebiet der Osteifel.
Typische Fachliteratur:	Sigurdson, H. et al. (eds.)(1999): Encyclopedia of volcanoes - Aca-demic
	Press
	Schmincke, HU. (2004): Volcanism - Springer, 324 S.
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (SS): Übung (1 SWS)
	S1 (SS): Geländepraktikum / Praktikum (3 d)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Bachelor in Geowissenschaften oder Adequates
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
	PVL: Teilnahme an dem Geländepraktikum
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 69h
	Präsenzzeit und 51h Selbststudium. Letzteres umfasst die begleitende
	Literaturanalyse zur Lehrveranstaltung und zum Geländepraktikum und
	die Vorbereitung zur Klausurarbeit.

Daten:	GLGLAS. BA. Nr. 731 / Stand: 18.11.2021
Modulname:	Grundlagen Glas
(englisch):	Fundamentals of Glass Science
Verantwortlich(e):	Hessenkemper, Heiko / Prof. DrIng.
verantworthen(e).	Fuhrmann, Sindy / JunProf. DrIng.
Dozent(en):	Hessenkemper, Heiko / Prof. DrIng.
Dozent(en).	l de la companya de l
In atitut(a).	Fuhrmann, Sindy / JunProf. DrIng.
Institut(e):	Institut für Glas und Glastechnologie
Dauer: Qualifikationsziele /	1 Semester Die Studierenden erwerben ein fundiertes Verständnis der Grundlagen
Kompetenzen:	und der damit verbundenen Anforderungen und Probleme des Materials und Werkstoffs Glas.  Die grundlegenden Zusammenhänge zwischen Struktur und Eigenschaften und der damit verbundenen Variabilität in Design,
	Prozessierbarkeit und Anwendung werden vorgestellt. Die Teilnehmer werden in die Lage versetzt, Fachbegriffe in Bezug auf Glas zu verstehen und korrekt zu verwenden. Während des Praktikums erfahren und fühlen die Teilnehmer das Material Glas, seine Eigenschaften und Eigenschaften im Vergleich zu seinen kristallinen Äquivalenten.
Inhalte:	<ol> <li>Definition Glas und Glaszustand: Struktur – Strukturmodelle, thermodynamische Betrachtung (Viskosität, Relaxation)</li> <li>Keimbildung, Kristallisation, Glaskeramik; Entmischung</li> <li>optische, mechanische, chemische Eigenschaften sowie Anwendungen von Glas</li> </ol>
Typische Fachliteratur:	J. D. Musgraves, J. Hu, L. Calvez: Springer Handbook of Glass J. F. Shackelford, R. H. Doremus: Ceramic and Glass Materials: Structure, Properties and Processing H. A. Schaeffer, R. Langfeld: Werkstoff Glas - Alter Werkstoff mit großer Zukunft W. Vogel: Glaschemie H. Scholze: Glas
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS) S1 (WS): Übung (1 SWS) S1 (WS): Praktikum (1 SWS)
Voraussetzungen für die Teilnahme:	<b>Empfohlen:</b> universitäre Grundlagenkenntnisse in Anorganischer Chemie, Physikalischer Chemie, Physik
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von Leistungspunkten:	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: MP/KA* (KA bei 10 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 20 min / KA 90 min] AP*: Praktikum (Antestat und Bericht)
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Leistungspunkte:	<b>b</b>
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP/KA* [w: 3] AP*: Praktikum (Antestat und Bericht) [w: 1]

	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Vorlesungen, Übungen und des Praktikums; die Vorbereitung auf die Prüfung sowie das Erstellen der Berichte für die alternative Prüfungsleistung.

Daten:	MTTGRUN. BA. Nr. 722 /Stand: 05.06.2016
	Prüfungs-Nr.: 31701
Modulname:	Grundlagen Tagebautechnik
(englisch):	Basics of Surface Mining
Verantwortlich(e):	Drebenstedt, Carsten / Prof. Dr.
Dozent(en):	Drebenstedt, Carsten / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Bergbau und Spezialtiefbau
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Das Modul dient der Vermittlung von Sach- und Methodenkompetenz im
Kompetenzen:	Fachgebiet Bergbau-Tagebau. Die Studierenden erlernen die Grundlagen
rtompetenzem	der Tagebautechnik und -technologie. Sie lernen den Tagebau als
	komplexes, räumlich und zeitlich dynamisches System verstehen. Es
	wird das grundlegende Verständnis für die Einflussfaktoren auf die
	Geräteauswahl und den Geräteeinsatz vermittelt sowie wichtige
	Großgeräte vorgestellt. Die Studenten können Grundsatzentscheidungen
	zur Konzipierung eines Tagebaues treffen.
Inhalte:	Bedeutung des Tagebaus bei der Rohstoffgewinnung
imarce.	Begriffsbestimmungen und Symbolik
	Etappen des Tagebaus
	Einfluss der Lagerstätten- und Gesteinsparameter auf die Geräteauswahl
	Grundlagen der Bildung technologischer Ketten für die Hauptprozesse
	Lösen, Laden, Fördern und Verkippen, ggf. Zerkleinern und Lagern
	Grundtechnologien im Tagebau; räumliche Abbauentwicklung
	Einführung in die Technik des Großtagebaus, Berechnungsgrundlagen
	und Fallbeispiele
	Praktikum schneidende Gewinnung
Typische Fachliteratur:	Strzodka, Sajkiewicz, Dunikowski (Hrsg.), 1979, Tagebautechnik, Band I
l'ypische i achiliteratur.	und II, Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie Leipzig
	Gruschka (Hrsg.), 1988, ABC Tagebau, Deutscher Verlag für
	Grundstoffindustrie Leipzig
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
Leninonnien.	S1 (WS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundkenntnisse
Turnus:	iährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	in Prüfungsvariante 1:
Leistungspunkten.	MP/KA: Moduleinzelprüfung (KA bei 21 und mehr Teilnehmern) [MP
	mindestens 20 min / KA 60 min]
	PVL: Übungsaufgaben und Teilnahme an Fachexkursionen Tagebau.
	oder
	in Prüfungsvariante 2: MP: Für Studierende der Fachrichtung Bergbau des Studienganges
	Geotechnik und Bergbau als Komplexprüfung mit den Modulen
	"Tagebauprojektierung", "Tagebautechnik Steine/ Erden/ Erze" und
	"Tagebautechnik Seminar, Auslandsbergbau" [60 min]
	PVL: Übungsaufgaben und Teilnahme an Fachexkursionen Tagebau
	Moduleinzelprüfung: Die Teilnehmerzahl wird in der zweiten Woche der
	Vorlesungszeit anhand der Anwesenden in den Lehrveranstaltungen
	festgestellt und es wird den Studierenden unverzüglich mitgeteilt, wenn
	die mündliche Prüfungsleistung durch eine Klausurarbeit ersetzt wird.
Ladatona arango 12	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	3
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)

	Prüfungsleistung(en): in Prüfungsvariante 1:
	MP/KA: Moduleinzelprüfung [w: 1]
	oder
	in Prüfungsvariante 2:
	MP: Für Studierende der Fachrichtung Bergbau des Studienganges
	Geotechnik und Bergbau als Komplexprüfung mit den Modulen
	"Tagebauprojektierung", "Tagebautechnik Steine/ Erden/ Erze" und
	"Tagebautechnik Seminar, Auslandsbergbau" [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 45h
	Präsenzzeit und 45h Selbststudium. Letzteres umfasst die selbständige
	und angeleitete (z.B. Fachexkursionen) Vor- und Nachbereitung der
	Vorlesung, sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	MHYDRAU. MA. Nr. Stand: 16.03.2016 Start: SoSe 2017	
Daten.	1 1	
	2028 / Prüfungs-Nr.:	
	32705	
Modulname:	Hydraulik im Bohr- und Förderprozess	
(englisch):	Fluid Flow in Drilling and Production Engineering	
Verantwortlich(e):	Amro, Mohd / Prof. Dr.	
Dozent(en):	<u>Amro, Mohd / Prof. Dr.</u>	
Institut(e):	Institut für Bohrtechnik und Fluidbergbau	
Dauer:	2 Semester	
Qualifikationsziele /	Die Studierenden werden befähigt, die Untersuchung und technische/	
Kompetenzen:	technologische Beurteilung der Strömungsvorgänge in Bohrlöchern und	
·	Förder-, Speicher- bzw. Injektionssonden vorzunehmen und	
	entsprechende Schlussfolgerungen hinsichtlich Verfahrensauswahl, ,	
	Kosten und Sicherheit zu treffen. Der Student wird in die Lage versetzt,	
	in einer bestimmten Zeit ein komplexes technisch/ technologisches	
	Problem zu erfassen und auf der Basis der vermittelten Grundlagen und	
	seinen Fähigkeiten und Fertigkeiten einer Lösung zuzuführen und in	
	einer überzeugenden Form zu präsentieren.	
Inhalte:	Aufbauend auf den Gemeinsamkeiten der Fachdisziplinen Bohrtechnik,	
innaite.	·	
	Förder- und Speichertechnik hinsichtlich der Fluideigenschaften, der	
	geometrischen Randbedingungen und der technologischen	
	Besonderheiten sowie den berufsspezifischen Anforderungen erfolgt	
	eine komplexe Behandlung der grundlegenden Gesetzmäßigkeiten,	
	Technologien und Verfahren als technische Anwendung der	
	Kontinuumsmechanik / Strömungsmechanik. Durch ausgewählte	
	Berechnungsbeispiele in Form von Übungen und Belegaufgaben wird der	
	Vorlesungsstoff vertieft.	
Typische Fachliteratur:	Katz, D.L.; Lee, R.L.: Natural Gas Engineering – Production and	
	Storage. McGraw-Hill Publishing Company 1990	
	• Lake, L.W., (Ed.), Petroleum Engineering Handbook, Volume IV,	
	Joe Dunn Clegg (Ed.); Production Operations Engineering, SPE	
	2007	
	Dawe, R.A.: Modern Petroleum Technology. Institute of	
	Petroleum 2000; Published by John Wiley & Sons Ldt.	
	Chichester/England	
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)	
	S2 (WS): Vorlesung (1 SWS)	
	S2 (WS): Übung (1 SWS)	
Voraussetzungen für	Empfohlen:	
die Teilnahme:	Grundlagen der Förder- und Speichertechnik, 2016-03-02	
Turnus:	jährlich im Sommersemester	
	·	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen	
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	KA [120 min]	
	PVL: Belegaufgaben	
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.	
Leistungspunkte:	6	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)	
Ī.	Drüfungeleistung (on).	
	Prüfungsleistung(en):	
	KA [w: 1]	
Arbeitsaufwand:		
Arbeitsaufwand:	KA [w: 1]	
Arbeitsaufwand:	KA [w: 1] Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und	
Arbeitsaufwand:	KA [w: 1] Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h	

<b>L</b> .	higher has a cocca to the state of core to the state of core
Daten:	HCHAP. MA. Nr. 3668 / Stand: 10.01.2019 Start: WiSe 2019
Modulname:	Prüfungs-Nr.: 30246
(englisch):	Hydrochemisch-analytisches Praktikum Hydrochemical Analytical Laboratory Course
Verantwortlich(e):	Scheytt, Traugott / Prof. Dr.
Dozent(en):	Klamerth, Nikolaus / Dr. rer, nat.
Institut(e):	Institut für Geologie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	
Kompetenzen:	Die Studierenden können nach erfolgreichem Abschluss des Moduls eigenständig hydrochemische Versuche aufbauen und eigenständig
Kompetenzen.	chemische Analysen an Analysegeräten durchführen. Sie lernen anhand
	von selbst durchgeführten Laborversuchen die Konzepte der
	Wasseranalytik. Sie bewerten ihre analytische und methodische
	Vorgehensweise durch Diskussionen zum Aufbau des Versuchs und
	durch die Bestimmung des analytischen Fehlers, der Nachweis- und
	Bestimmungsgrenze und durch statistische Verfahren.
Inhalte:	Die Studierenden werden in Kleingruppen eigenständig Laborversuche
innaite.	zur Bestimmung der Sorption (Batchversuche),
	Kationenaustauschkapazität und des Stofftransports
	(Laborsäulenversuche) konzipieren, aufbauen und durchführen. Zur
	Ermittlung der Ergebnisse aus diesen Laborversuchen werden die
	analytischen Messmethoden, insbesondere ICP-OES, ICP-MS,
	Ionenchromatographie, TOC-Analyzer, Spektralfluorometer, Photometer,
	Fluoreszenzspektrometer verwendet. Anschließend werden die
	Studierenden unter Anleitung die eigenen Proben analysieren und
	auswerten.
Typische Fachliteratur:	Worch, E. (1997): Wasser und Wasserinhaltsstoffe – Eine Einführung in
l'ypische i achinteratur.	die Hydrochemie Teubner Verlag
	Stumm, W. & Morgan, J.J. (1996): Aquatic Chemistry – Chemical Equlibria
	and Rates in Natural Waters Wiley & Sons.
Lehrformen:	S1 (WS): Seminar / Seminar (1 SWS)
Letinormen.	S1 (WS): Analytische Übung - Durchführung Experimente und Analyse
	der Proben / Übung (3 SWS)
Voraussetzungen für	active country country
die Teilnahme:	
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP*: Ausarbeitung und Vorstellen Seminarvortrag
	AP*: Ergebnisbericht Analyse und Versuch
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	AP*: Ausarbeitung und Vorstellen Seminarvortrag [w: 1]
	AP*: Ergebnisbericht Analyse und Versuch [w: 1]
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium.

Data:	HYDCH. MA Nr. 2025 /	Version: 01.10.2019	Start Year: WiSe 2020
	Examination number:	Version: 01:10:2019	Start Tear. Wise 2020
	30252		
 Module Name:	Hydrogeochemistry		
(English):			
Responsible:	Scheytt, Traugott / Prof.	Dr.	
Lecturer(s):	Scheytt, Traugott / Prof.		
Institute(s):	Institute of Geology		
Duration:	1 Semester(s)		
Competencies:	The goals for this course	e are 1) to gain a good u	nderstanding of basic
	principles of inorganic gi		_
	quantitative skills; 3) be	<del>_</del>	·
	hydrogeologic and geocl		
	communication skills so		•
	presentations.	, , ,	•
Contents:	This course is about natu	ural processes in ground	water and the impacts
	of human activities on g	•	•
	theoretical and practical	background necessary	to address groundwater
	chemistry and contamin		
	chemistry of natural wat		
	groundwater chemistry.	These reactions include	dissolution and
			lox processes. There are
	take-home exercises rela	ated to all course parts,	which will be explained
	and discussed in the clas	SS.	·
Literature:	Appelo, C.A.J. & Postma,	D. (2005): Geochemistr	y, Groundwater, and
	Pollution Balkema		
Types of Teaching:	S1 (WS): Vorlesung / Lec		
	S1 (WS): Übung / Exercis	ses (1 SWS)	
Pre-requisites:			
Frequency:	yearly in the winter sem		
	t For the award of credit p		pass the module exam.
Points:	The module exam conta		
	KA: Midterm exam [90 m	nin]	
	KA: Final exam [90 min]		
	Voraussetzung für die Ve		nkten ist das Bestehen
	der Modulprüfung. Die M		
	KA: Midterm exam [90 m	nin]	
	KA: Final exam [90 min]		
Credit Points:	4		
Grade:	_	from the examination re	sult(s) with the following
	weights (w):		
	KA: Midterm exam [w: 1]	]	
	KA: Final exam [w: 1]		
Workload:	The workload is 120h. It	is the result of 45h atte	ndance and 75h self-
	studies.		

Daten:	HYDFM. MA. Nr. 2027 / Stand: 10.01.2019
Modulname:	Prüfungs-Nr.: 30234  Hydrogeologische Feldmethoden
(englisch):	Hydrogeological Field Methods
Verantwortlich(e):	Schevtt, Traugott / Prof. Dr.
Dozent(en):	Scheytt, Haugott / Hor. Dr.
Institut(e):	Institut für Geologie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden können nach Durchführung des Moduls hydraulischer
Kompetenzen:	Feldversuche die Grundwasserprobennahme durchführen und mögliche
	Fehler und Einschränkungen bewerten. Zu den Feldversuchen gehören
	die Durchführung eines Pumpversuchs, von Slug & Bailversuchen,
	Auffüllversuchen und des Einsatzes des Doppelringinfiltrometers sowie
	das Nivellement.
Inhalte:	Die Geländearbeiten werden vorbereitet durch die Vermittlung der
	theoretischen Grundlagen zu den hydraulischen Feldversuchen,
	insbesondere zur Auswertung von Pumpversuchen, Slug- & Bail-Tests
	und Auffüllversuchen sowie zu den Grenzen des Einsatzes. Zudem
	werden Kenntnisse zur Probennahme von Feststoff und Wasser, zum
	Messstellenbau und zum Einsatz von Direct-Push-Verfahren vermittelt.
	Ein weiterer Schwerpunkt der Vorlesung ist die Vermittlung von
	Kenntnissen zum Brunnenbau, insbesondere Brunnenarten,
	Brunnenbohrverfahren, Brunnenausbauten und
	Brunnendimensionierungen/-bemessungen. Anschließend werden im
	hydrogeologischen Testfeld die Versuche durchgeführt und die
	Entnahme von Grundwasserproben gezeigt und eingeübt. Schließlich
	werden die gewonnenen Daten von den Studierenden eigenständig
	ausgewertet. Dazu gehört auch die Interpretation der Pumpversuche
	mittels Diagnoseplots.
Typische Fachliteratur:	Kruseman, G.P. & de Ridder, N.A. (1991): Analysis and Evaluation of
	Pumping Test Data ILRI Publication.
	Batu, V. (1998): Aquifer Hydraulics Wiley & Sons.
Lehrformen:	S1 (SS): Feldkurs - Durchführung hydrogeologischer Feldversuche /
	Praktikum (1 SWS)
	S1 (SS): Vorlesung - Grundlagen der Durchführung und Auswertung der
	Feldversuche / Vorlesung (1 SWS)
	Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel.
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Allgemeine Hydrogeologie, 2016-08-22
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP: Abschlussbericht zu den durchgeführten Feldmethoden
Leistungspunkte: Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
ivote.	Prüfungsleistung(en):
 Arbeitsaufwand:	AP: Abschlussbericht zu den durchgeführten Feldmethoden [w: 1]  Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h
MI DEILSAUI WAIIU:	Präsenzzeit und 60h Selbststudium.
	דומסכוובצפונ עווע טטוו ספוטסנסנעטועוווו.

Daten:  HGGP. MA. Nr. 3667 / Stand: 10.01.2019  Prüfungs-Nr.: 30245  Modulname:  Hydrogeologisches Geländepraktikum  Hydrogeology Field Trip  Verantwortlich(e):  Dozent(en):  Dozent(en):  Institut(e):  Dauer:  Qualifikationsziele / Kompetenzen:  HGGP. MA. Nr. 3667 / Stand: 10.01.2019  Start: SoSe 2  Prüfungs-Nr.: 30245  Hydrogeologisches Geländepraktikum  Hydrogeology Field Trip  Scheytt, Traugott / Prof. Dr.  Dunger, Volkmar / PD Dr.  Institut(e):  Die Studierenden sind nach diesem Modul in der Lage, die the erlangten Kenntnisse in der Praxis anzuwenden. Anhand von	eoretisch
Modulname: Hydrogeologisches Geländepraktikum  (englisch): Hydrogeology Field Trip  Verantwortlich(e): Scheytt, Traugott / Prof. Dr.  Dozent(en): Dunger, Volkmar / PD Dr.  Institut(e): Institut für Geologie  Dauer: 1 Semester  Qualifikationsziele / Die Studierenden sind nach diesem Modul in der Lage, die the	
(englisch):Hydrogeology Field TripVerantwortlich(e):Scheytt, Traugott / Prof. Dr.Dozent(en):Dunger, Volkmar / PD Dr.Institut(e):Institut für GeologieDauer:1 SemesterQualifikationsziele /Die Studierenden sind nach diesem Modul in der Lage, die the	
Verantwortlich(e):  Scheytt, Traugott / Prof. Dr.  Dozent(en):  Dunger, Volkmar / PD Dr.  Institut(e):  Institut für Geologie  Dauer:  Qualifikationsziele /  Die Studierenden sind nach diesem Modul in der Lage, die the	
Dozent(en):  Institut(e):  Dauer:  Qualifikationsziele /  Douger, Volkmar / PD Dr.  Institut für Geologie  1 Semester  Die Studierenden sind nach diesem Modul in der Lage, die the	
Institut(e): Institut für Geologie  Dauer: 1 Semester  Qualifikationsziele / Die Studierenden sind nach diesem Modul in der Lage, die the	
Dauer: 1 Semester Qualifikationsziele / Die Studierenden sind nach diesem Modul in der Lage, die the	
Praxisbeispielen aus der Hydrogeologie und der Wasserwirtsch Sachsen und darüber hinaus wird die Bedeutung und der Eins erlernten Grundlagen im Gelände eingeübt, um Geländebefur verstehen und korrekt zu interpretieren. Durch die Diskussion Darstellung sollen die Grundlagen verfestigt werden und eine Auseinandersetzung erfolgen.	satz der nde zu n und die e kritische
Inhalte:  Während einer Zeit von 5 Tagen werden unterschiedliche für Hydrogeologie, Hydrologie und Wasserwirtschaft interessante Stationen angefahren und dort vorgestellt und diskutiert. Dak es sich um Exkursionspunkte in Sachsen und darüber hinaus. die Bandbreite der Geologie und Hydrogeologie ebenso vorge werden wie die Bandbreite des Einsatzes der Hydrogeologie i Hydrologie.	en bei handelt . Damit soll estellt
Typische Fachliteratur:	-
Lehrformen: S1 (SS): 5-tägige Geländeübung / Gelände-Exkursion (3 SWS) vorlesungsfreien Zeit zwischen Sommer- und Wintersemester Praktikum (3 SWS)	
Voraussetzungen für <b>Empfohlen:</b>	
die Teilnahme: Allgemeine Hydrogeologie, 2019-01-10	
Turnus: jährlich im Sommersemester	
Voraussetzungen für Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das	Bestehen
die Vergabe von der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten: AP: Erstellung eines Berichts zur Exkursion	
Leistungspunkte: 3	
Note: Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus fo Prüfungsleistung(en):	Igenden(r)
AP: Erstellung eines Berichts zur Exkursion [w: 1]	
Arbeitsaufwand: Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 4 Präsenzzeit und 45h Selbststudium.	·5h

Daten:	HGP. MA. Nr. 3666 / Stand: 10.01.2019 \$\frac{1}{2} \text{Start: SoSe 2019}
Daten.	Prüfungs-Nr.: 30244
Modulname:	Hydrogeologisches Projekt
(englisch):	Hydrogeological Case Study
Verantwortlich(e):	Scheytt, Traugott / Prof. Dr.
Dozent(en):	Someyer, Hadgoer From Dr.
Institut(e):	Institut für Geologie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden können nach dem Abschluss dieses Moduls einen
Kompetenzen:	komplexen hydrogeologischen Sachverhalt mittels unterschiedlicher,
	auch computergestützter Programme, charakterisieren und auswerten.
	Die Studierenden lernen anhand eines konkreten Beispiels aus dem
	Gelände den Einsatz und die Verwendung von computergestützten
	Programmen in der Hydrogeologie. Das Modul bietet und verlangt einen
	ganzheitlichen Ansatz im Hinblick auf die Auswertung und Interpretation
	hydrogeologischer Geländebefunde.
Inhalte:	Zunächst werden innerhalb einer Geländeübung (u.a. Darß) von 3 Tagen
	Daten zum Grundwasserstand und zur Wasserbeschaffenheit erhoben.
	Anschließend werden unterschiedliche Computerprogramme vorgestellt,
	eingeübt und anhand der Daten aus dem Gelände und bereits
	vorhandener Unterlagen eingesetzt. Zu den Programmen gehören das
	Programm zur Modellierung der Grundwasserströmung FEFLOW, das
	Datenbankprogramm GeODIN, das Programm zur Ermittlung der Genese
	von Grundwässern GEBAH und das Programm zur thermodynamischen
	Gleichgewichtsmodellierung PHREEQC. Zudem werden die
	Geländedaten mittels GIS bearbeitet und dargestellt. Alle für den Einsatz
	der numerischen Programme notwendigen Hilfs- und
	Unterstützungsprogramme werden kurz vorgestellt und anschließend
	angewandt.
Typische Fachliteratur:	Manuals der jeweiligen Programme
Lehrformen:	S1 (SS): Geländeübung - Geländeübung (3d) zur Erhebungder Daten /
	Übung (1 SWS)
	S1 (SS): Vorstellung numerische Programme - Einführung in die
	numerischen Programme / Vorlesung (1 SWS)
	S1 (SS): Einsatz numerischer Programme - Eigenständige Nutzung und
	Anwendung numerischer Programme / Übung (4 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Allgemeine Hydrogeologie, 2016-08-22
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP: Leistungs- und Ergebnisbericht
	Erstellung und Abgabe eines Leistungs- und Ergebnisberichts mit den
	Ergebnissen der Grundwasserströmungsmodellierung und der
	hydrochemischen Modellierung
Leistungspunkte:	8
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	AP: Leistungs- und Ergebnisbericht [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 240h und setzt sich zusammen aus 90h
	Präsenzzeit und 150h Selbststudium.

Daten:	HydrS. MA. Nr. 3664 / Stand: 10.01.2019 🥦 Start: WiSe 2019	
Buccin	Prüfungs-Nr.: 30232	
Modulname:	Hydrogeologisches Seminar	
(englisch):	Hydrogeology Seminar	
Verantwortlich(e):	Scheytt, Traugott / Prof. Dr.	
Dozent(en):	Scheytt, Traugott / Prof. Dr.	
Institut(e):	Institut für Geologie	
Dauer:	1 Semester	
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sind nach Abschluss dieses Moduls in der Lage, sich in	
Kompetenzen:	ein Thema der Hydrogeologie einzuarbeiten, es zu analysieren und sich	
	inhaltlich damit auseinanderzusetzen. Das Ergebnis dieser Analyse ist	
	der wissenschaftliche Vortrag, einschließlich Erstellung eines Posters,	
	mit der fachlichen Diskussionen, die auch eine Bewertung der	
	Unterlagen erfordert.	
Inhalte:	Es werden Vorträge von Studierenden zu hydrogeologischen Themen,	
innate.	von Absolventen zu ihren Masterarbeiten sowie den anderen Mitgliedern	
	der Arbeitsgruppe zu ihren jeweiligen Projektthemen über aktuelle	
	Forschungsaktivitäten in der Hydrogeologie gehalten. Alle Studierenden	
	präsentieren ihre Ergebnisse als Vortrag und zusätzlich als Poster.	
	Vorträge werden wahlweise in englischer oder deutscher Sprache	
	gehalten.	
Typische Fachliteratur:	genaten	
Lehrformen:	S1 (WS): Seminar / Seminar (2 SWS)	
Voraussetzungen für	SI (WS): Seminar / Seminar (2 SWS)	
die Teilnahme:		
Turnus:	jährlich im Wintersemester	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen	
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	AP*: Ausarbeiten und Halten eines Seminarvortrags in deutscher oder	
	englischer Sprache [20 min]	
	AP*: Erstellen eines Posters in deutscher oder englischer Sprache und	
	dessen Präsentation	
	dessen Prasentation	
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese	
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)	
	bewertet sein.	
Leistungspunkte:	3	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)	
	Prüfungsleistung(en):	
	AP*: Ausarbeiten und Halten eines Seminarvortrags in deutscher oder	
	englischer Sprache [20 min] [w: 1]	
	AP*: Erstellen eines Posters in deutscher oder englischer Sprache und	
	dessen Präsentation [w: 1]	
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese	
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)	
	bewertet sein.	
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h	
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium.	
	r rascrizzer and our sensitianin	

Datas	LUICCÜ MA N. 2072 / Chand 10 01 2010 E. Chant Caca 2010
Daten:	HHGGÜ. MA. Nr. 3672 / Stand: 10.01.2019 Start: SoSe 2019
Modulname:	Prüfungs-Nr.: 30249   Hydrologische Geländeübung
(englisch):	Hydrological Hydrogeological Field Trip
Verantwortlich(e):	Scheytt, Traugott / Prof. Dr.
Dozent(en):	Scheytt, Traugott / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Geologie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden bearbeiten eigenständig zwei
Kompetenzen:	Oberflächeneinzugsgebieten hinsichtlich des Gebietsabflusses und der
	Wasserbeschaffenheit. Dabei nehmen sie eigenständig Daten im
	Gelände auf und führen bereits vor Ort Analysen durch. Sie planen im
	Gelände ihre Probenahmestrategie und analysieren ihre eigenen Proben
	und bewerten ihre gewonnenen Daten im Rahmen des
	Abschlussberichts.
Inhalte:	Während einer Zeit von insgesamt 7 Tagen werden zwei geologisch,
	hydrogeologisch und hydrologisch unterschiedliche
	Oberflächeneinzugsgebiete hinsichtlich des Abflusses in dem Gebiet und
	der Wasserbeschaffenheit untersucht und charakterisiert. Dafür werden
	bereits im Gelände mittels Schnelltests und Messung physiko-
	chemischer Parameter wesentliche Messgrößen erhoben. Im Quartier
	vor Ort werden photometrische Analysen vorgenommen, die
	Einzugsgebiete vermessen und kartographisch erfasst. Nach Abschluss
	der Geländearbeiten werden die Daten interpretiert. Die Geländeübung
	enthält einen Exkursionstag in den Karst der Fränkischen Alb.
Typische Fachliteratur:	
Lehrformen:	S1 (SS): Geländeübung Wallenfels - Geländeübung mit eigenständiger
	Bearbeitung zweier Einzugsgebiete / Übung (4 SWS)
Voraussetzungen für	
die Teilnahme:	
Turnus:	ährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP: Bericht zur Geländeübung
Leistungspunkte:	4
Note:	Das Modul wird nicht benotet. Die LP werden mit dem Bestehen der
	Prüfungsleistung(en) vergeben.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium.

Daten:	MINFOBE. MA. Nr. 2032 Stand: 07.02.2019
Modulname:	Informationsbewertung und -vermittlung
(englisch):	Information Assessment and Presentation
Verantwortlich(e):	Heide, Gerhard / Prof. Dr.
Dozent(en):	Heide, Gerhard / Prof. Dr.
	<u>Massanek, Andreas</u>
Institut(e):	Institut für Mineralogie
	Geowissenschaftliche Sammlungen
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	In diesem Modul sollen die Studierenden dazu befähigt werden,
Kompetenzen:	wissenschaftliche über das eigene Fachgebiet hinaus zu recherchieren
	und die gewonnen Fakten zu bewerten und auch Fachfremden zu
	vermitteln.
Inhalte:	Präsentation in geowissenschaftlichen Sammlungen und Ausstellungen
	Erstellen von graphischen und schriftlichen Informationsmaterial für
	Fachfremde
	Führungen für und Schulungen von Fachfremden
Typische Fachliteratur:	S. Errington, Using Museums to Popularise Science and Technology
	J. Kruhl, Geowissenschaften und Öffentlichkeit, DGG Schriftenreihe 29
Lehrformen:	S1 (SS): Übung (5 d)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Mineralogie II, 2019-02-06
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP: Bericht oder graphische Ausarbeitung
Leistungspunkte: Note:	Die Nete ergibt eich entenrechend der Cowichtung (w) aus felgenden (r)
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en):
 Arbeitsaufwand:	AP: Bericht oder graphische Ausarbeitung [w: 1] Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 40h
MIDEILSauIWallu.	Präsenzzeit und 50h Selbststudium.
	Frasenzzeit und 5011 Seibststaalani.

Daten:	IG4. MA. Nr. 3665 / Prü- Stand: 20.12.2018 🥦 Start: SoSe 2019		
Duten.	fungs-Nr.: 30243		
Modulname:	Ingenieurgeologische Labor- und Geländemethoden		
(englisch):	Laboratory and Field Methods in Engineering Geology		
Verantwortlich(e):	Butscher, Christoph / Prof. Dr.		
Dozent(en):	Tondera, Detlev / Dipl Geol.		
	Butscher, Christoph / Prof. Dr.		
Institut(e):	Institut für Geotechnik		
Dauer:	2 Semester		
Qualifikationsziele /	Die Studierenden können Lockergesteine klassifizieren und		
Kompetenzen:	charakterisieren, indem Sie ingenieurgeologische Laborversuche		
'	entsprechend geltender Normen selbstständig durchführen, auswerten		
	und dokumentieren. Sie können ingenieurgeologische Gelände- und		
	Gebirgsmerkmale im Feld aufnehmen, dokumentieren und interpretieren		
	und damit Georisiken beurteilen. Sie können die Ergebnisse der		
	angewandten Methoden in geotechnischen Berichten darstellen und		
	Handlungsempfehlungen ableiten und begründen.		
Inhalte:	Ingenieurgeologische Labormethoden: Ermittlung nach DIN bzw.		
	Eurocode 7: Zustandsgrenzen, Korngrößenverteilung, Korndichte, Dichte		
	des Bodens, Proctordichte, Organikgehalt, Kalkgehalt,		
	Wasseraufnahmevermögen		
	Ingenieurgeologische Geländemethoden: Charakterisierung von		
	Festgesteinen (Druckfestigkeit, Durchlässigkeit), Gebirgsklassifizierung,		
	ingenieurgeologische Kartierung von Massenbewegungen,		
	Sicherungsmaßnahmen		
Typische Fachliteratur:	Deutsche Normen (DIN 18121-18 125, 18 127-18 129, 18 132, 18 196;		
	DIN EN ISO 14 688, 14 689, 17 892; DIN EN 1997/Eurocode 7), Beuth		
	Verlag, Berlin		
	Prinz & Strauß (2011): Ingenieurgeologie. Spektrum Akademischer		
	Verlag, Heidelberg		
	González de Vallejo & Ferrer (2011): Geological Engineering. CRC Press,		
	Boca Raton		
	Wyllie & Mah (2004): Rock Slope Engineering. Spon Press, London, New		
	York		
Lehrformen:	S1 (SS): Ingenieurgeologische Geländemethoden / Übung (5 d)		
	S2 (WS): Ingenieurgeologische Labormethoden / Übung (5 d)		
	Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel.		
Voraussetzungen für	Empfohlen:		
die Teilnahme:	Grundlagen der Ingenieurgeologie, 2018-12-20		
Turnus:	jährlich im Sommersemester		
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen		
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:		
Leistungspunkten:	MP [20 min]		
	PVL: Laborbericht		
	PVL: Geländebericht		
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.		
Leistungspunkte:			
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)		
	Prüfungsleistung(en):		
	MP [w: 1]		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 80h		
	Präsenzzeit und 100h Selbststudium.		

Data:	AFKP. MA. Nr. 221 / Ex- Version: 06.02.2018 5 Start Year: WiSe 2018
Data.	
	amination number:
	50805
Module Name:	Introduction to Atomic and Solid State Physics
(English):	
Responsible:	Rafaja, David / Prof. Dr. rer. nat. habil.
Lecturer(s):	<u>Rafaja, David / Prof. Dr. rer. nat. habil.</u>
Institute(s):	Institute of Materials Science
Duration:	2 Semester(s)
Competencies:	The module teaches the basic principles of atomic and solid state
	physics. In particular, it explains the relationship between the crystal
	structure, electronic structure, and the electronic, magnetic, optical and
	thermal properties of solids. After finishing the module, the student
	understands the influence of crystal structure on materials properties
	and is able to use the correlation between the structure and properties
	of solids for materials design.
Contents:	Wave-particle dualism, de Broglie waves, uncertainty principle,
	structure of atoms, atomic spectra, spin of the electron, atoms in
	the magnetic field.
	Schrödinger equation and its solutions for a free electron, for a
	potential well, potential barrier, hydrogen atom and periodic
	potential; Energy-band model, Fermi energy
	Electrical properties of solids: Drude model for electrical
	conductivity; temperature dependence of electrical resistivity in
	metals and semiconductors; Schottky contact; p-n contact;
	superconductivity (Landau theory)
	Magnetic properties of solids: Magnetic susceptibility, dia-, para-,
	ferro-, antiferro- and ferrimagnetism
	Optical properties of solids: Complex index of refraction,
	dispersion curves for systems with free and bound electrons,
	Kramers-Kronig relationship, colour of metals, optical theory of
	reflection for multilayer systems
	Thermal properties of solids: Thermal expansion, specific heat
	(Einstein and Debye models), heat conductivity
Literature:	R.E. Hummel: Electronic properties of materials, E-Book, Springer, New
	York, 2011.
	C. Kittel: Introduction in solid state physics, Wiley, Hoboken, NJ, 2005.
Types of Teaching:	S1 (WS): Lectures (3 SWS)
	S2 (SS): Lectures (3 SWS)
Pre-requisites:	
Frequency:	yearly in the winter semester
	For the award of credit points it is necessary to pass the module exam.
Points:	The module exam contains:
	MP/KA (KA if 10 students or more) [MP minimum 30 min / KA 120 min]
	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
	MP/KA (KA bei 10 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA
	120 min]
Credit Points:	0
Grade:	The Grade is generated from the examination result(s) with the following
Graue.	The Grade is generated from the examination result(s) with the following
	weights (w):
AA/a al la a l	MP/KA [w: 1]
Workload:	The workload is 270h. It is the result of 90h attendance and 180h self-
	studies.

Data:	Bhymet. MA. / Examina-Version: 16.03.2021  Start Year: SoSe 2020
	tion number: 23201
Module Name:	Introduction to Biohydrometallurgy
(English):	
Responsible:	Hedrich, Sabrina / Prof.
Lecturer(s):	Hedrich, Sabrina / Prof.
Institute(s):	Institute of Biosciences
Duration:	1 Semester(s)
Competencies:	<ul> <li>After successfully completing the module, the students are able to:         <ul> <li>describe basics in microbiology and the general concept of microbial lifestyle and metabolism</li> <li>balance the advantages and limitations of various biohydrometallurgical process options taught during the lecture for the winning of metals from primary and secondary resources</li> <li>identify the role of different types of microorganisms in the</li> </ul> </li> </ul>
	process and how they catalyze metal recovery and interact with each other and their environment  apply the taught methods and basics to analyze given case studies and present the results in a seminar
Contents:	<ol> <li>Microbial basics, origin of life, cell structure, metabolism</li> <li>Energy acquisition, redox reactions, microbial element cycling</li> <li>Microbial habitats and biofilms, extremophiles</li> <li>Biomining microorganisms, iron- and sulfur metabolizing acidophiles</li> <li>Basics of bioleaching and biooxidation, mechanisms, metal sulfides</li> <li>Biomining technologies, stirred tank, heap and dump bioleaching</li> <li>Bioleaching of primary and secondary resources</li> <li>Oxidative and reductive bioleaching, current technologies and application</li> <li>Stirred tank bioreactor operation and control, heap bioleaching set up and control</li> <li>Biodesulphurisation of coal</li> <li>Biological mine water treatment and metal recovery, iron oxidizing and sulfate reducing microorganism, application examples</li> <li>Biosorption, bioaccumulation, biosynthesis of nanomaterials</li> <li>Analytical methods in biohydrometallurgy, mineralogy, analytical chemistry, microbiological methods, molecular biology</li> </ol>
Literature:	<ul> <li>W. Reineke &amp; M. Schlömann: Umweltmikrobiologie, Springer Spektrum, 2015.</li> <li>Michael T Madigan; Kelly S Bender; Daniel H Buckley; W Matthew Sattley; David Allan Stahl, Brock biology of microorganisms, Pearson</li> <li>D. R. Lovley (Ed.): Environmental Microbe-Metal Interactions, ASM Press, 2000.</li> <li>D. E. Rawlings &amp; D. B. Johnson (Eds.): Biomining, Springer, 2007.</li> <li>E. R. Donati &amp; W. Sand (Eds.) Microbial Processing of Metal Sulfides, Springer, 2007.</li> <li>L. G. Santos Sobral, D. Monteiro de Oliveira &amp; C. E. Gomes de Souza (Eds.): Biohydrometallurgical Processes: a Practical Approach, CETEM/MCTI, 2011.</li> <li>A. Schippers, F. Glombitza &amp; W. Sand (Eds.): Geobiotechnology I. Metal-related Issues, Springer, 2014.</li> </ul>

	<ul> <li>Abhilash, B. D. Pandey &amp; K. A. Natarajan (Eds.): Microbiology for Minerals, Metals, Materials and the Environment, CRC Press, 2015.</li> <li>H. L. Ehrlich, D. K.Newman &amp; A. Kappler: Ehrlich's Geomicrobiology, CRC Press, 2016.</li> <li>R. Quatrini &amp; D.B. Johnson: Acidophiles. Life in Extremely Acidic Environments. Caister Academic Press, 2016.</li> </ul>
Types of Teaching:	S1 (SS): Lectures (2 SWS) S1 (SS): Exercises (1 SWS)
Pre-requisites:	Mandatory: Bachelor degree in natural science, mining- or metallurgy-related engineering. Recommendations: Basic knowledge in chemistry.
Frequency:	yearly in the summer semester
Requirements for Credit	For the award of credit points it is necessary to pass the module exam.
Points:	The module exam contains:  KA [90 min]  AP*: Übungsaufgaben und Case study report  * In modules requiring more than one exam, this exam has to be passed or completed with at least "ausreichend" (4,0), respectively.  Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  KA [90 min]  AP*: Übungsaufgaben und Case study report  * Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese  Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Credit Points:	4
Grade:	The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w):  KA [w: 1]  AP*: Übungsaufgaben und Case study report [w: 1]  * In modules requiring more than one exam, this exam has to be passed or completed with at least "ausreichend" (4,0), respectively.
Workload:	The workload is 120h. It is the result of 45h attendance and 75h self-studies.

Data:	IPM.MA.Nr.3709 / Ex- Version: 15.01.2020 え Start Year: SoSe 2020
	amination number:
	51120
Module Name:	Introduction to Pyrometallurgy
(English):	,
Responsible:	Charitos, Alexandros / Prof.
Lecturer(s):	<u>Charitos, Alexandros / Prof.</u>
Institute(s):	Institute for Nonferrous Metallurgy and Purest Materials
Duration:	1 Semester(s)
Competencies:	After successfully completing this module, students should be able to:
Contents:	<ul> <li>Propose a comprehensive preprocessing flowchart for different non-ferrous metals;</li> <li>Describe fundamental pyrometallurgical processes and be able to compare alternative processes based on desired metal, energy requirements and application aspects;</li> <li>Advise conceptual designs for pyrometallurgical processes; and</li> <li>Perform basic thermodynamic predictions for different high-temperature processes.</li> <li>This course aims to provide master students with an understanding of the principles governing a range of pyrometallurgical processes applied to extract metals from mineral ores. The course offers an introduction to the history of metallurgy followed by different processes involved in mineral processing methods. Different methods of comminution, sizing and concentration are explained in the course. The main focus of the course is about pyrometallurgical processes including agglomeration, roasting, sintering, smelting, converting, reducing and refining. The thermodynamics of processes and a review of Ellingham diagrams is counted in this course, too. With the aim of deep understanding of the lecture, pyrometallurgical extraction and refining of copper is taught at the end of this course.</li> </ul>
Literature:	- Vignes, A., Extractive Metallurgy, 2011.
	- Habashi, F., Textbook of Pyrometallurgy, 2002.
	- Pawlek, F., Metallhüttenkunde- Walter de Gruyter, 1983.
Types of Teaching:	S1 (SS): Lectures (2 SWS)
Pre-requisites:	
Frequency:	yearly in the summer semester
Requirements for Credit	For the award of credit points it is necessary to pass the module exam.
Points:	The module exam contains:
	KA [90 min]
	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
	KA [90 min]
Credit Points:	3
Grade:	The Grade is generated from the examination result(s) with the following
	weights (w):
	KA [w: 1]
Workload:	The workload is 90h. It is the result of 30h attendance and 60h self-
TTO NOUG.	studies. The latter includes preparation and follow-up of the course,
	literature study and exam preparation.
	nterature study and exam preparation.

Daten:	M.KBKWTA MA. Nr. 20 / Stand: 06.02.2019
Modulname:	Keimbildung, Kristallwachstum und Thermoanalyse
(englisch):	Nucleation, Crystal Growth and Thermal Analysis
Verantwortlich(e):	Heide, Gerhard / Prof. Dr.
Dozent(en):	Heide, Gerhard / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Mineralogie
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	In diesem Modul sollen die Studierenden ein Verständnis für
Kompetenzen:	Keimbildungs- und Kristallwachstumsprozesse entwickeln und ihr
	physikochemisches Wissen zur Fragen der Kinetik anwenden und
	erweitern. Das Verständnis für Thermodynamik und Kinetik soll vertieft
	werden
Inhalte:	Die Studierenden bekommen in einer Vorlesung einen Überblick über
	Keimbildungs- und Kristallwachstumsprozesse und den Aggregatformen
	und wenden diese Kenntnisse im Praktikum an. In der Vorlesung
	Thermoanalyse erhalten die Studierenden einen Einblick in
	verschiedenen Methoden, ihre Anwendungsmöglichkeiten und die
	experimentellen Grenzen.
Typische Fachliteratur:	Kleber: Kristallographie
ypische racimeeratar.	Wenk & Bulakh: Minerals
	Pichler & Schmitt-Riegraf 1987: Gesteinsbildende Minerale im
	Dünnschliff.
	Heide, K.: Dynamische thermische Analysenmethoden.
	Földvári: Handbook of thermogravimetric system of minerals and its use
	in geological practice
Lehrformen:	S2 (SS): Keimbildung und Kristallwachstum / Vorlesung (1 SWS)
Lemionnen.	S2 (SS): Keimbildung und Kristallwachstum / Praktikum (1 SWS)
	\$1 (WS): Thermonanalyse / Vorlesung (1 SWS)
	S1 (WS): Thermonallyse / Praktikum (1 SWS)
Voraussetzungen für	Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel.
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Mineralogie II, 2016-08-29
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP/KA: Keimbildung, Kristallwachstum und Thermoanalyse (KA bei 15
	und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90 min]
	PVL: Praktikumsprotokolle
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	Pie Nata availet aigh automagalagad des Contables au (v.)
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
A 1 11 5 1	MP/KA: Keimbildung, Kristallwachstum und Thermoanalyse [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die
	Prüfungsvorbereitung sowie die Vor- und Nachbereitung der
	Lehrveranstaltungen.

Daten:	MSEDI3. MA. Nr. 2038 / Stand: 27.05.2016  Start: SoSe 2016
Batem.	Prüfungs-Nr.: 30310
Modulname:	Komplexe sedimentäre Systeme
(englisch):	Complex sedimentary systems
Verantwortlich(e):	Meinhold, Guido / Prof. Dr.
Dozent(en):	Meinhold, Guido / Prof. Dr.
Bozeric(err).	Elicki, Olaf / Prof. Dr.
	Rösel, Delia / Dr.
Institut(e):	Institut für Geologie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen die Randbedingungen und Prozesse der
Kompetenzen:	Entwicklung sedimentärer terrestrischer und mariner Beckensysteme verstanden haben. Die Kenntnis und Nutzung sedimentologischer Fachliteratur soll vertieft werden.
Inhalte:	Die Lehrveranstaltung Sedimentbeckenanalyse und
	Sequenzstratigraphie stellt die wesentlichen tektonischen Beckentypen, Parameter der Beckenentwicklung und Methoden der Sedimentbeckenanalyse dar. Der Stoff wird in angeleiteten Übungen vertieft.
	In dem sedimentologisch-paläontologischen Seminar werden die Funktion und der Aufbau von Publikationen analysiert und die Studenten halten Vorträge (20 min.) über ausgewählte sedimentologische und paläontologische Publikationen.
Typische Fachliteratur:	Allen, P.A. & Allen, J. R. (2013): Basin analysis – principles and application to petroleum play assessment. Wiley-Blackwell, 619. Catunaenu, O. (2006): Principles of Sequence Stratigraphy. Elsevier, 386 S.
Lehrformen:	S1 (SS): Sedimentbeckenanalyse und Sequenzstratigraphie / Vorlesung (2 SWS)
	S1 (SS): Sedimentbeckenanalyse und Sequenzstratigraphie / Übung (2 SWS)
	S1 (SS): Sedimentologisch-paläontologisches Seminar / Seminar (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Bachelor in Geowissenschaften. Für den Masterstudiengang Geophysik ist das Modul Sedimentologie für Nebenhörer (SEDIMEN 2997) Voraussetzung.
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für die Vergabe von	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA*: 90 min. zur LV Sedimentbeckenanalyse und Sequenzstratigraphie AP*: Seminarvortrag (20 min.)
	PVL: Übungsaufgaben zur LV Sedimentbeckenanalyse und
	Sequenzstratigraphie PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Leistungspunkte:	7
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA*: 90 min. zur LV Sedimentbeckenanalyse und Sequenzstratigraphie [w: 2]

	AP*: Seminarvortrag (20 min.) [w: 1]
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 210h und setzt sich zusammen aus 90h Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst Literaturanalyse, Ausarbeitung von Übungsaufgaben, Seminarvortrag und Prüfungsvorbereitung.

Daten:	KBKM. MA. Nr. 2050 / Stand: 03.01.2018 🖫 Start: WiSe 2016
	Prüfungs-Nr.: 31320
Modulname:	Kristallographische Berechnungen und Kristallvermessung
(englisch):	Crystallographic Calculation and Measuring
Verantwortlich(e):	<u>Heide, Gerhard / Prof. Dr.</u>
Dozent(en):	Heide, Gerhard / Prof. Dr.
	<u>Kleeberg, Reinhard / Dr.</u>
Institut(e):	Institut für Mineralogie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Das räumliche Vorstellungsvermögen soll weiterentwickelt werden, um
Kompetenzen:	kristallographische Messungen und Berechnungen durchführen zu können.
Inhalte:	Es werden die Praktiken der Kristallvermessung anhand eines
	Reflexionsgoniometers gelehrt.
	Grundlage hierfür sind die mathematisch-kristallographischen
	Kenntnisse zur Kristallberechnung.
Typische Fachliteratur:	Kleber: Kristallographie
	Wenk & Bulakh: Minerals
Lehrformen:	S1 (WS): Kristallberechnung / Vorlesung (1 SWS)
	S1 (WS): Kristallvermessung - Blockkurs / Praktikum (5 d)
	Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel.
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Einführung in die Kristallographie I, 2015-04-17
	Mineralogische Untersuchungsmethoden, 2015-02-17
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP/KA: Kristallberechnung (KA bei 15 und mehr Teilnehmern) [MP
	mindestens 20 min / KA 60 min]
	AP: Protokoll Kristallvermessung
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP/KA: Kristallberechnung [w: 1]
	AP: Protokoll Kristallvermessung [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 55h
	Präsenzzeit und 65h Selbststudium. Letzteres umfasst die
	Prüfungsvorbereitung sowie die Vor- und Nachbereitung der
	Lehrveranstaltungen.

Daten:	KSPV. MA. Nr. 3312 / Stand: 02.08.2011 Start: SoSe 2012
NA o di ilia o ios o i	Prüfungs-Nr.: 52001
Modulname:	Kristallzüchtung/Silizium für die Photovoltaik
(englisch):	Crystal Growth/ Silicon for Photovoltaics
Verantwortlich(e):	<u>Stelter, Michael / Prof. DrIng.</u> Pätzold. Olf / Dr. rer. nat.
Dozent(en):	Wunderwald, Ulrike / Dr.
Institut(e):	Institut für Nichteisen-Metallurgie und Reinststoffe
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Das Modul vermittelt einen Überblick über grundlegende Phänomene bei
Kompetenzen:	der Kristallzüchtung aus der Schmelze sowie spezielle Aspekte der Kristallisation von Silizium für Photovoltaik-Anwendungen einschließlich Prozessmodellierung und Materialcharakterisierung. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls besitzen die Studenten vertiefte, anwendungsorientierte Grundlagenkenntnisse auf den Gebieten der Züchtung und Charakterisierung von Silizium für die Photovoltaik.
Inhalte:	<ul> <li>Teil-Vorlesung "Kristallzüchtung":</li> <li>Kristallzüchtung aus der Schmelze</li> <li>Normalerstarrung und Zonenschmelzen</li> <li>Wärme- und Stofftransport</li> <li>Dotierstoffsegregation</li> <li>Spannungen und Versetzungsdichte</li> </ul>
	<ul> <li>Teil-Vorlesung "Silizium für die Photovoltaik":</li> <li>Siliziumrohstoff</li> <li>Gerichtete Erstarrung von multikristallinem Silizium</li> <li>Kristallziehen von monokristallinem Silizium</li> <li>Wachstumsphänomene</li> </ul>
	<ul> <li>Kristalldefekte</li> <li>Modellierung</li> <li>Charakterisierung</li> </ul>
Typische Fachliteratur:	D.T.J. Hurle: Handbook of Crystal Growth, North-Holland, Amsterdam, 1994; KTh. Wilke, J. Bohm: Kristallzüchtung, Deutscher Verlag der Wissenschaften, Berlin 1988; H.J.Scheel, P.Capper: Crystal Growth Technology, Wiley-VCH Verlag, Weinheim, 2008; P. Capper: Crystal Growth Technology, Wiley-VCH Verlag, Weinheim, 2010
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
Voraussetzungen für die Teilnahme:	<b>Empfohlen:</b> Benötigt werden Kenntnisse, wie sie in den Modulen Höhere Mathematik für Ingenieure, Physik für Ingenieure bzw. Naturwissenschaftler und Grundlagen der Werkstoffwissenschaft erworben werden können.
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
Leistungspunkte:	3

	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen und die Vorbereitung auf die Klausurarbeit.

Daten:	MSEDI2. MA. Nr. 2041 / Stand: 11.05.2016 🖫 Start: WiSe 2016
	Prüfungs-Nr.: 30309
Modulname:	Kurse Spezielle Sedimentologie
(englisch):	Courses Special Sedimentology
Verantwortlich(e):	Meinhold, Guido / Prof. Dr.
Dozent(en):	Meinhold, Guido / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Geologie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen ihre Fachkenntnisse in Sedimenteigenschaften
Kompetenzen:	und -gefügen vertiefen. Das aus Kursen aufgebaute Modul hat einen
	hohen Anteil an eigenständiger Arbeit im Gelände und im Labor. Somit
	ist die Beherrschung praktischer sedimentologischer Fähigkeiten ein
	wesentliches Ziel.
Inhalte:	Die Kurse beinhalten die Faziesanalyse tiefmariner Sedimente (im
	Gelände) und Labormethoden der angewandten Sedimentologie.
Typische Fachliteratur:	Shanmugam, G. (2006): Deep-water processes and facies models –
,   ,   ,   ,   ,   ,   ,   ,   ,   ,	Implications for Sandstone Petroleum Reservoirs. Elsevier, 476 S.;
	Füchtbauer, H. (Hrsg., 1988): Sedimente und Sedimentgesteine E.
	Schweitzerbart'sche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart, 1141 S.;
	Tucker, M.E. (1996): Methoden der Sedimentologie Elsevier-Spektrum
	Verlag, Heidelberg, 366 S.
Lehrformen:	S1 (WS): Faziesanalyse tiefmariner Sedimente - Geländepraktikum /
Lemionnen.	Praktikum (8 d)
	· · ·
	S1 (WS): Labormethoden der angewandten Sedimentologie -
(	Durchführung von 6 Laborexperimenten / Praktikum (2 d)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Bachelor in Geowissenschaften
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP*: Bericht zum Geländepraktikum
	AP*: Bericht zum Laborpraktikum
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	AP*: Bericht zum Geländepraktikum [w: 2]
	AP*: Bericht zum Laborpraktikum [w: 1]
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
L	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 80h
V II Delegaal VValla.	Präsenzzeit und 70h Selbststudium. Letzteres umfasst Literaturstudium
	und Herstellen der zwei Berichte.
	una nerstellen der zwei belichte.

Daten:	MLAGEXK .MA.Nr. 2042 Stand: 25.01.2018
Daten.	/ Prüfungs-Nr.: 31204
Modulname:	Lagerstätten-Geländepraktikum
(englisch):	Field Training in Economic Geology
Verantwortlich(e):	Seifert, Thomas / Prof. Dr.
Dozent(en):	Seifert, Thomas / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Mineralogie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen ihre in den Vorlesungen und Übungen
Kompetenzen:	erworbenen Kenntnisse zu den verschiedenen Lagerstättentypen mit
Kompetenzen.	praktischen Beispielen im Gelände und in Bergbaubetrieben vertiefen.
Inhalte:	Vor dem Geländepraktikum werden von den Studierenden zu
	verschiedenen Themenkomplexen des jeweiligen Zieles Kurzvorträge
	ausgearbeitet und zusätzlich als schriftlicher Beleg (Vorbericht)
	abgegeben. Während des Geländepraktikums werden die Studierenden
	mit den Lagerstätten, sowie der Geologie, Mineralogie, und Petrologie
	des jeweiligen Gebietes vertraut gemacht. Darüber hinaus werden auch
	umweltrelevante Themen in Bergbaudistrikten behandelt. Nach dem
	Praktikum werden zu den einzelnen Punkten schriftliche Belege
	(Nachbericht) angefertigt.
Typische Fachliteratur:	Den Geländepraktikumszielen angepasste Fachliteratur wie
	lagerstättengeologische und regionalgeologische Fachbücher.
	Fachzeitschriften und Internetquellen sind zu recherchieren.
Lehrformen:	S1 (SS): Geländepraktikum / Praktikum (2 Wo)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	<u>Lagerstättenlehre/Metallogenie, 2011-07-06</u>
	Geologie, Genese und Prospektion von Kohlen und Kohlenwasserstoffen,
	<u>2011-07-29</u>
	Benötigt werden die im Modul Lagerstättenlehre / Metallogenie oder im
	Modul Lagerstättenlehre fester mineralischer Nichterze-Rohstoffe oder
	im Modul Grundlagen der Geologie, Genese und Prospektion von Kohlen
	und Kohlenwasserstoffen vermittelten Kenntnisse, Fähigkeiten und
	Fertigkeiten.
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP: Vortrag und Nachbericht
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
1	Prüfungsleistung(en):
	AP: Vortrag und Nachbericht [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 80h
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 80h Präsenzzeit und 100h Selbststudium. Letzteres umfasst
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 80h

e-Rohstoffe	
,	
•	
Seifert, Thomas / Prof. Dr. Zeibig, Silvio / Dr.	
aktische	
Fähigkeiten zu Lagerstätten fester mineralischer Nichterze-Rohstoffe	
erisierung von	
n,	
Genese (insb. von	
r	
Mineralogie,	
ke, 123 S.; Carr	
ng, Metallurgy and	
ir Evolution and	
S1 (WS): Salzlagerstätten / Vorlesung (2 d)	
aktikum (3 d)	
ist das Bestehen	
eitung (max. 1 A4	
gewiesen werden.	
) aus folgenden(r)	
eitung (max. 1 A4	
<b>5</b> .	
en aus 64h	
st Vor- und	
m und Anfertigung	
- 59	

Data:	MABIO. MA. Nr. 3639 / Version: 20.09.2018 5 Start Year: WiSe 2018	
Bata.	Examination number:	
	52401	
Module Name:	Marine Biomaterials	
(English):		
Responsible:	Ehrlich, Hermann / Prof. Dr. habil.	
Lecturer(s):	Ehrlich, Hermann / Prof. Dr. habil.	
	Petrenko, laroslav	
Institute(s):	Institute of Electronic and Sensor Materials	
Duration:	1 Semester(s)	
Competencies:	The students will obtain introduction into principles of biomaterialogy	
	with respect to marine biomaterials of both invertebrates and	
	vertebrates origin. Structural diversity, physico-chemical and materials	
	properties of selected biopolymer- based skeletal formations with unique	
	nano-, micro- and macro-architecture will be studied as typical examples	
	of marine biomaterials. Special attention will be paid to structural	
	polysaccharides (chitin, chitosan), structural proteins (collagen, silk,	
	spongin, keratin, byssus, abductin, resilin, etc.) and naturally occurring	
	adhesives as well as hybrid composites (bioelastomers, DOPA-based	
	composites). Additionally, attention will be focused on unique large-	
	scale biocomposites (i.e. modelled whale bones) and principles of	
	macrobiomineralogy and large-scale biomimetics. Special lecture will be	
	dedicated to economic aspects of marine biomaterials as industry. In the	
	lab course students will gain experience in different techniques with	
	respect to isolation, preparation and physico-chemical and structural	
	characterization of selected 3D organic matrices (chitin, spongin).	
	Special focus will be given to methods of collagen isolation from lipid-	
	rich whale bones. Students will obtain the opportunity to assimilate	
	experience in digital, stereo, light and fluorescence microscopy and	
	selected modern bioanalytical tests.	
Contents:	Marine Biomaterials: Diversity, Origin and Classification. Hierarchical	
	Biological Materials. Marine Biomaterials of Invertebrates and	
	Vertebrates Origin. Biominerals. Macrobiominerals. Macromolecular	
	Biopolymers. Chitin. Collagen. Keratin. Hybrid Composites. Non-	
	mineralized Structures. Spongin. Gorgonin. Antipathin. Byssus. Marine	
	Silk. Rubber-like and Capsular Elastomers. Bioadhesives. Halogenated	
	Biocomposites. Self-made Biological Materials. Biomimetics and Practical	
	Applications of Marine Biomaterials. Marine Robotics.	
	Minimal Number of Participants: 3	
Literature:	Ehrlich H. (2010) Biological materials of marine origin. Invertebrates.	
	(Monograph) Springer, p. 594; Ehrlich H. (2015) Biological materials of	
	marine origin. Vertebrates. (Monograph) Springer, p. 436; Se-KwonKim	
	(2015) Functional Marine Biomaterials, Woodhead Publishing, p. 170;	
	Ehrlich H. (Ed.) (2017) Extreme Biomimetics. Springer International	
	Publishing, Cham, pp. 276; Se-Kwon Kim (ed) (2017) Marine	
	Biomaterials: Characterization, Isolation and Applications. CRC Press, p.	
	840	
Types of Teaching:	S1 (WS): Lectures (3 SWS)	
	S1 (WS): Practical Application (2 SWS)	
Pre-requisites:		
Frequency:	yearly in the winter semester	
<u> </u>	For the award of credit points it is necessary to pass the module exam.	
Points:	The module exam contains:	
	MP/KA (KA if 10 students or more) [MP minimum 25 min / KA 90 min]	
	PVL: Successful completing of all practical courses.	

PVL have to be satisfied before the examination.	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Beste der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
	MP/KA (KA bei 10 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 25 min / KA 90 min]
	PVL: Erfolgreiche Teilnahme an den Praktika.
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Credit Points:	6
Grade:	The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w):  MP/KA [w: 1]
Workload:	The workload is 180h. It is the result of 75h attendance and 105h selfstudies.

Daten:	3430 / Prüfungs-Nr.: 32806	Stand: 24.08.2016 💈	Start: WiSe 2009
Modulname:	Marine Rohstoffe		
(englisch):	Marine Resources		
Verantwortlich(e):	Seifert, Thomas / Prof. Dr.		
Dozent(en):	Petersen, Sven / Dr.		
Institut(e):	<u>Institut für Mineralogie</u>		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	sowie assoziierter • Verständnis der R • Analyse und Bewe (submarine Erze)	lagerstättenbildender olle mariner Rohstoffe ertung von relevantem	als Rohstoff-Ressource Probematerial
Inhalte:	Entstehung und Charakte Hydrothermalsystemen. ( von Hydrothermalsystem Gashydrate.	Geologie, Mineralogie, en. Manganknollen, Ma	Geochemie und Isotopie angankrusten,
Typische Fachliteratur:	& Hall, 209 S.		•
Lehrformen:	S1 (WS): Dreitägiger Kom Übungseinheiten / Vorles		r Vorlesung mit einzelnen
Voraussetzungen für	Empfohlen:		
die Teilnahme:	Keine		
Turnus:	jährlich im Wintersemeste		
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Ve		nkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Mo	odulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	KA [60 min]		
Leistungspunkte:	3		
Note:	Die Note ergibt sich entsp Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt Präsenzzeit und 66h Selb Nachbereitung der Lehrve der alternativen Prüfungs	ststudium. Letzteres u eranstaltung, Literaturs	mfasst Vor- und

Daten:	MSHG. MA. Nr. 3671 / Stand: 10.01.2019 5 Start: SoSe 2019
	Prüfungs-Nr.: 30248
Modulname:	Markierungsstoffe in der Hydrogeologie
(englisch):	Tracers in Hydrogeology
Verantwortlich(e):	Scheytt, Traugott / Prof. Dr.
Dozent(en):	Klamerth, Nikolaus / Dr. rer, nat.
Institut(e):	Institut für Geologie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden können nach dem erfolgreichen Abschluss den Einsatz
Kompetenzen:	und die Interpretation von künstlichen (u.a. Farbtracer) und natürlichen Markierungsstoffen (u.a. Isotope) im Grundwasser beschreiben. Durch die Geländeübung können sie weiterhin einen Markierungsversuch planen, durchführen und die Daten interpretieren. Ziel ist die Nutzung der Markierungsstoffe zur Charakterisierung hydrogeologischer Eigenschaften, des Alters oder von Prozessen entlang von Fließpfaden.
Inhalte:	Im Grundwasser sind eine Vielzahl an organischen (u.a. Pestizide, Arzneimittelwirkstoffe, Süßstoffe, MKW, LHKW) und anorganischen (u.a. Metalle, Seltene Erden Elemente, Anionen) Substanzen gelöst, deren Vorkommen und Konzentrationen wichtige Aussagen zum Grundwasseralter, zur Eintragsfunktion, oder zu den Transportprozessen geben können. Zudem gibt es eine ganze Reihe an reaktiven und nichtreaktiven Markierungsstoffen, die dem Grundwasser zugegeben werden können und im Rahmen von Tracerversuchen oder Push-Pull-Versuchen wichtige Hinweise zur Strömung und zur Reaktivität des Grundwassers und Grundwasserleiters geben können. Schließlich liefern Isotope und Isotopenverhältnisse wichtige Erkenntnisse zur Neubildung und zum Alter des Grundwassers. Diese Versuche und Untersuchungen stellen besondere Anforderungen an die Auswertung der Daten, können aber wertvolle Hinweise liefern, die nicht anderweitig gewonnen werden können. Der Kurs enthält einen im hydrogeologischen Testfeld durchgeführten und interpretierten Tracerversuch.
Typische Fachliteratur:	Leibundgut, Ch., Maloszewski, P. & Külls, Ch. (2009): Tracers in Hydrology Wiley Blackwell.
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung - Grundlagen des Einsatzes von Markierungsstoffen / Vorlesung (1 SWS) S1 (SS): Tracerversuch - Durchführung und Auswertung eines Tracerversuchs / Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für die Teilnahme:	
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA*: Klausur [90 min] AP*: Bericht Tracerversuch  * Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Leistungspunkte:	3
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA*: Klausur [w: 2] AP*: Bericht Tracerversuch [w: 1]

* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h
Präsenzzeit und 60h Selbststudium.

Daten:	MAMAP. MA. Nr. 2045 / Stand: 03.02.2014 📜 Start: WiSe 2009	
	Prüfungs-Nr.: 30311	
Modulname:	Master-Kartierung	
(englisch):	Master Mapping Course	
Verantwortlich(e):	Wotte, Thomas / Prof. Dr.	
Dozent(en):	Elicki, Olaf / Prof. Dr.	
	Wotte, Thomas / Prof. Dr.	
Institut(e):	Institut für Geologie	
Dauer:	1 Semester	
Qualifikationsziele /	Die Studierenden erwerben Fach- und Methodenkompetenz auf dem	
Kompetenzen:	Gebiet der selbständigen Erstellung geologischer Karten und Profile.	
Inhalte:	Die Studierenden sollen eine Problemstellung zugewiesen bekommen,	
	die in 4 Geländewochen zu bearbeiten ist. Hierbei können von den	
	Betreuern thematische Schwerpunkte vorgegeben werden.	
	Anschließend soll innerhalb von 2 Wochen ein Kartierbericht mit Textteil	
	(ca. 20 Seiten), Karten, Legenden, Profilen und	
	Aufschlussdokumentationen erstellt werden.	
Typische Fachliteratur:	ur: Schwarz, C., Katzschmann, L. & Radzinski, KH. (2002), Geol. Jb., G9: 3	
	135.	
	Barnes, J. W. & Lisle, R. J. (2004): Basic geological mapping Wiley &	
	Sons, 184 S.	
Lehrformen:	S1 (WS): Eigenständige Durchführung der Geländearbeiten unter	
	zeitweiliger Anleitung durch Betreuer im Gelände / Praktikum (6 Wo)	
Voraussetzungen für		
die Teilnahme:		
Turnus:	jährlich im Wintersemester	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen	
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	AP: Eigenständige Ausarbeitung des Kartierberichts	
Leistungspunkte:	12	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en):	
	AP: Eigenständige Ausarbeitung des Kartierberichts [w: 1]	
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 360h. Die Zeit setzt sich zusammen aus den	
	Geländearbeiten und dem Zeitaufwand für die Erstellung des	
	Kartierberichts.	

Daten:	MAGEO. MA. Nr. 2099 / Stand: 19.09.2014 🥦 Start: SoSe 2017	
	Prüfungs-Nr.: -	
Modulname:	Masterarbeit Geowissenschaften	
(englisch):	Master thesis Geoscience	
Verantwortlich(e):	<u>Wotte, Thomas / Prof. Dr.</u>	
Dozent(en):		
Institut(e):	Institut für Geologie	
Dauer:	6 Monat(e)	
Qualifikationsziele /	Die Masterarbeit ist eine Prüfungsarbeit, die die wissenschaftliche	
Kompetenzen:	Ausbildung abschließt. Sie dient dem Nachweis, dass die Studierenden	
	in der Lage sind, Probleme aus dem Fachgebiet selbstständig mit	
	wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten.	
Inhalte:	Die Masterarbeit befasst sich mit einem Problem abhängig von der	
	jeweilig gewählten Vertiefungsrichtung und Themenwahl. Die	
	wissenschaftliche Arbeit kann einen Fokus auf Gelände- und/oder	
	Laborarbeit legen.	
Typische Fachliteratur:	Yvonne N. Bui (2009) How to write a masters's thesis, SAGE	
Lehrformen:	S1 (SS): Abschlussarbeit (6 Mon)	
Voraussetzungen für	Obligatorisch:	
die Teilnahme:	Abschluss von 70 % der Pflichtmodule und 70 % der Wahlpflichtmodule	
Turnus:	jährlich im Sommersemester	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen	
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	AP*: Masterarbeit	
	AP*: Kolloquium	
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese	
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)	
	bewertet sein.	
Leistungspunkte:	30	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)	
	Prüfungsleistung(en):	
	AP*: Masterarbeit [w: 2]	
	AP*: Kolloquium [w: 1]	
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese	
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)	
	bewertet sein.	
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 900h.	

Data:	MATFO. MA. Nr. 3607 / Version: 02.02.2018		
	Examination number: 22902		
Module Name:	Materials Research with Free-Electron X-Ray Lasers		
(English):			
Responsible:	Molodtsov, Serguei / Prof. Dr.		
Lecturer(s):	Molodtsov, Serguei / Prof. Dr.		
	<u>Bressler, Christian / Prof. Dr.</u>		
	<u>Mancuso, Ardian / Dr.</u>		
Institute(s):	Institute of Experimental Physics		
Duration:	1 Semester(s)		
Competencies:	The students will gain deeper knowledge of the structure and use of the		
	latest generation of X-ray light sources, the Free-Electron X-ray Lasers		
	(FEL). The FELs create X-rays with very high brilliance. The students will		
	learn measuring methods that use ultrashort flashes of laser light in the		
	X-ray area up to a hundred thousand times per second and with a		
	luminosity that is several billion times higher than that of the best X-ray		
	source of the conventional kind. Free-Electron X-ray Lasers are being		
	used in materials research and development by catalytic, magnetic as		
	well as biological material and hybrid structures. Various experimental		
	methods and their specific possibilities, that can only be realised with		
	Free-Electron X-ray Lasers, will be demonstrated and explained in detail.		
	By means of this module students shall be enabled to incorporate the		
	methods they have been acquainted with in this course into their later		
	professional life when required. At the same time they gather first		
	experiences in an international major research facility.		
Contents:	Depiction of conventional and ultra-high time-resolved spectroscopic		
	methods and methods to determine structural properties:		
	<ul> <li>Inelastic and Resonant Inelastic X-ray Scattering (IXS and RIXS)</li> <li>X-ray Emission Spectroscopy (XES)</li> </ul>		
	X-ray Absorption Spectroscopy (XAS)		
	Photoelectron Spectroscopy (XPS and ARPES)		
	X-ray Microscopy		
	Coherent X-ray Diffraction (CDI)		
	Photon Correlation Spectroscopy (PCS)		
	X-ray HolographyThe practical application of the above listed		
	methods will be illustrated during tours through the world's first		
	Free-Electron X-ray Laser FLASH at DESY. A visit to the		
	construction sites of the European XFEL will also take place.		
Literature:	M. Altarelli et al.: Technical Design Report: European X-ray Free-Electron		
Literature.	Laser – 2007, http://www.xfel.eu/documents/technical documents/; E.L.		
	Saldin et al.: The Physics of Free Electron Lasers, Springer-Verlag, Berlin,		
	Heidelberg (2000); R. Bonifacio et al.: Collective Instabilities and High		
	Gain Regime in a Free-Electron Laser, Optics Communication, vol. 50, p.		
	373 (1984)		
Types of Teaching:	\$1 (\$\sigma\$): Block lecture (26 hours) and practical activities (4 hours) during		
] ' '	the university/institution summer break at DESY, outside of lecture and		
	exam period. / Lectures (2 SWS)		
Pre-requisites:	Recommendations:		
	Physics for natural Scientists I - III, Structure of Matter I: Solid Bodies,		
	Structure of Matter II: Electronic Properties		
Frequency:	yearly in the summer semester		
	dit For the award of credit points it is necessary to pass the module exam.		

Points:	The module exam contains:  KA [90 min]  PVL: Participation in the block lecture in Hamburg  PVL have to be satisfied before the examination.  Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  KA [90 min]  PVL: Teilnahme an der Blockveranstaltung in Hamburg  PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Credit Points:	3
Grade:	The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w):  KA [w: 1]
Workload:	The workload is 90h. It is the result of 30h attendance and 60h self-studies.

Daten:	MEFG. BA. Nr. 570 / Prü-Stand: 17.05.2021 5 Start: SoSe 2017		
	fungs-Nr.: 32405		
Modulname:	Mechanische Eigenschaften der Festgesteine		
(englisch):	Mechanical Properties of Rocks		
Verantwortlich(e):	Konietzky, Heinz / Prof. DrIng. habil.		
Dozent(en):	<u>Frühwirt , Thomas / DrIng.</u>		
Institut(e):	Institut für Geotechnik		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele /	Kennenlernen der wichtigsten mechanischen und thermo-hydro-		
Kompetenzen:	mechanischen Eigenschaften der Festgesteine sowie deren Ermittlung im felsmechanischen Labor.		
Inhalte:	Elastische Konstanten und rheologische Eigenschaften der		
	Gesteine (Modelle und Versuchseinrichtungen)		
	Einaxiale Festigkeiten der Gesteine (Druckfestigkeit,		
	Zugfestigkeit, Scherfestigkeit)		
	Triaxiale Gesteinsfestigkeiten		
	Andere Gesteinseigenschaften (Dichte, Wassergehalt, Quellen,		
	Härte, Abrasivität)		
	Hydro-thermo-mechanisch gekoppelte Versuche		
	Zerstörungsfreie Prüftechnik Verformungsverhalten von		
	Gesteinen		
	Inhalte der aktuellen Prüfvorschriften und Normen		
	Selbstständige Durchführung und Auswertung von		
	Standardlaborversuchen		
Typische Fachliteratur:	Handbook on Mechanical Properties of Rocks, Lama, Vutukuri; 4 Bände;		
, ypiserie i deimieratari	Verlag: Trans Tech Publications;		
	International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences;		
	Zeitschrift "Bautechnik" (Prüfungsempfehlungen werden dort		
	veröffenbtlicht)		
	Regeln zur Durchführung gesteins-mechanischer Versuche: DIN,		
	Euronormen, Prüfvorschriften (z. B. zur Herstellung von		
	Straßenbaumaterialien),		
	Prüfempfehlungen der International Society of Rock Mechanics,		
	Empfehlungen des AK 3.3 "Versuchstechnik Fels" der Deutschen		
	Gesellschaft für Geotechnik.		
	Konietzky (2021): Introduction into Geomechanics, www.tu-		
Lehrformen:	freiberg.de/fakultaet3/gt/felsmechanik/forschung-lehre/e-book		
Lennormen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)		
Vorgussotzungen für	S1 (SS): Praktikum (1 SWS)		
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Empfohlen:		
	Technische Mechanik, 2009-05-01		
Turnus:	jährlich im Sommersemester		
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen		
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:		
Leistungspunkten:	KA [90 min]		
	PVL: Laborprotokolle		
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.		
Leistungspunkte:	A Six Notes and the sixty and the Consistence (1) and followed a (2)		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)		
	Prüfungsleistung(en):		
	KA [w: 1]		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h		
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und		
	Nachbereitung der Vorlesungen und Übungen sowie die Anfertigung der		
	Versuchsprotokolle.		

Daten:	MECLOCK. BA. Nr. 568 / Stand: 17.05.2021 \$\frac{\pi}{2}\$ Start: WiSe 2019
Daten.	Prüfungs-Nr.: 32301
Modulname:	Mechanische Eigenschaften der Lockergesteine
(englisch):	Mechanical Properties of Soils
Verantwortlich(e):	Nagel, Thomas / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Nagel, Thomas / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Geotechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Studierende erlangen grundlegendes Fachwissen des geotechnischen
Kompetenzen:	Ingenieurwesens auf dem Gebiet der mechanischen Eigenschaften der
Kompetenzen.	Lockergesteine. Sie sind in der Lage, bodenmechanische Versuche
	durchzuführen und auszuwerten, mechanische Lockergesteine
	hinsichtlich ihrer Eigenschaften zu klassifizieren und charakterisieren.
Inhalte:	Mechanische Eigenschaften der Lockergesteine: Entstehung und Arten
innaice.	von Lockergesteinen, vom Zustand abhängige und unabhängige
	Eigenschaften, Kornverteilung, Konsistenzgrenzen, Klassifikation von
	Lockergesteinen, dynamischer Verdichtungsversuch, Kornaufbau, totale,
	wirksame und neutrale Spannungen, Deformationskennwerte der linear
	isotropen Elastizitätstheorie, Zusammendrückbarkeits- und Zeiteffekte
	im Oedometerversuch, Steifemodul, wirksame und scheinbare
	Scherfestigkeit, Bestimmung der Deformationseigenschaften und der
	Scherfestigkeit im Triaxialversuch, Bestimmung der Scherfestigkeit im
	Rahmenschergerät und im Kreisringschergerät, hydraulische
	Eigenschaften der Lockergesteine.
Typische Fachliteratur:	Förster, W.: Mechanische Eigenschaften der Lockergesteine, Teubner
	Verlag, 1996;
	Grundbau Taschenbuch, Teil I, Ernst-Sohn-Verlag, 2018;
	Einschlägige Normung DIN/EN/ISO
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Praktikum (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Keine
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
	PVL: Laborprotokolle
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitungen.

Daten:	LGSTM. MA. Nr. 2044 / Stand: 25.01.2019 5 Start: SoSe 2017
	Prüfungs-Nr.: 32808
Modulname:	Metallogenie mineralischer Rohstoffe
(englisch):	Metallogeny of Mineral Deposits
Verantwortlich(e):	Seifert, Thomas / Prof. Dr.
Dozent(en):	Seifert, Thomas / Prof. Dr.
Institut(e):	<u>Institut für Mineralogie</u>
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Den Studierenden sollen detaillierte Kenntnisse über metallogenetische
Kompetenzen:	Prozesse vermittelt werden. Darüber hinaus sollen sie die Fähigkeit
	erlernen anhand von aktueller wissenschaftlicher Literatur und ggf.
	eigener Studien diese Prozesse zu diskutieren und zu bewerten.
Inhalte:	Regionale Metallogenie und metallogenetische Gürtel von Eisen-
	Lagerstätten und Lagerstätten der Stahlveredler, Bunt-, Edel-, Leicht-
	und High-Tech-Metalle.
Typische Fachliteratur:	Robb (2005): Introduction to Ore-Forming Processes, Blackwell, 373 pp.;
	Guilbert & Park (1986): The Geology of Ore Deposits, Freeman, 985 pp.;
	Sawkins (1990): Metal Deposits in Relation to Plate Tectonics, Springer,
	461 pp.;
	Baumann & Tischendorf (1976): Einführung in die
	Metallogenie/Minerogenie, VEB Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie,
	457 pp.;
	Wichtige Zeitschriften: Economic Geology, Mineralium Deposita, Ore
	Geology Reviews.
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Spezielle Lagerstättenlehre fester mineralischer Rohstoffe, 2019-01-25
	Einführung in die Erzmikroskopie (Teil 1 des Moduls Spezielle
	Untersuchungsmethoden für mineralische Rohstoffe)
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [45 bis 60 min]
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 30h
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium.

Daten:	LOKANA. MA. Nr. 3433 / Stand: 10.12.2019 🦜 Start: WiSe 2011
Batem	Prüfungs-Nr.: 35204
Modulname:	Methoden der Lokalanalyse
(englisch):	Methods of Local Analysis
Verantwortlich(e):	Renno, Axel / Dr.
Dozent(en):	Renno, Axel / Dr.
	Pleßow, Alexander / Dr.
	Götze, lens / Prof.
	Merchel, Silke / Dr.
Institut(e):	Institut für Mineralogie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden werden befähigt, die verschiedensten Verfahren der
Kompetenzen:	Lokalanalyse zu verstehen, zu vertiefen und die entsprechenden
· '	Apparate sinnvoll zu nutzen bzw. die analytischen Methoden
	weiterzuentwickeln sowie gewonnene Ergebnisse kritisch zu bewerten.
Inhalte:	In der Lehrveranstaltung werden die wichtigsten Methoden der
	lokalanalytischen Elementanalyse beruhend auf der Wechselwirkung
	von Elektronen-, Photonen- und Ionenstrahlen mit fester Materie
	einschließlich ihrer physikalischen und chemischen Grundlagen
	vorgestellt. Unterschiede zwischen lokal- und massenanalytischen
	Methoden werden definiert. An ausgewählten Verfahren wird die
	praktische Anwendung erlernt und die Interpretation der Ergebnisse
	trainiert.
Typische Fachliteratur:	Goldstein et al. (2003) Scanning Electron Microscopy and X-Ray
	Microanalysis;
	Brümmer et al. (1980) Mikroanalyse mit Elektronen- und Ionensonden;
	Sylvester (2008) Laser Ablation-ICP-MS in the Earth sciences;
	Götze (2000) Cathodoluminescence Microscopy and Spectroscopy
Lehrformen:	S1 (WS): Die Vorlesung kann auch in englischer Sprache abgehalten
	werden. Die Bekanntgabe erfolgt zu Semesterbeginn. / Vorlesung (2
	SWS)
	S1 (WS): Davon 3 Praktika im Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf /
	Praktikum (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Allgemeine, Anorganische und Organische Chemie, 2009-09-02
	Introduction to Geochemistry, 2009-10-19
	Einführung in die Mineralogie, 2009-10-14
	Physik für Naturwissenschaftler I, 2012-05-10
	Physik für Naturwissenschaftler II, 2012-05-10
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 13 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 15 min / KA
	90 min]
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP/KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung, das Anfertigen der
	Praktikumsprotokolle sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	FMusBA / Prüfungs-Nr.: Stand: 14.06.2022 5 Start: SoSe 2020 31321
Modulname:	Methoden der personalen Vermittlung: Oder, wie ich durch ein Museum führe!
(englisch):	Guided Tours
Verantwortlich(e):	Heide, Gerhard / Prof. Dr.
	Seifert, Christina
Dozent(en):	Mischo, Helmut / Prof. DrIng.
	<u>Heide, Gerhard / Prof. Dr.</u>
	<u>Massanek, Andreas</u>
	Seifert, Christina
Institut(e):	Institut für Bergbau und Spezialtiefbau
	Institut für Mineralogie
	Geowissenschaftliche Sammlungen
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Teilnehmer erwerben Kenntnisse und Fähigkeiten, um selbständig
Kompetenzen:	Führungen für verschiedene Zielgruppen zu konzipieren und
	durchzuführen. Sie können gezielt museumspädagogische
	Vermittlungsmethoden anwenden, um (fach-)wissenschaftliche Inhalte
	anschaulich zu transferieren. Mit Abschluss des Moduls dürfen sich die
	Teilnehmer in der terra mineralia, dem Silberbergwerk oder dem Stadt-
Inhalte:	und Bergbaumuseum bewerben, um dort Führungen zu halten.
innaite:	Das Modul gliedert sich in zwei Teile: einen theoretischen und praktischen.
	Im theoretischen Part werden folgende Grundlagen vermittelt:
	in theoretischen Fart werden folgende Grundlagen vermitteit.
	Aufbau, Ablauf und Konzeption von Führungen
	Lerntheorien, Kommunikation und Didaktik
	Lehr-Lern-Prozesse im Museum
	museumspädagogische Vermittlungsmethoden
	Entwicklungs- und Lernpsychologie verschiedener Zielgruppen
	(Kinder, Jugendliche, Erwachsene, Senioren)
	Honorarkraft: Rechte und Pflichten
	Die Grundlagen aus dem theoretischen Teil qualifizieren für den
	praktischen Teil. Sie lernen folgende Einrichtungen kennen:
	Silberbergwerk Reiche Zeche
	Stadt- und Bergbaumuseum Freiberg
	terra mineralia
	In jeweils einer Einrichtung wird das spezifische Fachwissen praktisch
	angewendet. Dazu werden Hintergrundinformationen bzw.
	Lehrmaterialien für das Selbststudium zur Verfügung gestellt.
	Geologie, Mineralogie und Kristallographie
	Stadtgeschichte
	Bergbau und Bergbaugeschichte
Tooley by Frank Physics	Kunst-, Kultur- und wissenschaftsgeschichte
Typische Fachliteratui	Führungen
	• Czoch A. Mothodische Vielfelt in der nersenelen
	Czech, A.: Methodische Vielfalt in der personalen  Museumsvermittlung in: Czech, A./Kirmeier, I./Sgoff, B. (Hg.):
	Museumsvermittlung, in: Czech, A./Kirmeier, J./Sgoff, B. (Hg.): Museumspädagogik. Ein Handbuch, Schwalbach/Ts. 2014, S.
	198-224.
	130-224.

	<ul> <li>Nettke, T.: Die Führung als Methode der Vermittlung im Museum. Tägliche Praxis und kaum erforschtes Terrain, in: Standbein Spielbein. Museumspädagogik aktuell (2010), No. 88, S. 55-58.</li> <li>Schrübbers, Ch.: Moderieren im Museum. Theorie und Praxis der dialogischen Besucherführung, Bielefeld 2013.</li> </ul>
	Lit. zu den Einrichtungen: terra mineralia, Krüger-Haus, Silberbergwerk oder Stadt- und Bergbaumuseum
	<ul> <li>Höppner et al. (Hrsg): terra mineralia. Glanzlichter aus der Welt der Mineralien,</li> <li>Ed. Krüger-Stiftung: Mineralogische Sammlung Deutschland. Das Krügerhaus in Freiberg. Bode Verlag, Salzhemmendorf 2012,</li> <li>Dziwetzki, A. (Hg.): Die ganze Welt der Minerale: Reisebegleiter durch die Ausstellung terra mineralia, Dresden 2015.</li> <li>Mischo, H.: Entdecker unter Tage 1919-2019. Hundert Jahre Forschungs- und Lehrberkwerk, Freiberg 2019.</li> <li>Bayer, M.: Die Himmelfahrt Fundgrube: ein Führer durch das Lehr- und Besucherbergwerk der TU Bergakademie Freiberg, Freiberg 1999</li> <li>Thiel, U.: Stadt- und Bergbaumuseum Freiberg, Hg: Sächsische Landesstelle für Museumswesen: Sächsische Museen, Bd. 17, Chemnitz 2005.</li> </ul>
Lehrformen:	S1 (SS): Besteht aus theoretischem Teil und Exkursionen in die beteiligten Häuser / Vorlesung (1 SWS) S1 (SS): Exkursion (5 d) S1 (SS): Praktischer Teil: Üben der Führung in der ausgewählten Einrichtung / Seminar (1 SWS)
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Empfohlen: Einführung in die Mineralogie, 2009-10-14 Grundlagen der Geowissenschaften für Nebenhörer, 2014-02-03 Einführung in das Fachgebiet GTB
Turnus:	iährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  AP: Konzeption und Abhalten einer einstündigen Führung
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): AP: Konzeption und Abhalten einer einstündigen Führung [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 70h Präsenzzeit und 80h Selbststudium.

Daten:	MIKROFAZ. BA. Nr. 3525Stand: 05.07.2022 5 Start: WiSe 2022
Date	/ Prüfungs-Nr.: 33604
Modulname:	Mikrofaziesanalyse von Karbonaten
(englisch):	Microfacies Analysis of Carbonates
Verantwortlich(e):	Elicki, Olaf / Prof. Dr.
Dozent(en):	Elicki, Olaf / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Geologie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden werden in die Lage versetzt, mikrofazielle Merkmale
Kompetenzen:	anhand von Gesteinsdünn- und Anschliffen zu diagnostizieren, den
'	Fossilinhalt und sedimentäre sowie diagenetische Merkmale zu
	erkennen, Karbonatfaziestypen abzuleiten, sie Fazieszonen zuzuordnen
	und Karbonatabfolgen sowie Ablagerungsmechanismen
	unterschiedlicher geologischer und stratigraphischer Einheiten und
	Ablagerungssysteme korrekt zu interpretieren.
Inhalte:	Im Kurs werden Grundlagen der Klassifikation und mikroskopischen
	Typisierung von Karbonat-Sedimenten sowie zu karbonatischen
	Ablagerungssystemen vermittelt. Mittels Dünnschliffmikroskopie werden
	sedimentäre und diagenetische Phänomene karbonatischer Gesteine
	sowie enthaltene Biota diagnostiziert und mikrofaziell analysiert. In
	einem zugehörigen Geländepraktikum werden makroskopische
	Beobachtungen beim Erfassen fazieller Phänomene einbezogen und die
	Ableitung von Faziesinterpretationen und -modellen karbonatischer
	sedimentärer Systeme trainiert.
	Die erfolgreiche Ablegung des Moduls ist für die Wahl der
	Studienrichtung Paläontologie/Stratigraphie im Masterstudiengang
	Geowissenschaften obligatorische Voraussetzung.
Typische Fachliteratur:	James, N.P. & Jones, B. (2016): Origin of carbonate sedimentary rocks.
	Wiley.
	Flügel, E. (2004): Microfacies of Carbonate Rocks Springer.
	Scholle, P.A. & Ulmer-Scholle, D.S. (2003): A Color Guide to the
	Petrography of Carbonate Rocks: Grains, Textures, Porosity, Diagenesis.
	AAPG Memoir, 77.
	Tucker, M.E. & Wright, V.P. (2001): Carbonate Sedimentology. Blackwell.
Lehrformen:	S1 (WS): Blockkurs nach Ende des Vorlesungszeitraums des
	Wintersemesters / Seminar (4 d)
	S1 (WS): Karbonatfazies / Exkursion (1 d)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grundlagen der Paläontologie, 2022-06-27
Turana	Modul Mikropaläontologie iährlich im Wintersemester
Turnus:	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
die Vergabe von	AP: Beleg (Dünnschliffanalyse) [60 bis 90 min]
Leistungspunkten: Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
INOLE.	Prüfungsleistung(en):
	AP: Beleg (Dünnschliffanalyse) [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h.
AIDEILSAUIWAIIU:	per zerranimania berragi 1901.

Daten:	MIKROBA. MA. Nr. 3677 Stand: 30.10.2018 🖫 Start: SoSe 2019
	/ Prüfungs-Nr.: 33703
Modulname:	Mikroskopische Bildanalyse
(englisch):	Microscopic Image Analysis
Verantwortlich(e):	Magnus, Michael / Dr.
Dozent(en):	Magnus, Michael / Dr.
Institut(e):	Institut für Geologie
Dauer:	1 Woche(n)
Qualifikationsziele /	Studierende lernen Grundlagen und vertiefende Anwendungen digitaler
Kompetenzen:	Bildanalyse
	Anwendung grundlegender quantitativer Mikroskopieverfahren in der
	korrelativen Mikroskopie
	Erlernung spezieller Bildfilterverfahren zur Bildanalyse
	Anwendung und Verknüpfung von Binärbild-und Falschfarb-
	Meßverfahren
	Vermittlung von Kentnissen zur Verknüpfung mit anderen quantitativen
	Messverfahren
Inhalte:	- Überblick und Verknüpfung verschiedener quantitativer
	Mikroskopieverfahren und Bildanalyse
	- korrelative Mikroskopie
	Grundlagen, Vertiefung und Anwendung wesentlicher mikroskopischer
	Messverfahren
	- allgemeine und spezielle Bildanalyseverfahren
	- intensive Auswertung der Messergebnisse und Berichterstellung
Typische Fachliteratur:	HEILBRONNER, R., BARRETT, S. (2014): Image Analysis in Earth
	Sciences, Microstructures and Textures of Earth Materials. Springer
	Verlag, Berlin, Heidelberg
	VOSS, K., SÜSSE, H. (1991): Praktische Bildverarbeitung. Carl Hanser
	Verlag, München, Wien
Lehrformen:	S1 (SS): Mikroskopische Bildanalyse - Blockkurs / Praktikum (1 Wo)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Geowissenschaftliche Mikro- und Makro-Fototechniken, 2018-01-08
	Geowissenschaftliche Mikroskopie, 2015-02-09
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP: Bericht
Leistungspunkte:	3
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	AP: Bericht [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 40h
	Präsenzzeit und 50h Selbststudium.

Data:	MINLI. BA.HPT.Nr / Ex- Version: 14.07.2016 3 Start Year: WiSe 2016
Data.	amination number:
	33208
Module Name:	Mineral Liberation Analysis (MLA) of Mineral Resources
(English):	
Responsible:	Schulz, Bernhard / Prof. Dr.
Lecturer(s):	
Institute(s):	Institute of Mineralogy
Duration:	1 Semester(s)
Competencies:	Bewertung von Erzen und Aufbereitungsprodukten aus der automatisier-
	ten Liberierungsanalyse (Mineral Liberation Analysis, MLA) mit
	Rasterelektronenmikroskop (REM). Aufsetzen und Spezifizierung von
	automatisierten Messungen mit REM. Numerische und graphische
	Auswertung von Datenbank-Files der automatisierten Analysen mit
	REM.
	Evaluation of metal ores and processed metal ores by automated
	mineral liberation analysis (MLA) by Scanning Electron Microscope
	(SEM). Set-up and speciation of automated measurements by SEM.
	Numerical and graphical assessment of databas files produced from
	automated SEM measurements.
Contents:	Methodik der automatisierten REM-Analyse, Auswerte-Programme,
	Daten-Extraktion, Interpretation, Verfassen von Berichten an
	Aufbereitungsingenieure.
	Makhada af autamakad CEM analysis, avalystiss asfroasa data
	Methods of automated SEM analysis, evaluation software, data
	extraction, interpretation, writing of reports for mineral processing
Literature:	engineers. Gu, Y. (2003). Automated Scanning Electron Microscope Based Mineral
Literature.	Liberation Analysis. Journal of Minerals and Materials Characterization &
	Engineering, vol. 2, no. 1: 33–41.; Fandrich, R., Gu, Y., Burrows, D. &
	Moeller, K. (2007). Modern SEM-based mineral liberation analysis.
	International Journal of Mineral Processing, 84, 310-320.
Types of Teaching:	S1 (WS): Mineral Liberation Analysis (MLA) of Mineral Resources -
	Präsentation von Verfahren der automatisierten Mineral Liberation
	Analysis (MLA) mit Rasterelektronenmikroskop. Teilnehmer bearbeiten
	Daten mit eigenen Laptops.Presentation of methods of Mineral
	Liberation Analysis (MLA) by Scanning Electron Microscope (SEM).
	Participants evaluate data by using their own Laptops. / Exercises (2
	SWS)
Pre-requisites:	Recommendations:
	Knowledge of analytical methods based on electron beam intruments
Frequency:	yearly in the winter semester
Requirements for Credi	it For the award of credit points it is necessary to pass the module exam.
Points:	The module exam contains:
	AP: Report with protocol on the evaluation of a Mineral Liberation
	Analysis by Scanning Electron Microscope (SEM)
	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
	AP: Abgabe eines Berichts mit Protokoll über die Auswertung einer
Constitute in the	Mineral Liberation Analyse mit Rasterelektronenmikroskop (REM)
Credit Points:	The Create is group and had fine to the assemble to the line of th
Grade:	The Grade is generated from the examination result(s) with the following
	Weights (w):
	AP: Report with protocol on the evaluation of a Mineral Liberation

	Analysis by Scanning Electron Microscope (SEM) [w: 1]
Workload:	The workload is 90h. It is the result of 30h attendance and 60h self-
	studies. Der Zeitaufwand beträgt 60 h und setzt sich zusammen aus 30
	h Präsenzzeit und 30 h Selbststudium. Letzteres umfasst die Anfertigung
	des Berichts mit Protokoll.Expenditure of time is 60 hrs. This is
	composed of 30 hrs presence in class and 30 hrs homework, including
	preparation of report with protocol.

Daten:	MMINER2. MA. Nr. 2047 Stand: 06.02.2019 5 Start: WiSe 2016
Daten:	
ha 1 1	/ Prüfungs-Nr.: 31305
Modulname:	Mineralogie II
(englisch):	Mineralogy II
Verantwortlich(e):	<u>Heide, Gerhard / Prof. Dr.</u>
Dozent(en):	Heide, Gerhard / Prof. Dr.
	Kempe, Ulf / Dr.
Institut(e):	<u>Institut für Mineralogie</u>
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen
Kompetenzen:	
	ihr mineralogisches Wissen vervollständigen,
	Wissen über die kristallchemische Struktursystematik und der
	Arten struktureller Defekte erweitern und
	zu Analogieschlüsse in unbekannten Stoffsystemen befähigt
	werden
Inhalte:	Aufbauend auf dem Modul "Mineralogie I" (BSc) werden die Prinzipien
	der Beschreibung von Kristallstrukturen und ihrer Defekte und der
	Zusammenhänge von Chemismus und Struktur vermittelt und die
	Mineralkenntnisse erweitert. In Referaten über ausgewählte Strukturen
	sollen die Studierenden die Zusammenhänge vertiefen.
Typische Fachliteratur:	Wenk, Bulakh, Minerals
l ypische i achilteratur.	Rössler, Lehrbuch der Mineralogie
	Strunz, Mineralogical Tables
L = 1	Kleber, Kristallographie
Lehrformen:	S1 (WS): Einführung in die Kristallchemie / Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Einführung in die Raumgruppen / Vorlesung (1 SWS)
	S1 (WS): Spezielle Mineralogie II / Seminar (2 SWS)
	S1 (WS): Übungen zur Kristallchemie / Übung (1 SWS)
	Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel.
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Einführung in die Kristallographie, 2009-10-14
	Einführung in die Mineralogie, 2015-04-17
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP/KA*: Kristallchemie (KA bei 6 und mehr Teilnehmern) [MP
	mindestens 20 min / KA 60 min]
	AP*: Ausarbeitung Spezielle Mineralogie
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Leistungspunkte:	8
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP/KA*: Kristallchemie [w: 2]
	AP*: Ausarbeitung Spezielle Mineralogie [w: 1]
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 240h und setzt sich zusammen aus 90h
mi beitsaulwalla.	Präsenzzeit und 150h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltungen sowie Prüfungsvorbereitung.

Daten:	MMPETEX. MA. Nr. 2051 Stand: 29.07.2011
	/ Prüfungs-Nr.: 33206
Modulname:	Mineralogisch-Petrologische Geländepraktika
(englisch):	Mineralogical-petrological Field Works
Verantwortlich(e):	Schulz, Bernhard / Prof. Dr.
Dozent(en):	Schulz, Bernhard / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Mineralogie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	<ul> <li>Auffinden, Bestimmen und Beschreiben von Gesteinen im Gelände und in Aufschlüssen</li> <li>Einordnung der Gesteine in die regionale geologische Situation</li> <li>Aufnahme der mineralogischen Gesteinszusammensetzung und der Gefüge</li> <li>Anfertigung von geologischen Karten, Profilen und Aufschlussskizzen</li> <li>Einschätzung der Eigenschaften der Gesteine, der wirtschaftlichen Situation und der Abbauverfahren in Rohstoffgewinnungsbetrieben</li> <li>Beurteilung der prozesstechnischen Abläufe in</li> </ul>
	Rohstoffverarbeitenden Betrieben
Inhalte:	Es werden geologische Aufschlüsse, Gesteinsvorkommen, Abbaubetriebe und rohstoffverarbeitende Betriebe besucht.
Typische Fachliteratur:	Lehrbücher und Zeitschriftenartikel über die regionale Geologie der Exkursionsziele und die spezifischen Verarbeitungsverfahren in den jeweiligen Rohstoffgewinnungs- und Verarbeitungsbetrieben.
Lehrformen:	S1 (SS): Ein- und mehrtägige Geländepraktika / Praktikum (5 d)
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Empfohlen: keine
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP: Bericht über die Inhalte der Geländepraktika
Leistungspunkte:	3
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): AP: Bericht über die Inhalte der Geländepraktika [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 40h Präsenzzeit und 50h Selbststudium. Letzeres umfasst die Vorbereitung der Exkursionen und der Anfertigung der Berichte.

Daten:	MINS. MA. Nr. 3675 / Stand: 07.02.2019 📜 Start: SoSe 2019
	Prüfungs-Nr.: 31319
Modulname:	Mineralogisches Seminar
(englisch):	Mineralogical Seminar
Verantwortlich(e):	<u>Heide, Gerhard / Prof. Dr.</u>
Dozent(en):	Götze, Jens / Prof.
	<u>Heide, Gerhard / Prof. Dr.</u>
	Kempe, Ulf / Dr.
	<u>Tichomirowa, Marion / Prof. Dr.</u>
	<u>Kleeberg, Reinhard / Dr.</u>
Institut(e):	Institut für Mineralogie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen lernen, die wesentlichen Inhalte von
Kompetenzen:	Fachvorträge und deren Diskussion erfassen zu können.
Inhalte:	Die Studierenden sollen aktiv an den Seminarvorträgen teilnehmen.
Typische Fachliteratur:	
Lehrformen:	S1 (SS): Fachvorträge / Seminar (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Geowissenschaftliche Mikroskopie, 2015-02-09
	Geochemische Analytik, 2009-05-26
	<u>Einführung in die Kristallographie I, 2015-04-17</u>
	Petrologie der Magmatite für Mineralogen, 2011-07-29
	Mineralogische Untersuchungsmethoden, 2015-02-17
	<u>Einführung in die Mineralogie, 2015-04-17</u>
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP: 5 Vortragsexzerpte
Leistungspunkte:	3
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	AP: 5 Vortragsexzerpte [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Das Selbststudium umfasst die
	Nachbereitung und Exzerpterstellung der Seminare.

Daten:	MMINSPE. MA. Nr. 2053 Stand: 07.02.2019
Modulname:	Mineralspektroskopie
(englisch):	Spectroscopy of Minerals
Verantwortlich(e):	Heide, Gerhard / Prof. Dr.
Dozent(en):	Heide, Gerhard / Prof. Dr.
	Kempe, Ulf / Dr.
Institut(e):	Institut für Mineralogie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	In diesem Modul sollen die Studierenden die Nutzung festkörper-
Kompetenzen:	spektroskopischer Verfahren in der Mineralogie kennen und verstehen lernen.
Inhalte:	Die Studierenden bekommen einen Überblick über die Vielzahl spektroskopischen Verfahren und wenden diese Kenntnisse in Referaten zu typischen Beispielen aus der Mineralogie an und sollen die Zusammenhänge zur Kristallchemie und Strukturdefekten vertiefen. Die Lehrunterlagen liegen in deutscher bzw. englischer Sprache vor.
Typische Fachliteratur:	Hawthorne, F. C., Spectroscopic Methods in Mineralogy and Geology (Reviews in Mineralogy, Vol. 18)
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (1 SWS) S1 (WS): Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Mineralogie II, 2019-02-06
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 5 und mehr Teilnehmern)
	PVL: Protokoll
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP/KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen sowie Prüfungsvorbereitung.

Daten:	OrgPe. Ma. Nr. 2015 / Stand: 24.10.2018
Modulname:	Organische Petrologie
(englisch):	Organic Petrology
Verantwortlich(e):	Gerschel, Henny / Dr.
Dozent(en):	Gerschel, Henny / Dr.
Institut(e):	Institut für Geologie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sind befähigt, die Arbeitsweise der Organischen
Kompetenzen:	Petrologie zu verstehen, anzuwenden, weiterzuentwickeln und
	gewonnene Ergebnisse kritisch zu bewerten. Sie verfügen über
	fundiertes Wissen zum mikropetrographischen Aufbau von organogen
	geprägten Gesteinen sowie Grundkenntnisse der physikochemischen
	Analytik fossiler Organite.
Inhalte:	Die <b>Vorlesung</b> vermittelt die grundsätzliche Arbeitsweise der
	Organischen Petrologie von der Kartierung, makroskopischen Ansprache
	und Probenahme im Gelände über die mikropetrographische
	Nomenklatur und physikochemischen Konstitution des organischen
	Materials bis hin zu den mikroskopischen Analysenverfahren (z. B.
	Reflexionsmessung/ Inkohlungsgradbestimmung, Maceralanalyse,
	Mikrolithotypenanalyse, Remissionsmessung). Darüber hinaus wird ein
	Überblick zu organochemischen und petrophysikalischen
	Analysemethoden für Kohlen, organikreiche Sedimente, Torfe und Böden
	gegeben.
	Im Rahmen der <b>Übung</b> wird zunächst die makroskopische Ansprache
	von Kohlen und organikhaltigen Gesteinen anhand der
	Brennstoffgeologischen Übungssammlung praktisch verdeutlicht. Im
	weiteren Verlauf folgen praktische Demonstrationen zu den
	mikroskopischen Methoden im Labor für Organische Petrologie. Die
	Übung wird durch aufeinander aufbauende praxisnahe Aufgaben
	ergänzt, die durch die Studierenden eigenständig zu lösen und zu
	protokollieren sind.
Typische Fachliteratur:	H.J. Christoph, Kohlenpetrographisches Praktikum, Lehrbuch
	Bergakademie Freiberg, 1961.
	• E. Stach et al., Stachs Textbook of Coal Petrology, Gebr. Borntr.,
	Berlin, 1982.
	• D. Killops & V.J. Killops, Einführung in die organische Geochemie,
	Enke-Verlag, Stuttgart, 1997.
	• G.H. Taylor et al., Organic Petrology, Gebr. Borntr., Berlin, 1998.
	I. Suárez-Ruiz & J.C. Crelling, Applied Coal Petrology, Elsevier
	Ltd., Oxford, 2008.
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (SS): Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Spezielle Lagerstättenlehre der fossilen Organite, 2018-10-24
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
	AP: Übungsprotokolle
Leistungspunkte:	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]

AP: Übungsprotokolle [w: 1]
Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst Literaturstudium und Klausurvorbereitung.

Daten:	Prüfungs-Nr.: 33605 Stand: 20.11.2018 📜 Start: SoSe 2019
Modulname:	Paläontologie der Wirbeltiere
(englisch):	Paleontology of Vertebrates
Verantwortlich(e):	Wotte, Thomas / Prof. Dr.
Dozent(en):	<u>Gastdozenten</u>
Institut(e):	Institut für Geologie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Erwerb von fachspezifischem Wissen zu den im Inhalt genannten
Kompetenzen:	Themenkomplexen und von Fähigkeiten zur selbständigen fachübergreifenden Betrachtung und Bewertung paläontologisch relevanter
	Daten in Systemzusammenhängen. Erwerb von Kompetenzen, die es
	den Studierenden ermöglichen, die Evolution der Vertebraten im
	Kontext zu Prozessen in der Geo- und Biosphäre zu erfassen und zu
Inhalte:	interpretieren. Überblick zu den Bauplänen und zur Entwicklung der Wirbeltiere im
illiaite.	Kontext zur Evolution der Bio- und Geosphäre. Untersuchungs- und
	Auswertemethoden. Erwerb praktischer Fähigkeiten in der Bearbeitung
	von Vertebratenfossilien und deren Dokumentation und Interpretation.
Typische Fachliteratur:	Benton (2007): Paläontologie der Wirbeltiere. Pfeil.
l ypische i achilteratur.	Carroll (1993): Paläontologie und Evolution der Wirbeltiere. Thieme.
	Müller (1985-1987): Lehrbuch der Paläozoologie: Vertebraten. Fischer.
Lehrformen:	S1 (SS): Teil des Blockkurses / Vorlesung (3 d)
Leninormen.	S1 (SS): Teil des Blockkurses / Vollesung (S d) S1 (SS): Teil des Blockkurses / Übung (2 d)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Evolution Geo-/Biosphäre, 2015-11-26
die Teililatiitie.	Angewandte Paläontologie und Stratigraphie, 2011-07-29
Turnus:	iährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 6 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90
Leistangspankten.	min]
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP/KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h. Er setzt sich zusammen aus 60 h
	Präsenzzeit und 60 h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung und den Projektbericht.
	in the state of th

Daten:	MPALAE3. MA. Nr. 2054 Stand: 11.12.2018 5 Start: SoSe 2019
Duccii.	/ Prüfungs-Nr.: 30504
Modulname:	Paläontologische Geländepraktika
(englisch):	Paleontological Field Courses
Verantwortlich(e):	Wotte, Thomas / Prof. Dr.
Dozent(en):	Gastdozenten
	Wotte, Thomas / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Geologie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Erwerb von fachspezifischen und praktischen Fähigkeiten bei der
Kompetenzen:	Erhebung paläontologischer Primärdaten sowie bei deren Aufbereitung
	und Auswertung im Kontext komplexer geowissenschaftlicher
	Fragestellungen. Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden,
	verschiedene Methoden der paläontologischen (Gelände-)arbeit
	selbständig zu konzipieren, zu organisieren und durchzuführen sowie
	deren Ergebnisse konsistent und umfassend darzustellen.
Inhalte:	In den Praktika werden grundlegende Arbeitstechniken der
	paläontologischen (Gelände-)arbeit vermittelt. Dies erfolgt im Kontext zu
	biostratigraphischen und paläoökologischen Fragestellungen und
	Beobachtungen sowie zur faziellen, paläoklimatischen und
	paläogeographischen Interpretation. Vermittelt werden Kenntnisse und
	Fähigkeiten für die Vorbereitung und Durchführung von
	(Gelände-)arbeiten sowie für die komplexe Interpretation von Daten
	beispielsweise aus paläontologisch-sedimentologischen
	Profildokumentationen und Flächengrabungen.
Typische Fachliteratur:	Projektspezifisch; wird vor den Praktika bekanntgegeben.
Lehrformen:	S1 (SS): Geländepraktikum (Angewandte Paläontologie/Stratigraphie II;
	2-3 Tage) / Praktikum (3 d)
	S1 (SS): (Gelände-)praktikum (Angewandte Paläontologie/Stratigraphie
	III; 10-14 Tage) / Praktikum (2 Wo)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Paläoökologie, 2018-11-09
	Analytische und Angewandte Paläontologie/Stratigraphie, 2018-12-06
	Evolution der Organismen, 2018-11-09
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP: Belegarbeit zum 10-14tägigen Praktikum
	PVL: Teilnahme am GP "Angewandte Paläontologie/Stratigraphie II"
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	AP: Belegarbeit zum 10-14tägigen Praktikum [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 104h
	Präsenzzeit und 46h Selbststudium.

Daten:	PMS. MA. Nr. 3676 / Stand: 06.12.2018 \$\frac{1}{2}\$ Start: SoSe 2019
	Prüfungs-Nr.: 33610
Modulname:	Paläontologisches Masterseminar
(englisch):	Paleontological Master Seminar
Verantwortlich(e):	Elicki, Olaf / Prof. Dr.
	Wotte, Thomas / Prof. Dr.
Dozent(en):	Elicki, Olaf / Prof. Dr.
	Wotte, Thomas / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Geologie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studenten werden befähigt, spezifische (paläontologische,
Kompetenzen:	paläobiologische, fazielle, stratigraphische, evolutive und verwandte)
	sowie interdisziplinäre Problemstellungen zu erfassen und
	Lösungsmodelle kritisch zu diskutieren. Eigene Projekte werden
	konzipiert, vorgestellt und verteidigt. Die Studenten erlernen und
	trainieren, auf ihrem Fachgebiet (in deutscher und/oder englischer
	Sprache) wissenschaftlich zu präsentieren und zu diskutieren.
Inhalte:	Analyse und Präsentation wissenschaftlicher (zumeist
	englischsprachiger) Publikationen und Projekte. Wissenschaftliche
	Diskussion in deutscher und/oder englischer Sprache. Entwicklung von
	Forschungskonzepten; Forschungsstrategien; Forschungsoptimierung.
	Präsentation und Diskussion eigener
	Forschungsprojekte/Forschungsarbeiten sowie von Zwischenergebnissen
	und Vorhaben.
Typische Fachliteratur:	Wird zu den spezifischen, aktuell behandelten Fragestellungen im
	Verlauf der Lehrveranstaltung empfohlen.
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (1 SWS)
	S1 (SS): Seminar (1 SWS)
Voraussetzungen für	
die Teilnahme:	
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP: Fachvortrag mit Diskussion [30 bis 45 min]
Leistungspunkte:	3
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	AP: Fachvortrag mit Diskussion [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium.

Daten:	MPALAEO. MA. Nr. 2001 Stand: 09.11.2018
Modulname:	Paläoökologie
(englisch):	Palaeoecology
Verantwortlich(e):	Elicki, Olaf / Prof. Dr.
Dozent(en):	Elicki, Olaf / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Geologie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Erwerb von fachspezifischem Wissen zu den im Inhalt genannten
Kompetenzen:	Themenkomplexen und von Fähigkeiten zur selbständigen wissenschaftlichen Erhebung und Interpretation paläoökologischer bzw. paläobiologischer Daten sowie deren Aufbereitung und Anwendung für Problemlösungen im Bereich der Grundlagen- und der Angewandten geowissenschaftlichen Forschung. Entwicklung der Fähigkeit, auf der Basis paläoökologischer Grunddaten zur Lösung interdisziplinärer geound biowissenschaftlicher Fragestellungen beizutragen und
Inhalte:	eigenständige Projekte zu bearbeiten.  Vermittlung von Basiswissen zur Ökologie und zu Ökosystemen, insbesondere zu Grundlagen, Begriffen und determinierenden Faktoren. Funktionsmorphologie, community palaeoecology, Paläoichnologie. Aufbau, Wirkungsweisen und Evolution erdgeschichtlich wesentlicher mariner und kontinentaler Ökosysteme. Demonstriert und diskutiert werden Fallstudien aus der aktuellen Forschung.
Typische Fachliteratur:	Bottjer (2016): Paleoecology - Past, Present and Future. Wiley Blackwell. Townsend et al. (2014): Ökologie. Springer. Smith & Smith (2009): Ökologie. Pearson Studium. Brenchley & Harper (1998): Palaeoecology: Ecosystems, environments and evolution. Chapman & Hall. Etter (1994): Palökologie. Birkhäuser.
Lehrformen:	S1 (WS): Paläoökologie / Vorlesung (2 SWS) S1 (WS): Paläoökologie / Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für die Teilnahme:	
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 6 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90 min]
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP/KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h. Er setzt sich zusammen aus 53 h Präsenzzeit und 67 h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung.

Daten:	MPETMAG. MA. Nr. 055 /Stand: 29.07.2011 5 Start: SoSe 2020
	Prüfungs-Nr.: 33207
Modulname:	Petrologie der Magmatite
(englisch):	Petrology of Igneous Rocks
Verantwortlich(e):	Schulz, Bernhard / Prof. Dr.
Dozent(en):	Schulz, Bernhard / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Mineralogie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Beurteilung und Einteilung magmatischer Gesteine nach
Kompetenzen:	Mineralansprache und Modalbestandsanalyse im Polarisationsmikroskop  • Beurteilung der technischen Verwendungsmöglichkeiten, Rohstoffeigenschaften, Rohstoffgehalte und
	Aufbereitungseigenschaften magmatischer Gesteine und ihrer Erzphasen • Erkennen und Quantifizieren von lagerstättenbildenden
	<ul> <li>magmatischen Prozessen aus der Mineralogie, Mineralchemie und Gesamtgesteinszusammensetzung magmatischer Gesteine</li> <li>Erkennen der Ansatzpunkte hoch ortsauflösender spezifischer analytischer Verfahren an magmatischen Gesteinen</li> </ul>
	<ul> <li>Ableitung, Rekonstruktion und Quantifizierung krustenbildender magmatischer Prozesse</li> <li>Die Studierenden kennen einschlägige englischsprachige</li> </ul>
	Fachbegriffe.
Inhalte:	Einteilung und Nomenklatur magmatischer Gesteine
imate.	Vertiefte Kenntnisse der magmatischen Prozesse mit partieller Aufschmelzung von Erdkruste und Erdmantel, Magmenentwicklung beim Aufstieg, Differentiation und
	<ul><li>Kristallisation</li><li>Plattentektonische Prozesse und ihre Abbildung in</li></ul>
	Mineralbestand, Mineralchemie und Gesamtgesteinszusammensetzung von Magmatiten
	Die Übung LV2 behandelt die Berechnung mineralchemischer Analysen in Magmatiten, die Interpretation von Gesamtgesteinsanalysen durch einfache Fraktionierungsmodellierungen. In der Übung LV3 werden Magmatite mit dem Polarisationsmikroskop untersucht, ihr Mineralbestand ermittelt und aus inter- und intramineralischen Gefügen
	Rückschlüsse auf die magmatischen Prozesse, insbesondere
	Differentiation und Kristallisation gezogen.
Typische Fachliteratur:	Wilson (1989) Igneous Petrogenesis. Hall (1996) Igneous Petrology. Rollinson (1993) Using geochemical data.
	Faure (2001) Origin of igneous rocks. Le Maitre (1989) A classification of igneous rocks and glossary of terms.
	Shelley (1992) Igneous and metamorphic rocks under the microscope.
Lehrformen:	S1 (SS): Magmatische Prozesse/Magmatische Petrologie - Die Vorlesung kann auch in englischer Sprache abgehalten werden. Die Bekanntgabe erfolgt zu Semesterbeginn. / Vorlesung (1 SWS)
	S1 (SS): Polarisationsmikroskopie der Magmatite - Die Übung kann auch in englischer Sprache abgehalten werden. Die Bekanntgabe erfolgt zu Semesterbeginn. / Übung (3 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Keine
Turnus:	jährlich im Sommersemester
. 4111451	parametrian commercements

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:  KA [60 min]
	AP: Protokolle zu allen behandelten Themen der Übung
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]
	AP: Protokolle zu allen behandelten Themen der Übung [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres beinhaltet Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung sowie Prüfungsvorbereitung.

Daten:	PETMAGP. MA. Nr. 2056 Stand: 29.07.2011 5 Start: SoSe 2012
Date	/ Prüfungs-Nr.: 33204
Modulname:	Petrologie der Magmatite für Mineralogen
(englisch):	Pertrology of Igneous Rocks for Mineralogists
Verantwortlich(e):	Schulz, Bernhard / Prof. Dr.
Dozent(en):	Schulz, Bernhard / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Mineralogie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Beurteilung und Einteilung magmatischer Gesteine nach
Kompetenzen:	Mineralansprache und Modalbestandsanalyse im
	Polarisationsmikroskop
	Beurteilung der technischen Verwendungsmöglichkeiten,
	Rohstoffeigenschaften, Rohstoffgehalte und
	Aufbereitungseigenschaften magmatischer Gesteine und ihrer
	Erzphasen
	Quantifizierung von lagerstättenbildenden magmatischen
	Prozessen aus der Mineralogie, Mineralchemie und
	Gesamtgesteinszusammensetzung magmatischer Gesteine
	Erkennen der Ansatzpunkte hoch ortsauflösender spezifischer
	analytischer Verfahren an magmatischen Gesteinen
	Ableitung, Rekonstruktion und Quantifizierung krustenbildender
	magmatischer Prozesse
Inhalte:	Einteilung und Nomenklatur magmatischer Gesteine
	<ul> <li>Vertiefte Kenntnisse der magmatischen Prozesse mit partieller</li> </ul>
	Aufschmelzung von Erdkruste und Erdmantel,
	Magmenentwicklung beim Aufstieg, Differentiation und
	Kristallisation
	<ul> <li>Plattentektonische Prozesse und ihre Abbildung in</li> </ul>
	Mineralbestand, Mineralchemie und
	Gesamtgesteinszusammensetzung von Magmatiten
	Die Übung LV2 behandelt die Berechnung mineralchemischer Analysen
	in Magmatiten, Interpretation von Gesamtgesteinsanalysen durch
	einfache Fraktionierungsmodellierungen. In der Übung LV3 werden
	Magmatite mit dem Polarisationsmikroskop untersucht, ihr
	Mineralbestand ermittelt und aus inter- und intramineralischen Gefügen
	Rückschlüsse auf die magmatischen Prozesse, insbesondere
	Differentiation und Kristallisation gezogen. In der Übung LV4 werden
	spezielle und seltene Minerale in Gesteinen mikroskopiert und vertiefte
	Kenntnisse in der Polarisationsmikroskopie vermittelt.
Typische Fachliteratur:	Wilson (1989) Igneous Petrogenesis.
	Hall (1996) Igneous Petrology.
	Rollinson (1993) Using geochemical data.
	Faure (2001) Origin of igneous rocks.
	Le Maitre (1989) A classification of igneous rocks and glossary of terms.
	Shelley (1992) Igneous and metamorphic rocks under the microscope.
Lehrformen:	S1 (SS): Magmatische Prozesse/Magmatische Petrologie / Vorlesung (1
	SWS)
	S1 (SS): Polarisationsmikroskopie der Magmatite / Übung (3 SWS)
	S1 (SS): Polarisationsmikroskopie spezieller Minerale / Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Keine
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:

Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90 min] AP: Schriftliche Protokolle mit Bericht
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP/KA [w: 1] AP: Schriftliche Protokolle mit Bericht [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 90h Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letztes umfasst Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung sowie Prüfungsvorbereitung.

Daten:	MPETMET. MA. Nr. 2057 Stand: 22.11.2012 5 Start: WiSe 2012
	/ Prüfungs-Nr.: 33205
Modulname:	Petrologie der Metamorphite mit Thermobarometrie
(englisch):	Petrology of Metamorphites and Thermobarometry
Verantwortlich(e):	Schulz, Bernhard / Prof. Dr.
Dozent(en):	Schulz, Bernhard / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Mineralogie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Beurteilung und Einteilung metamorpher Gesteine nach
Kompetenzen:	Mineralansprache und Modalbestandsanalyse im
	Polarisationsmikroskop
	Erkennen von metamorphen Prozessen aus Mineralogie,
	Mineralchemie und Gefügen
	Erkennen und Ableitung metamorpher Reaktionen aus
	gesteinsmikroskopischen Beobachtungen
	<ul> <li>Erkennen der Ansatzpunkte ortsauflösender analytischer</li> </ul>
	Verfahren zur Rekonstruktion und Quantifizierung der Druck- und
	Temperatur-Bedingungen und ihren zeitlichen Änderungen
	Auswertung mineral-chemischer Analysendaten mit
	verschiedenen Kalibrierungen von Geothermometern und
	Geobarometern für Metapelite und Metabasite
	<ul> <li>Rekonstruktion metamorpher Druck-Temperatur-Pfade,</li> </ul>
	Abschätzung der Unsicherheiten
Inhalte:	Wärmefluss und Plattentektonik als Ursachen metamorpher
	Prozesse in der Erdkruste
	Einteilung metamorpher Gesteine nach Stoffgruppen und
	Umwandlungsbedingungen
	Mineralbestand, -chemie und spezifische metamorphe
	Reaktionen in einzelnen Stoffgruppen und bei verschiedenen
	Druck-Temperatur-Bedingungen in der Erdkruste
	Thermodynamische Parameter zur Quantifizierung von Druck-      Taggerande der Green von Druck-      Taggerande der Gr
	und Temperaturbedingungen an Metamorphiten
	Die Übung LV2 behandelt Berechnung mineralchemischer Analysen in
	Metamorphiten, graphische Projektion der Mineralchemie, Ableitung und
	Berechnung von metamorphen Reaktionen u. einf. Bestimmung
	metamorpher Druck- u. Temperaturbedingungen. In Übung LV3 werden
	Metamorphite mit dem Polarisationsmikroskop untersucht, ihr
	Mineralbestand ermittelt und aus inter- und intramineralischen Gefügen
	Rückschlüsse auf Kristallisations-Deformationsgeschichte und
	metamorphe Reaktionen gezogen. LV4 (Vorlesung m. Übung) ist zur
	Geothermobarometrie (Behandlung Mineralchemie, Aktivitätsmodelle,
	Druck-Temperatur-Berechnungen m. versch. Geothermobarometern).
Typische Fachliteratur:	Spear (1993) Metamorphic phase equilibria and pressure-temperature-
	time paths.
	Bucher & Frey (1994) Genesis of metamorphic rocks.
	Cemic (1988) Thermodynamik in der Mineralogie. Kretz (1994)
	Metamorphic crystallization.
	Will (1998) Phase equilibria in metamorphic rocks: thermodynamic
	background and petrological applications.
	Shelley (1992) Igneous and metamorphic rocks under the microscope.
	Passchier & Trouw (1996) Microtectonics.
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Übung (4 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:

die Teilnahme:	Keine
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	in Prüfungsvariante 1:
	AP: 3 Protokolle mit schriftlichen Bericht
	MP [30 min]
	oder
	in Prüfungsvariante 2:
	AP: 3 Protokolle mit schriftlichen Bericht
	AP: Schrift. Bericht zur Aufgabe Geothermobarometrie
	Variante durch Studierenden wählbar.
Leistungspunkte:	7
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	in Prüfungsvariante 1:
	AP: 3 Protokolle mit schriftlichen Bericht [w: 1]
	MP [w: 1]
	oder
	in Prüfungsvariante 2:
	AP: 3 Protokolle mit schriftlichen Bericht [w: 1]
	AP: Schrift. Bericht zur Aufgabe Geothermobarometrie [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 210h und setzt sich zusammen aus 90h
	Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltungen.

Daten:	PHYCHMIN. MA. Nr. Stand: 10.12.2019 5 Start: WiSe 2011
Baten.	3434 / Prüfungs-Nr.:
	35201
Modulname:	Physikalisch-chemische Mineralogie
(englisch):	Physical-Chemical Mineralogy
Verantwortlich(e):	Renno, Axel / Dr.
Dozent(en):	Renno, Axel / Dr.
Institut(e):	Institut für Mineralogie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Vermittelt Kenntnisse der thermodynamischen und kinetischen
Kompetenzen:	(physchem.) Grundlagen mineralogischer und geochemischer
	Prozesse. Ein besonderer Schwerpunkt wird auf die Thermodynamik
	irreversibler Prozesse gelegt. Die Studierenden werden befähigt, die
	physikalisch-chemischen Grundlagen mineralogischer, geochemischer
	und petrologischer Vorgänge zu definieren und prozessbestimmende
	Parameter zu definieren. Mit Computermodellierung werden einfache
	und komplexe Prozesse beschrieben, der Schwerpunkt liegt dabei auf
	magmatischen Prozessen wie Hybridisierung, Assimilation und
	Kristallfraktionierung in natürlichen Silikatschmelzen.
Inhalte:	Thermodynamische Grundlagen, Beschreibung von Mischungen,
	Zustandsgleichungen von Gasen, Flüssigkeiten u. Festkörpern,
	Phasenübergänge verschiedener Ordnungen und Phasendiagramme von
	Vielkomponentensystemen, Spurenelementverteilung in verschiedenen
	Systemen. Diffusionsprozesse in Festkörpern u. Schmelzen, Kinetik von
	Mineralreaktionen, Thermodynamik irreversibler Prozesse. In den
	Seminaren werden einfache Algorithmen der thermodynamischen
	(Haupt- und Spurenelementverteilung) und kinetischen
	(Diffusionsprofile) Modellierung selbst entworfen.
Typische Fachliteratur:	Atkins (2006) Physikalische Chemie
	Putnis (2001) Introduction to mineral sciences
	Lasaga (1998) Kinetic theory in the Earth Sciences
	Albarède (1995) Introduction to geochemical Modeling
	Zhang (2008) Geochemical kinetics
	Kammer & Schwabe (1984) Einführung in die Thermodynamik
	irreversibler Prozesse
Lehrformen:	Ortoleva (1994) Geochemical Self-Organization
Lennormen:	S1 (WS): Die Vorlesung kann auch in englischer Sprache abgehalten werden. Die Bekanntgabe erfolgt zu Semesterbeginn. / Vorlesung (2
	SWS)
	S1 (WS): Die Übung kann auch in englischer Sprache abgehalten
	werden. Die Bekanntgabe erfolgt zu Semesterbeginn. / Übung (1 SWS)
	S1 (WS): Als Kompaktkurs. Das Praktikum kann auch in englischer
	Sprache abgehalten werden. Die Bekanntgabe erfolgt zu
	Semesterbeginn. / Praktikum (2 d)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Allgemeine, Anorganische und Organische Chemie, 2009-09-02
	Introduction to Geochemistry, 2009-10-19
	Einführung in die Mineralogie, 2009-10-14
	Physik für Naturwissenschaftler I, 2012-05-10
	Physik für Naturwissenschaftler II, 2012-05-10
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 13 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 15 min / KA
	90 min]

Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP/KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 61h Präsenzzeit und 59h Selbststudium. Letzteres umfasst Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und Prüfungsvorbereitung.

Daten:	MKRIPHY. MA. Nr. 2039 Stand: 07.02.2019 🖫 Start: SoSe 2012
	/ Prüfungs-Nr.: 31317
Modulname:	Physikalische Kristallographie
(englisch):	Physical Properties of Crystals
Verantwortlich(e):	Heide, Gerhard / Prof. Dr.
Dozent(en):	Heide, Gerhard / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Mineralogie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	In diesem Modul sollen die Studierenden das Verständnis der
Kompetenzen:	Symmetrieabhängigkeit von physikalischen Eigenschaften eines
	Einkristalls erwerben und deren mathematische Beschreibung
	beherrschen können.
Inhalte:	Die Studierenden bekommen in der Vorlesung "Einführung in die
	physikalische Kristallographie" einen Überblick über die verschiedenen
	kristallphysikalischen Effekte und ihre tensorielle Beschreibung
	vermittelt. In den Übungen wird die Möglichkeit der atomaren
	Computersimulation genutzt, um physikalische Eigenschaften von
	Kristallstrukturen zu berechnen. Im Praktikum werden ausgewählte
	physikalische Eigenschaften gemessen. Die Lehrunterlagen liegen in
	deutscher bzw. englischer Sprache vor.
Typische Fachliteratur:	Paufler, Physikalische Kristallographie;
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Kleber, Meyer, Schoenborn, Einführung in die Kristallphysik;
	Haussühl, Kristallphysik;
	C. R. A. Catlow, W. C. Mackrodt (eds). Computer simulation of solids;
	C. R. A. Catlow, Defects and Disorder in Crystalline and Amorphous
	Solids;
	C. R. A. Catlow, Computer Modeling in Inorganic Crystallography
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (SS): Praktikum (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Geowissenschaftliche Mikroskopie, 2015-02-09
	Einführung in die Kristallographie I, 2015-04-17
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 15 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 20 min / KA
	60 min]
	AP: Protokolle
Leistungspunkte:	3
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
<del></del> -	Prüfungsleistung(en):
	MP/KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 45h
	Präsenzzeit und 45h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Vorlesungen und Übungen sowie die
	Prüfungsvorbereitung.
	promission benefiting.

Daten:	GEOPTMP. MA. Nr. 3679 Stand: 22.01.2019 5 Start: SoSe 2019
Daten.	/ Prüfungs-Nr.: 35803
Modulname:	Plattentektonik und magmatische Prozesse
(englisch):	PlateTectonics and Magmatic Processes
Verantwortlich(e):	Pfänder, lörg / PD Dr.
Dozent(en):	Pfänder, Jörg / PD Dr.
Institut(e):	Institut für Geologie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Verständnis der magmatisch-petrologischen Prozesse, die in
Kompetenzen:	unterschiedlichen <i>rezenten</i> geodynamischen Settings aktiv sind.
Kompetenzen.	Fähigkeit der Zuordnung bestimmter geochemischer und petrologischer
	Gesteinssignaturen zu spezifischen plattentektonischen <i>Paläo-</i> Settings.
	Verständnis für Stoffflüsse in geologisch aktiven Regionen der Erde über
	Raum und Zeit.
Inhalta.	
Inhalte:	Die Lehrveranstaltung behandelt auf Basis geologischer, petrologischer
	und geochemischer Grundkenntnisse die stofflichen Prozesse und
	physiko-chemischen Parameter, die zur Bildung von Schmelzen und
	entsprechenden Gesteinstypen in unterschiedlichen geodynamischen
	Settings führen. Diskutiert werden die magmatischen Prozesse an
	mittelozeanischen Rückensystemen, Subduktionszonen, Inselbögen,
	aktiven Kontinentalrändern sowie Intraplattenregionen und aktiven
	Orogenen. Einen Schwerpunkt bilden Stoffflüsse über Raum und Zeit
	und die damit verbundenen Verschiebungen der chemischen
	Zusammensetzung unterschiedlicher terrestrischer Reservoirs. Darüber
	hinaus werden Prozesse behandelt, die zur Bildung von kontinentaler
	Kruste und zur Anreicherung von lagenstättenrelevanten Elementen
	vom Archaikum bis heute geführt haben. Als Werkzeuge dienen Haupt-,
	Spurenelement- und Isotopendaten verschiedener Gesteine und
	Minerale wie z.B. Hf-Nd-Sr-Pb-Mo-W Isotopien, Li-7, Be-10, Al-26 und
	Ar-38 Anomalien, oder U-Th-Zerfallsreihen-Ungleichgewichte.
Typische Fachliteratur:	Wilson, M., Igneous Petrogenesis, Wiley; Allègre, C.J., Isotope Geology;
	Turekian, K. & Holland, H., Treatise on Geochemistry, Elsevier;
	<u>Primärliteratur</u>
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
Voraussetzungen für	
die Teilnahme:	
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 15 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA
	90 min]
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP/KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 30h
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium. (Literaturarbeit, Nachbereitung,
	Ausarbeitungen und Prüfungsvorbereitung)
	J J

Daten:	MPLATTE. MA. Nr. 2058 Stand: 21.09.2016
Batem	/ Prüfungs-Nr.: 30402
Modulname:	Plattentektonische Prozesse
(englisch):	Plate Tectonics and Orogenic Processes
Verantwortlich(e):	Ratschbacher, Lothar / Prof. Dr.
Dozent(en):	Stanek, Klaus / Prof. Dr.
	Kroner, Uwe / PD Dr.
	Jonckheere, Raymond / Dr.
	Pfänder, Jörg / PD Dr.
	Ratschbacher, Lothar / Prof. Dr.
	Schneider, Susanne / Dr.
Institut(e):	Institut für Geologie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Analyse orogener Prozesse
Kompetenzen:	
Inhalte:	Analyse und Diskussion der Forschungsarbeiten der
	Arbeitsgruppe Tektonik und Geo-/Thermochronologie
	Analyse von Fallbeispielen orogener Prozesse
Typische Fachliteratur:	Publikationen in Journalen
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Übung (2 SWS)
	S1 (WS): Seminar (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Bachelor Geowissenschaften
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP: Diskussionsbeiträge
	AP: Präsentation
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	AP: Diskussionsbeiträge [w: 1]
	AP: Präsentation [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 75h
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letztes Umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltungen und die Übungsvorbereitung.

Data:	RESMGT. MA. Nr. 2082 / Version: 31.05.2018 📜 Start Year: WiSe 2016
Butu.	Examination number:
	62407
Module Name:	Resource Management
(English):	
Responsible:	Fröhling, Magnus / Prof.
Lecturer(s):	Fröhling, Magnus / Prof.
Institute(s):	Professor of Ressourcemanagement
Duration:	1 Semester(s)
Competencies:	Students
	explain the resource related corporate management
	tasks, structure these,
	use selected tools and methods and
	<ul> <li>explain the interplay between resource management and related</li> </ul>
	tasks such as operations and supply chain management.
Contents:	The course deals with the field of resource management from a
	industrial perspective. This comprises resource related management
	tasks, methods and tools to solve these and how they are embedded
	within functions and processes of companies. Thereby the focus lies on
	repetition factors mineral raw materials and energy carriers, renewable
	raw materials and energy carriers as well as secondary raw materials
	and energy carriers.
Literature:	Bausch (2009): Handbook Utility Management, Springer
	Thiede (2012): Energy Efficiency in Manufacturing Systems,
	Springer
	Thonemann (2015): Operations Management, Pearson
	Vrat (2014): Materials Management, Springer
	Wagner, Enzler (2006) Material Flow Management, Physica
Types of Teaching:	S1 (WS): Lectures (2 SWS)
]	S1 (WS): Exercises (2 SWS)
Pre-requisites:	· · ·
Frequency:	yearly in the winter semester
	For the award of credit points it is necessary to pass the module exam.
Points:	The module exam contains:
	AP*: Case study with oral presentation
	KA* [90 min]
	* In modules requiring more than one exam, this exam has to be passed
	or completed with at least "ausreichend" (4,0), respectively.
	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
	AP*: Fallstudie mit mdl. Präsentation
	KA* [90 min]
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Credit Points:	6
Grade:	The Grade is generated from the examination result(s) with the following
	weights (w):
	AP*: Case study with oral presentation [w: 1]
	KA* [w: 4]
	* In modules requiring more than one exam, this exam has to be passed

	or completed with at least "ausreichend" (4,0), respectively.
Workload:	The workload is 180h. It is the result of 60h attendance and 120h selfstudies.

Data:	RHEMINE. MA. Nr. 2017 Version: 23.01.2019 Start Year: WiSe 2019
	/ Examination number:
	30410
Module Name:	Rheology; Microtectonics, Neotectonics
(English):	
Responsible:	Ratschbacher, Lothar / Prof. Dr.
Lecturer(s):	Kroner, Uwe / PD Dr.
	Ratschbacher, Lothar / Prof. Dr.
	Schneider, Susanne / Dr.
Institute(s):	Institute of Geology
Duration:	2 Semester(s)
Competencies:	Verständnis der materialwissenschaftlichen Aspekte von
·	Gesteinsdeformation, Erdbebengeologie und Störungszonen
	Understanding the Materials Science aspects of rock deformation;
	earthquake geology; nature of fault zones
Contents:	Materialwissenschaftliche Betrachtung von Gesteinen (Materials
	Science of rocks)
	Theorie und Praxis der neotektonischen, paläoseismologischen
	und geomorphologischen Analyse (Aspects of neotectonics,
	paleoseismology, tectonic geomorphology)
	Erdbebengeologie (Earthquake geology)
Literature:	Twiss & Moores (various editions) Structural Geology
	Burbank & Andersen (2011) Tectonic Geomorphology
	McCalpin (2009) Paleoseismology
	Yeats et al. (1997) The Geology of Earthquakes
	Publikationen in Fachzeitschriften
Types of Teaching:	S1 (WS): Rheology and Neotectonics / Lectures (3 SWS)
	S1 (WS): Rheology and Neotectonics / Exercises (1 SWS)
	S1 (WS): Rheology and Neotectonics / Seminar (1 SWS)
	S2 (SS): Microtectonics / Lectures (1 SWS)
	S2 (SS): Microtectonics / Exercises (1 SWS)
Pre-requisites:	Recommendations:
•	Bachelor Geowissenschaften
Frequency:	yearly in the winter semester
	For the award of credit points it is necessary to pass the module exam.
Points:	The module exam contains:
	MP/KA (KA if 10 students or more) [MP minimum 30 min / KA 60 min]
	The type of exam will be announced at the beginning of the term.
	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
	MP/KA (KA bei 10 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA
	60 min]
	Die Prüfungsart wird zu Beginn der Vorlesungszeit anhand der
	Teilnehmerzahl festgelegt.
Credit Points:	8
Grade:	The Grade is generated from the examination result(s) with the following
	weights (w):
	MP/KA [w: 1]
Workload:	The workload is 240h. It is the result of 105h attendance and 135h self-
	studies. Letzteres umfasst Vor- und Nachbereitung der
	Lehrveranstaltung und Prüfungsvorbereitungen.

Daten:	RoFlKo.Ma / Prüfungs- Stand: 15.04.2021 Start: SoSe 2021
DA a alcolor a constant	Nr.: 30314
Modulname:	Rohstoffgeologie fluider Kohlenwasserstoffe
(englisch):	Petroleum Geology
Verantwortlich(e):	Meinhold, Guido / Prof. Dr.
	Gerschel, Henny / Dr.
Dozent(en):	Cramer, Bernhard / Prof. Dr.
Institut(e):	<u>Sächsisches Oberbergamt</u>
	Institut für Geologie
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sind nach Absolvierung des Moduls in der Lage,
Kompetenzen:	vertiefte Kenntnisse der "Petroleum-System-Analyse" als
	wissenschaftliche Methode für die Erkundung von Erdöl- und
	Erdgaslagerstätten anzuwenden. Damit verfügen sie über die Fähigkeit,
	auf Basis geowissenschaftlicher Daten die geologische Entwicklung von
	Sedimentbecken, die Bildung, Geochemie und Reifung von
	sedimentärem organischem Material sowie die Prozesse zur Genese,
	Migration und Anreicherung von Erdöl und Erdgas in Lagerstätten zu
	analysieren und zu bewerten.
Inhalte:	In der <b>Vorlesung</b> werden die biochemischen, physikalischen und
	physikochemischen Prozesse um die Bildung von sedimentärem
	organischem Material, dessen Alterierung im Zuge der Diagenese und
	Inkohlung, die Genese von Erdöl und Erdgas im Muttergestein, deren
	Migration, ihr Phasenverhalten in Reservoirs, bis hin zur Dismigration
	aus den Lagerstätten vermittelt. Dies wird in dem Konzept der
	integrierten Beckenanalyse zusammengeführt, das eine Bewertung des
	Kohlenwasserstoffsystems in komplexen und dynamischen
	Sedimentbecken umsetzt.
	Anhand eines konkreten Fallbeispiels vermittelt das <b>Seminar</b> Techniken
	zur Evaluierung von Sedimentbecken und zur Bewertung des
	Lagerstättenpotenzials von Erdöl und Erdgas auf der Grundlage
	mathematischer Modelle.
Typische Fachliteratur:	• Tissot, B. & D. H. Welte, Petroleum Formation and Occurrence,
	Springer, 1984.
	Hunt, J.M., Petroleum Geochemistry and Geology, Freeman,
	1995.
	• D. H. Welte et al., <i>Petroleum and Basin Evolution</i> , Springer,
	1997.
	Hantschel, T. & A.I. Kauerauf, Fundamentals of Basin and
	Petroleum Systems Modeling, Springer, 2010.
	• Selly, R.C. & S.A. Sonnenberg, <i>Elements of Petroleum Geology</i> ,
L = 1C	Elsevier, 2014.
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
	S2 (WS): Seminar (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Allgemeine Lagerstättenlehre, 2018-10-24
	Spezielle Lagerstättenlehre der fossilen Organite, 2018-10-24
Turnuc	Komplexe sedimentäre Systeme, 2011-07-29
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA
	AP: Seminarbericht
Leistungspunkte:	<b>b</b>
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)

	Prüfungsleistung(en): KA [w: 1] AP: Seminarbericht [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst Vorbereitung und Durchführung der Seminare, Erstellen des Seminarberichtes sowie Klausurvorbereitung.

Daten:	RAT. MA. Nr. 2049 / Prü-Stand: 07.02.2019 🥦 Start: WiSe 2019
Duteii.	fungs-Nr.: 31314
Modulname:	Röntgendiffraktometrische Analyse von Tonmineralen
(englisch):	XRD Analysis of Clay and Clay Minerals
Verantwortlich(e):	Heide, Gerhard / Prof. Dr.
Dozent(en):	Kleeberg, Reinhard / Dr.
Institut(e):	Institut für Mineralogie
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	In diesem Modul der mineralogischen Untersuchungsmethoden werden
Kompetenzen:	die Studierenden zur Nutzung der röntgenographischen Phasenanalyse
Kompetenzen.	von Tonmineralen befähigt.
Inhalte:	Im Praktikumsteil <u>"Röntgenanalyse von Tonmineralen"</u> werden die in der
	Vorlesung <u>"Tonmineralogie"</u> erworbenen Kenntnisse vertieft, die
	grundlegenden Verfahren zur röntgendiffraktometrischen Identifizierung
	von Tonmineralen behandelt und im Praktikum an einer Probe
	angewandt. Die Studierenden lernen den Gesamtkomplex von der
	Probenaufbereitung bis zur Identifikation von Tonmineralen in realen
	Gemengen kennen. Die Studierenden lernen den Gesamtkomplex von
	der Probenaufbereitung bis zur Identifikation von Tonmineralen in realen
	Gemengen kennen.
Typische Fachliteratur:	Brindley, G.W., Brown, G.: Crystal Structures of Clay Minerals and their
	X-ray Identification. Mineralogical Society, London, 1980.
	Moore, D.M., Reynolds, R.C.: X-Ray Diffraction and the Identification and
	Analysis of Clay Minerals. Oxford Univ. Press/CMS 1989, 1997.
Lehrformen:	S1 (WS): Tonmineralogie / Vorlesung (1 SWS)
	S2 (SS): Röntgenanalyse von Tonmineralen / Seminar (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Angewandte Mineralogie I, 2019-01-25
	Mineralogische Untersuchungsmethoden, 2015-02-17
	Spezielle Methoden der Röntgendiffraktometrie, 2019-02-07
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP: Protokoll/Bericht
	PVL: Test Tonminerale [60 min]
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	AP: Protokoll/Bericht [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Vorlesungen und Praktika sowie die
	Prüfungsvorbereitung.

Daten:	MSPEZGE. MA. Nr. 2060 Stand: 24.01.2019 📜 Start: WiSe 2020
	/ Prüfungs-Nr.: 35102
Modulname:	Spezielle Geochemie
(englisch):	Specific Geochemistry
Verantwortlich(e):	<u>Tichomirowa, Marion / Prof. Dr.</u>
Dozent(en):	Tichomirowa, Marion / Prof. Dr.
	<u>Käßner, Alexandra / Dr.</u>
Institut(e):	Institut für Mineralogie
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sind nach Ablauf des Moduls in der Lage:
Kompetenzen:	
	die Prozesse der Elementsynthese und der frühen Differentiation
	unseres Sonnensystems zu verstehen.
	die Prozesse, die zur chemischen Differenzierung des Systems
	Erde in Kern, Mantel, Kruste und Bio- bzw. Atmosphäre geführt
	haben, zu verstehen. Dazu gehört das Verständnis, welche
	Elemente und Isotope sich in bestimmten Mineralphasen und bei
	bestimmten Prozessen (z.B. Schmelzbildung) angereichert haben
	bzw. verarmt sind.
	diese Kenntnisse anzuwenden um die wichtigsten Prozesse, die
	zur Fraktionierung von Elementen und Isotopen geführt haben,
	zu identifizieren und zu analysieren.
	geochemische Datensätze (von magmatischen, metamorphen
	und sedimentären Gesteinen) zu debattieren und zu
	interpretieren.
	• geeignete Element- und Isotopenkonzentrationen abzuleiten, die
	zur Identifizierung für die Herkunft von Gesteinen (z.B. Mantel,
	Kruste) angewendet werden können.
Inhalte:	Die Veranstaltungen "Geochemie der Lithosphäre" (VL), "Grundlagen
	der Isotopengeochemie" (VL) und "Auswertung und Interpretation
	geochemischer Datensätze" (S) sind Inhalte des Moduls. Dies wird in
	drei Lehrveranstaltungen vermittelt und erfordert zusätzliche
	Hausarbeit. Neben der Vermittlung von Prozessverständnis soll auch
	gezeigt werden, wie die jeweiligen Themen in konkreten Projekten
	aufgenommen und bearbeitet werden. Dies schließt Informationen zu
	Probenahme und Analytik ebenso ein wie Datenqualitätskontrolle und
	sinnvolle Dateninterpretation.
Typische Fachliteratur:	Treatise on Geochemistry (2014), Vol. 1: Meteorites and cosmochemical
	processes; Vol. 2: Planets, asteroids, comets and the solar system; Vol.
	3: The Mantle and the Core, Vol. 4: The Crust.
	White (2015): Isotope Geochemistry.
	Rollinson (1993) Using geochemical data: evaluation, presentation and
	interpretation.
	Albarede (2003): Geochemistry – An Introduction.
Lehrformen:	S1 (WS): Grundlagen der Isotopengeochemie / Vorlesung (1 SWS)
	S2 (SS): Geochemie der Lithosphäre / Vorlesung (2 SWS)
	S2 (SS): Auswertung und Interpretation der geochemischen Modellierung
	/ Seminar (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Geowissenschaftliche Vorkenntnisse
Turnus:	iährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA* [90 min]
	AP*: Belegaufgaben

	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA* [w: 2] AP*: Belegaufgaben [w: 1]  * Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 75h Präsenzzeit und 105h Selbststudium. Letzteres umfasst Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und Prüfungsvorbereitung.

Daten:	SLFO. MA. Nr. 2014 / Stand: 24.10.2018 \$\mathbb{Z}\$ Start: WiSe 2019
Duteri.	Prüfungs-Nr.: 30606
Modulname:	Spezielle Lagerstättenlehre der fossilen Organite
(englisch):	Specific economic geology of fossil organic matter
Verantwortlich(e):	Gerschel, Henny / Dr.
Dozent(en):	Gerschel, Henny / Dr.
Institut(e):	Institut für Geologie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden besitzen nach Absolvierung des Moduls vertiefte
Kompetenzen:	Kenntnisse der Genese und Lagerstättengeologie von Kohlen und
	Kohlenwasserstoffen. Dieses Wissen befähigt sie dazu, fossile Organite
	hinsichtlich ihrer Bildung zu bewerten und über Analogieschlüsse
	verschiedene wissenschaftliche wie praxisnahe Fragestellungen zu
	bearbeiten. Darüber hinaus sind die Studierenden in der Lage,
	Fachliteratur zu recherchieren und auszuwerten sowie aus den
	gewonnenen Erkenntnissen eine Präsentation zu entwickeln und vor
	Fachpublikum vorzutragen.
Inhalte:	In der <b>Vorlesung</b> werden spezielle Fragen der Genese und
innaice.	Lagerstättenbildung fossiler Organite (Kohle / Erdöl / Erdgas) vermittelt.
	Ein erster Vorlesungsblock befasst sich ausführlich mit
	kohlengeologischen Aspekten. Es werden die biochemische und
	geochemische Phase der Inkohlung detailliert erörtert und der Einfluss
	der Moorfazies sowie deren Rekonstruktion dargestellt. Abschließend
	erfolgt eine vertiefte Einführung zu wichtigen Braun- und Steinkohlen-
	Vorkommen/-Lagerstätten. Der zweite Vortragsblock befasst sich mit
	den flüssigen und gasförmigen Kohlenwasserstoffen (KW) Erdöl und
	Erdgas. Die Akkumulation, Reife und Migration der organischen
	Substanz in sedimentären Becken steht dabei im Fokus der Vorlesung.
	Die petrophysikalischen und stofflichen Bedingungen, unter denen diese
	Prozesse ablaufen, werden näher erläutert und ein Überblick zu den
	unkonventionellen KW gegeben. Wichtige Vorkommen/Lagerstätten
	konventioneller und unkonventioneller KW werden ebenfalls vorgestellt.
	] · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Im Rahmen des <b>Seminars</b> werden die nationalen und internationalen
	Lagerstätten fossiler Organite näher beleuchtet. Hierzu sollen die
	Studierenden eigenständig nach Fachliteratur ausgewählter Vorkommen
	recherchieren, diese auswerten und die gewonnenen Erkenntnisse vor
	der Seminargruppe präsentieren.
Typicaha Fashlitaratur	9 11 1
Typische Fachliteratur:	E. Stach et al., Stachs Textbook of Coal Petrology, Gebr. Borntr.,  Bartin 1002
	Berlin, 1982.
	C. Diessel, Coal-Bearing Depositional Systems, Springer-Verlag,
	Berlin, 1992.
	• D.H. Welte et al., Petroleum and Basin Evolution, Springer, 1997.
	• G.H. Taylor et al., Organic Petrology, Gebr. Borntr., Berlin, 1998.
	R. Vulpius, Die Braunkohlenlagerstätten Deutschlands, GDMB
	Verlag, Clausthal-Zellerfeld, 2015.
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Seminar (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Allgemeine Lagerstättenlehre, 2018-10-24
	Komplexe sedimentäre Systeme, 2016-05-27
	Evolution der Organismen, 2018-11-09
Turnus:	iährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
<u> </u>	
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:

Leistungspunkten:	KA [90 min] AP: Seminarvortrag
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 2] AP: Seminarvortrag [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 45h Präsenzzeit und 105h Selbststudium. Letzteres umfasst Literaturstudium, Vorbereitung des Seminarvortrages und Klausurvorbereitung.

Daten:	LGSTM. MA. Nr. 2044 / Stand: 25.01.2019 5 Start: WiSe 2019
Modulname:	Prüfungs-Nr.: 32807
	Spezielle Lagerstättenlehre fester mineralischer Rohstoffe
(englisch):	Specific Ore Deposit Geology of Mineral Resources
Verantwortlich(e):	Seifert, Thomas / Prof. Dr.
Dozent(en):	Seifert, Thomas / Prof. Dr.
	Gutzmer, Jens / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Mineralogie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Bewertung der Mineralogie und der Architektur von Erzlagerstätten
Kompetenzen:	Bestimmung von Erzen aller metallogentischen Typen
Inhalte:	Geologie, geotektonisches Setting, Mineralogie, Geochemie und
	ökonomische Geologie von Eisen-Lagerstätten, Stahlveredler-
	Lagerstätten (Mn, Ti, V, Cr, Ni, Co, W, Nb, Ta), Buntmetall-Lagerstätten
	(Cu, Pb, Zn, Sn), Edelmetall-Lagerstätten (Au, Ag, PGE), Lagerstätten
	radioaktiver Elemente (U, Th), Leichtmetall-Lagerstätten (Al, Mg, Li) und
	Lagerstätten "elektronischer Metalle" (Co, Li, In, Ge, Ga, Sc, Nb, Ta).
Typische Fachliteratur:	Robb (2005): Introduction to Ore-Forming Processes, Blackwell, 373 pp.;
"	Guilbert & Park (1986): The Geology of Ore Deposits, Freeman, 985 pp.
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	- ( - i, - i - j ( - i - i)
die Teilnahme:	
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP: 10-minütiges Referat inkl. schriftl. Handout (1 A4-Seite) sowie eine
	praktische Erzbestimmung
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	AP: 10-minütiges Referat inkl. schriftl. Handout (1 A4-Seite) sowie eine
	praktische Erzbestimmung [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium.
	raschizzen ana oon seisstaalam.

Daten:	MXRDSpz. MA. Nr. 2048 Stand: 07.02.2019 🥦 Start: SoSe 2019
	/ Prüfungs-Nr.: 31313
Modulname:	Spezielle Methoden der Röntgendiffraktometrie
(englisch):	X-Ray Diffraction (XRD)
Verantwortlich(e):	Heide, Gerhard / Prof. Dr.
Dozent(en):	Kleeberg, Reinhard / Dr.
Institut(e):	Institut für Mineralogie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	In diesem Modul der mineralogischen Untersuchungsmethoden werden
Kompetenzen:	die Studierenden zum selbstständigen Ausführen von
	röntgenographischen quantitativen Phasenanalysen und
	Gitterkonstantenbestimmungen befähigt.
Inhalte:	Die Studierenden erweitern ihre im Bachelorstudium erworbenen
	Kenntnisse der Röntgendiffraktometrie um die Grundlagen der Einkristall-
	Strukturanalyse, die Gitterkonstantenbestimmung an Pulvern, das
	Rietveld-Verfahren und die quantitative Röntgenphasenanalyse. Die
	Einkristall-Verfahren werden mit ihren kristallographischen Grundlagen
	in der Vorlesung vorgestellt, die Pulvermethoden werden in einem
	Praktikum zum Erwerb eigener Erfahrungen vermittelt.
Typische Fachliteratur:	Kleber, W.: Kristallographie; Allmann, R. 2003:
	Röntgenpulverdiffraktometrie. Springer-Verlag;
	Bish, D.L. & Post, J.E.: Modern Powder Diffraction. Reviews in Mineralogy
	20, 1989.
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (1 SWS)
	S1 (SS): Quantitative Röntgenpulverdiffraktometrie / Praktikum (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Mineralogie II, 2019-02-06
	Mineralogische Untersuchungsmethoden, 2015-02-17
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 6 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 20 min / KA 60
	min]
	PVL: Praktikumsprotokolle
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP/KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Vorlesungen und Praktika sowie die
İ	Prüfungsvorbereitung.

Daten:	MROHSPE. MA. Nr. 3431 Stand: 27.07.2016  Start: WiSe 2009 / Prüfungs-Nr.: 32805
Modulname:	Spezielle Untersuchungsmethoden für mineralische Rohstoffe
(englisch):	Specific Analytical Methods for Mineral Resources
Verantwortlich(e):	Seifert, Thomas / Prof. Dr.
Dozent(en):	Seifert, Thomas / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Mineralogie
	2 Semester
Dauer: Qualifikationsziele /	
<b>`</b>	Die Studierenden sollen detaillierte Kenntnisse und praktische
Kompetenzen:	Fähigkeiten zu Methoden der Erkennung und Untersuchung von
	unterschiedlichen mineralischen Rohstoffen mit Hilfe
	lichtmikroskopischer und einschlussanalytischer Methoden erlangen und
	die gewonnenen Daten und Erkenntnisse auswerten und interpretieren
	können.
Inhalte:	Einführung in die Auflichtmikroskopie wichtiger Erzrohstoffe; Spezielle
	Erzmikroskopie (EM); Einschlussuntersuchungen.
Typische Fachliteratur:	Ramdohr (1975): Die Erzmineralien und ihre Verwachsungen, Akademie-
	Verlag, 1277 S.; Baumann & Leeder (1991): Einführung in die
	Auflichtmikroskopie, Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, 408 S.;
	Craig & Vaughan (1981): Ore microscopy and ore petrography, Wiley &
	Sons, 406 S.;
	Leeder et al. (1987): Einschlüsse in Mineralen, VEB Deutscher Verlag für
	Grundstoffindustrie, 180 S.
Lehrformen:	S1 (WS): Kompaktkurs in Form von Vorlesungen mit Übungen und
	Praktika / Vorlesung (3 d)
	S1 (WS): Kompaktkurs in Form von Vorlesungen mit Übungen und
	Praktika / Vorlesung (2 d)
	S2 (SS): Kompaktkurs in Form von Vorlesungen mit Übungen und
	Praktika / Vorlesung (4 d)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Keine
Turnus:	iährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP: Erzmikroskopie I [90 min]
	MP: Erzmikroskopie II [90 min]
	KA: Einschlussuntersuchungen [90 min]
Leistungspunkte:	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP: Erzmikroskopie I [w: 1]
	MP: Erzmikroskopie II [w: 1]
	KA: Einschlussuntersuchungen [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 72h
	Präsenzzeit und 108h Selbststudium. Letzteres umfasst Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltungen, Literaturstudium,
	Prüfungsvorbereitung und Anfertigung der alternativen
	Prüfungsleistungen.

Daten:	SPUVERF. MA. Nr. 3054 Stand: 29.10.2012 5 Start: SoSe 2009
	/ Prüfungs-Nr.: 31102
Modulname:	Spurenelementanalytische Verfahren
(englisch):	Trace Element Analytics
Verantwortlich(e):	Pleßow, Alexander / Dr.
Dozent(en):	Pleßow, Alexander / Dr.
Institut(e):	Institut für Mineralogie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen über fundierte Kenntnisse und praktische
Kompetenzen:	Fertigkeiten für spurenelementanalytische Methoden und ihre
	Anwendung in Geo- und Umweltgeochemie verfügen.
Inhalte:	In den Lehrveranstaltungen werden die wichtigsten Methoden der
	Spurenelementanalyse (Atomemission, Atomabsorption,
	Massenspektrometrie, Elektrochemie, Anreicherungs- und
	Trennverfahren, Speziesanalyse) vorgestellt, praktische Anwendungen
	erlernt und die Interpretation der Ergebnisse erarbeitet.
Typische Fachliteratur:	Pavicevic, Amthauer (Hrsg.): Physikalisch-chemische
	Untersuchungsmethoden in den Geowissenschaften;
	Skoog, Leary: Instrumentelle Analytik;
	Spezialliteratur zu einzelnen Methoden
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (1 SWS)
	S1 (SS): Seminar (1 SWS)
	S1 (SS): Praktikum (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Allgemeine, Anorganische und Organische Chemie, 2009-09-02
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
	PVL: Protokoll zum Praktikum
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltungen, die Vorbereitung des Protokolls
	und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	GEOTEMS. MA. Nr. 3680 Stand: 22.01.2019 5 Start: WiSe 2019
	/ Prüfungs-Nr.: 35801
Modulname:	Spurenelemente in magmatischen Systemen
(englisch):	Trace Elements in Magmatic Systems
Verantwortlich(e):	Pfänder, Jörg / PD Dr.
Dozent(en):	Pfänder, Jörg / PD Dr.
Institut(e):	Institut für Geologie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Verständnis des Verhaltens von Spurenelementen bei magmatischen
Kompetenzen:	Prozessen (partielle Schmelzbildung, fraktionierte Kristallisation,
	Nebengesteins-Assimilation, etc.) auf der Basis von
	Verteilungsgleichgewichten, und Kenntnis der wesentlichen
	Einflußgrössen. Anwenden des vermittelten Wissens durch die
	Berechnung und Modellierung von Magma-Zusammensetzungen und
	deren Veränderungen unter dem Einfluss magmatischer Prozesse.
Inhalte:	Die Lehrveranstaltung behandelt das Verhalten von Spurenelementen
	(z.B. Cs, Nb, Ta, Th, U, Rb oder den Seltenerden-Elementen) bei
	unterschiedlichen magmatischen Prozessen, wie partieller
	Schmelzbildung in Mantel und Kruste oder Schmelzdifferentiation, d.h.
	fraktionierter Kristallisation und Nebengesteinsassimilation. Es werden
	Kenntnisse zum Anreicherungs- und/oder Verarmungsverhalten
	unterschiedlicher Gruppen von Spurenelementen bei spezifischen
	magmatischen Prozessen vermittelt, sowie die Parameter besprochen,
	welche dieses Verhalten steuern. Diese Zusammenhänge sind von
	fundamentaler Bedeutung beispielsweise für die Anwendung
	verschiedenster Isotopen-Geochronometer (z.B. der K-Ar, Rb-Sr, U-Pb
	oder Lu-Hf Datierungsmethode), oder für das Verständnis primärer
	Anreicherungsprozesse, die über mehrere Stufen für die Bildung
	magmatischer Lagerstätten verantwortlich sind. Die Kenntnis dieser
	Prozesse ermöglicht es, Stoffflüsse in unterschiedlichen
	geodynamischen Settings besser zu verstehen, und mit relativ einfachen
	Mitteln geochemisch zu modellieren. Anhand einer Reihe ausgewählter
	Übungsaufgaben, die eigenverantwortlich gelöst werden müssen, wird
	das erlernte Wissen vertieft und auf reale Datensätze angewandt.
Typische Fachliteratur:	Hugh Rollinson, Using Geochemical Data, Longman, Essex, England;
	Haibo Zou, Quantitative Geochemistry, Imperial College Press, London;
	Treatise on Geochemistry, Elsevier; Primärliteratur
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
Voraussetzungen für	
die Teilnahme:	
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 15 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA
	90 min]
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP/KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 30h
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium. (Ausarbeiten der Übungsaufgaben
	und Prüfungsvorbereitung)

Daten:	SSTG. MA. Nr. 3669 / Stand: 10.01.2019 5 Start: WiSe 2019
	Prüfungs-Nr.: 30247
Modulname:	Stoffe & Stofftransport im Grundwasser
(englisch):	Contaminant Transport
Verantwortlich(e):	Scheytt, Traugott / Prof. Dr.
Dozent(en):	Scheytt, Traugott / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Geologie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden kennen nach erfolgreichem Abschluss des Moduls die
Kompetenzen:	wesentlichen Schadstoffe im Grundwasser und können die Ausbreitung dieser Schadstoffe im Grundwasser charakterisieren und mittels analytischer Berechnungsverfahren beschreiben. In Fallbeispielen und bei Übungen setzen sie die erlernten Kenntnisse um.
Inhalte:	Das Modul vermittelt zunächst die Bandbreite an organischen und anorganischen Schadstoffen im Grundwasser und geht auf Eintragsquellen und –pfade ein. Danach werden die wesentlichen Transport- und Ausbreitungsprozesse vorgestellt: Diffusion, hydrodynamische Dispersion, Advektion, Sorption / Retardation und Abbau. Dabei geht es auch um die Strömung nicht-mischbarer Fluide und um die Auswirkungen des Vorkommens unterschiedlicher Stoffgemische im Grundwasserleiter. Der Transport der Stoffe wird mit analytischen Lösungsverfahren für Labor- und Geländebedingungen erfasst und quantifiziert.
Typische Fachliteratur:	Domenico, P.A.& Schwartz, F.W. (1998): Physical and Chemical Hydrogeology Wiley & Sons
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung / Vorlesung (2 SWS) S1 (WS): Übung / Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für die Teilnahme:	
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA: Zwischenklausur [90 min]
	KA: Abschlussklausur [90 min]
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA: Zwischenklausur [w: 1] KA: Abschlussklausur [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h Präsenzzeit und 75h Selbststudium.

Daten:	MTCMIN1. MA. Nr. 2063 Stand: 24.08.2016
	/ Prüfungs-Nr.: 31402
Modulname:	Technische Mineralogie I
(englisch):	Technical Mineralogy I
Verantwortlich(e):	Götze, lens / Prof.
Dozent(en):	Götze, Jens / Prof.
Institut(e):	Institut für Mineralogie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Verständnis für die Rohstoffe und deren Eigenschaften
Kompetenzen:	Anwendung auf Herstellungsprozesse und Einsatzanforderungen an
	silikatische keramische Massenprodukte
Inhalte:	Das Modul behandelt in der Vorlesung "Mineralogie nichtmetallischer
	Massenprodukte" mineralogische und physikalisch-chemische Aspekte
	technischer keramischer Erzeugnisse wie Silikatkeramik, Glas und
	Zement. Daneben werden die Studenten in der Übung "Mikroskopie
	nichtmetallischer Massenprodukte" mit speziellen polarisations-
	mikroskopischen Analysenmethoden für die Untersuchung
	verschiedener Rohstoffe und technischer Produkte vertraut gemacht
	(z.B. Baustoffe, ff-Material, Schlacken, Gläser, Keramik). Praktische
	Aspekte werden in 3 Tagen Betriebsexkursion vermittelt.
Typische Fachliteratur:	Petzold (1991) Physikalische Chemie der Silicate, Deutscher Verlag für
	Grundstoffindustrie
	Vogel (1992) Glaschemie, Springer; Gani (1997) Cement and Concrete,
	Chapman & Hall
Lehrformen:	S1 (WS): Mineralogie nichtmetallischer Massenprodukte / Vorlesung (2
	SWS)
	S1 (WS): Mikroskopie nichtmetallischer Massenprodukte / Übung (2
	SWS)
	S1 (WS): Exkursion (3 d)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Keine
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [60 min]
Leistungspunkte:	5
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 84h
	Präsenzzeit und 66h Selbststudium. Letzteres umfasst neben dem
	Selbststudium die Literaturanalyse sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	MTMKW2. MA. Nr. 2064 Stand: 14.10.2009 📜 Start: SoSe 2010
	/ Prüfungs-Nr.: 40910
Modulname:	Technische Mineralogie II - Keramische Werkstoffe
(englisch):	Ceramic Materials
Verantwortlich(e):	Aneziris, Christos G. / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Aneziris, Christos G. / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Keramik, Feuerfest und Verbundwerkstoffe
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen Kenntnisse über die Herstellung, Eigenschaften
Kompetenzen:	und Einsatzanforderungen an Silicat und Ingenieur- bzw.
·	Funktionskeramik erwerben und in Übungen anwenden lernen.
Inhalte:	• Einführung: Werkstoffe => Verfahrenstechnik =>
	Konstruktionstechnik; Risszähigkeit / Kriechen / Thermoschock
	=> ableitende KonstrRichtlinien
	Silicatkeramik I, poröse Werkstoffe (Ziegel, Klinker, Irdengut,
	Steingut, Steinzeug)
	Silicatkeramik II, dichte Werkstoffe (Sanitärporzellan,
	technisches Porzellan, Geschirrporz.)
	• Oxidische Strukturkeramik I: Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , TiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> TiO <sub>5</sub> Ü1: ATI, Ü2:
	Rohrverschleiß / Pumpenb
	Oxidische Strukturkeramik II: ZrO <sub>2</sub> , Ü3: Schneidwerkstoffe
	Oxidische Strukturkeramik III: MgO, MgAl <sub>2</sub> O <sub>4</sub> , Steatit, Cordierit
	• Nichtoxidische Strukturkeramik I: SiC, B <sub>4</sub> C, TiC; Ü4-9: SiC
	Heizkessel / Brennhilfsmittel / Scheibenträger/D-Russfilter /
	Tricologie
	<ul> <li>Nichtoxidische Strukturkeramik II: Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub>, AlN, BN, ZrN, TiN 09.05;</li> </ul>
	Ü10: Wälzlager, Ü:11 Substratkeramik
	Funktionskeramik: Lineare Dielektrika / Polarisationsarten /
	Impedanzspektr.
	• Funktionskeramik: Nicht lineare Dielektrika, BaTiO <sub>3</sub>
	<ul> <li>Funktionskeramik: Kondensatorwerkstoffe, Pyroelektrika und</li> </ul>
	Anwendungen
	Funktionskeramik: Piezoelektrika, Ü:12 Piezoanwendungen;
	Funktionskeramik: Elektrooptische Keramik und Anwendungen
	· ·
	• Funktionskeramik: Supraleitung, Grundlagen und Anwendungen;
	Kohlenstoffhochleistungs- und Feuerfestkeramik (im MgO-CaO-
	SiO <sub>2</sub> - System)
	Exkursion Board Ceramic Auma: Korund / Zirkondioxid /      Madallisia and Ceramic Auma: Korund / Zirkondioxid /
	Metallisierung
	Funktionskeramik: Elektrisch leitf. Ker. Werkstoffe, Grundlagen,      Dafal Lab and a
	Defektchemie
	Funktionskeramik: Ionische Leiter, Mischleiter, Halbleiter,
	Brennstoffzelle, Ü13:O <sub>2</sub> -Sonden
	Zusammenfassung / Diskussion / allg. Gegenüberstellung
	Werkstoffe / Verfahren
Typische Fachliteratur:	Keramik Salmang und Scholze: Silikate
	Wilchelm Hinz, Bradt Hasselman Lange: Fracture Mechanics of Ceramics
	Wecht. Feuerfest Siliciumkarbid,
	Kingery: Introduction to Ceramics
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (SS): Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Keine
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen

die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [120 min]
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 60h Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst neben dem Selbststudium die Literaturanalyse und Übungsvor- und Nachbereitung, sowie die Prüfungsvorbereitung.

Data:	TecDep. MA. Nr. 3681 / Version: 31.01.2019 Start Year: WiSe 2019 Examination number: 35901
Module Name:	Tectonics and Mineral Deposits
(English):	
Responsible:	Kroner, Uwe / PD Dr.
Lecturer(s):	<u>Kroner, Uwe / PD Dr.</u>
Institute(s):	Institute of Geology
Duration:	1 Semester(s)
Competencies:	The students will be able to understand and describe (1) the causal links of plate tectonics, mantle cycle and mineral deposits at a global scale and (2) the principles of structural geology and tectonics regarding mineralization on a regional scale. The students will be able to evaluate selected structural controlled mineral deposits, for example different mineral deposits of the Erzgebirge. Special attention will be paid to structural field techniques at the outcrop level.
Contents:	Plate tectonics and mineral deposits. Mantle (juvenile) material cycle. Crustal exogenic-endogenic material recycling exemplified by Sn/W/Au/U mineralization. Principles of tectonics - the structural control of mineral deposits. The formation of syn orogenic mineral deposits of the Erzgebirge - tectonic, metamorphic and magmatic processes.
Literature:	Sawkins, F.J. (1990): Metal Deposits in Relation to Plate Tectonics, Springer, 461 pp.; Davies, G.F. (1999) Dynamic Earth - Plates, Plumes and Mantle Convection, Cambridge University Press, 458 pp., Twiss, R.J. and Moores, E.M. (1992): Structural Geology, W.H. Freemann and Company, 532 pp.; recent scientific articles.
Types of Teaching:	S1 (WS): Blockkurs (block course) / Lectures (2 SWS) S1 (WS): Geländepraktikum (field course) / Practical Application (3 d)
Pre-requisites:	
Frequency:	yearly in the winter semester
	For the award of credit points it is necessary to pass the module exam. The module exam contains: MP [30 min] Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: MP [30 min]
Credit Points:	4
Grade:	The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w): MP [w: 1]
Workload:	The workload is 120h. It is the result of 54h attendance and 66h selfstudies.

Daten:	GEOTHCH. MA. Nr. 3678Stand: 22.01.2019 5 Start: SoSe 2019
	/ Prüfungs-Nr.: 35802
Modulname:	Thermochronologie
(englisch):	Thermochronology
Verantwortlich(e):	Pfänder, Jörg / PD Dr.
Dozent(en):	Jonckheere, Raymond / Dr.
,	Pfänder, Jörg / PD Dr.
Institut(e):	Institut für Geologie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Verständnis der grundlegenden physikalischen und chemischen
Kompetenzen:	Prinzipien thermochronologischer Datierungsmethoden und deren
	Anwendbarkeit in den Geowissenschaften. Der Schwerpunkt liegt auf
	Mittel- bis Niedrigtemperaturchronometern, d.h. Spaltspurendatierung, K
	Ar und Ar-Ar Datierung sowie U-Th-He Datierung.
Inhalte:	Die Lehrveranstaltung vermittelt die grundlegenden physikalisch-
	chemischen Prinzipien verschiedener Mittel- bis
	Niedrigtemperaturchronometer und erläutert deren Anwendbarkeit in
	den Geowissenschaften, insbesondere in der Tektonik und
	Petrologie/Vulkanologie. Dabei werden insbesondere die Spaltspuren-
	Datierungstechnik, die K-Ar bzw. Ar-Ar Datierungsmethode sowie das U-
	Th-He Datierungsverfahren und deren Anwendbarkeit auf
	unterschiedliche geowissenschaftliche Fragestellungen vermittelt.
	Neben physikalisch-chemischen Grundlagen werden auch technische
	Aspekte wie z.B. Spaltspuren-Ätztechniken oder Edelgas-
	Massenspektrometrie behandelt sowie die Modellierung der
	Temperaturgeschichte von Einzelproben und Probensätzen.
	Übungsaufgaben, die sich insbesondere mit der Auswertung und
	Interpretation von realen Datensätzen unter Zuhilfenahme
	verschiedener Softwarepakete beschäftigen, vertiefen das gelernte
	Wissen und machen es anwendbar.
Typische Fachliteratur:	McDougall & Harrison, Geochronology and Thermochronology by the 40
	Ar/ <sup>39</sup> Ar Method, Oxford University Press, New York, Oxford. Malusà M.G.
	& Fitzgerald P.G. (eds.), 2018. Fission-Track Thermochronology and its
	Application to Geology. Springer Textbooks in Earth Sciences,
	Geography and Environment. Springer Verlag. Reiners P.W., Carlson
	R.W., Renne P.R., Cooper K.M., Granger D.E., McLean N.M. & Schoene B.,
	2018. Geochronology and Thermochronology. John Wiley & Sons,
	Hoboken, USA, Chichester, UK.
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
Voraussetzungen für die Teilnahme:	
	iährlich im Sommersemester
Turnus: Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 15 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA
Leistangspankten.	90 min]
Leistungspunkte:	<u>1</u> 50 mm; <u> </u>
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
1000	Prüfungsleistung(en):
	MP/KA [w: 1]
L	Der Zeitaufwand beträgt 120h. (30 h Präsenzzeit und 45 h
	Selbststudium, d.h. Literaturarbeit, Nachbereitung und
	Prüfungsvorbereitung)
	r

Daten:	UNTERSP. BA. Nr. 719 / Stand: 16.03.2016 \$\mathbb{T}\$ Start: WiSe 2017
	Prüfungs-Nr.: 32707
Modulname:	Unterirdische Speicherung
(englisch):	Underground Storage Technology
Verantwortlich(e):	Amro, Mohd / Prof. Dr.
Dozent(en):	Amro, Mohd / Prof. Dr.
	Rose, Frederick / Dr.
Institut(e):	Institut für Bohrtechnik und Fluidbergbau
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen die Bedeutung der unterirdischen Speicherung
Kompetenzen:	von Fluiden im System der Wirtschaft kennen lernen und verstehen. Sie
	sollen die Grundzusammenhänge verstanden haben und zur
	prinzipiellen Auslegung und Fahrweise von unterirdischen Speichern
	befähigt sein.
Inhalte:	Die Studenten lernen die Technik und Technologie der Erkundung, der
	Herstellung und des sicheren Betriebes von unterirdischen
	Speicheranlagen kennen.
	Folgende Schwerpunkte werden behandelt:
	Porenspeicher für Erdgas
	Kavernenspeicher für Fluide
	obertägige Anlagen
	• Fahrweise
	Durch ausgewählte Berechnungsbeispiele, die eine Anwendung der Kenntnisse aus vorangegangen Lehrveranstaltungen insbesondere der Komplexe Fördertechnik und Geoströmungstechnik voraussetzen, wird der Vorlesungsstoff vertieft.
Typische Fachliteratur:	<ul> <li>Katz, D.L.; Lee, R.L.: Natural Gas Engineering – Production and Storage. McGraw-Hill Publishing Company 1990</li> <li>Förster. S.; Köckritz, V.: Formelsammlung Fördertechnik und Speichertechnik. TU Bergakademie Freiberg</li> <li>Solution of Mining Research Institute (SMRI)-Literatur</li> </ul>
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grundlagen der Förder- und Speichertechnik, 2016-03-02
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 15 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 45 min / KA
	90 min]
Leistungspunkte:	3
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP/KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	VERKEHR .BA.Nr. 694 / Stand: 26.04.2016 \$\frac{1}{2}\$ Start: SoSe 2016
	Prüfungs-Nr.: 31604
Modulname:	Verkehrswegebau
(englisch):	Traffic Route Engineering
Verantwortlich(e):	Kudla, Wolfram / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Kudla, Wolfram / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Bergbau und Spezialtiefbau
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Kenntnisse über Konstruktion, Herstellung und Berechnung von Straßen
Kompetenzen:	und Eisenbahndämmen mit Schwerpunkt im Bereich Geotechnik /
	Erdbau
Inhalte:	Straßenquerschnitte
	Verkehrsbelastung
	Straßenbeanspruchung (AASHO-Road-Test)
	Querschnitte des Bahnkörpers
	<ul> <li>Verfahren zur Überprüfung der Verdichtung und Tragfähigkeit</li> </ul>
	Bodenbehandlung mit Bindemitteln
	Asphalt- und Betonbauweisen
	Straßenentwässerung
	Straßenbau auf wenig tragfähigem Untergrund
Typische Fachliteratur:	Velske S., Mentlein H., Eymann P.: Straßenbautechnik, Werner-Verlag
	Natzschka H.: Straßenbau
	Matthews V.: Bahnbau Teubner-Verlag
	Floss R.: ZTVE-Kommentar mit Kompendium Erd- und Felsbau
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (3 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Bodenmechanik Grundlagen und Grundbau, 2014-05-02
	Ingenieurgeologie I, 2014-05-02
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [150 min]
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	MVULKA2 .MA.Nr. 2067 Stand: 19.04.2016 \$\mathbb{Z}\$ Start: WiSe 2010
	/ Prüfungs-Nr.: 30312
Modulname:	Vulkanologisches Seminar
(englisch):	Volcanological seminar
Verantwortlich(e):	Meinhold, Guido / Prof. Dr.
Dozent(en):	Meinhold, Guido / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Geologie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Aufbauend auf dem Modul "Grundlagen der physischen Vulkanologie"
Kompetenzen:	soll der Studierende seine Kenntnisse über vulkanische Prozesse und
	Produkte vertiefen und seine kommunikative Kompetenz verbessern.
Inhalte:	In einem Seminar werden Schwerpunkte vulkanologischer Forschung
	durch eigene Vorträge erarbeitet und diskutiert. Ein zweitägiges
	Geländepraktikum zu vulkanischen Zentren in Sachsen und seiner
	Umgebung erweitert die Kenntnisse über vulkanische Prozesse und ihre
	Produkte, wie z.B. großvolumige Ignimbrite und Lava-Komplexe.
Typische Fachliteratur:	Sigurdson, H. et al. (eds.)(1999): Encyclopedia of volcanoes - Aca-demic
	Press
	Schmincke, HU. (2004): Volcanism - Springer, 324 S.
Lehrformen:	S1 (WS): Seminar (2 SWS)
	S1 (WS): Geländepraktikum / Praktikum (2 d)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grundlagen der physischen Vulkanologie, 2014-02-03
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP: 20-minütiger Vortrag (englisch) und eine 3-seitige schriftliche
	Zusammenfassung (englisch)
	PVL: Erfolgreiche Teilnahme am Vulkanologischen Geländepraktikum
	Sachsen und Umgebung
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	AP: 20-minütiger Vortrag (englisch) und eine 3-seitige schriftliche
	Zusammenfassung (englisch) [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 46h
	Präsenzzeit und 74h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vorbereitung
	zum Seminar und zum Geländepraktikum.

Daten:	WaGe. MA / Prüfungs- Stand: 13.06.2021 📜 Start: WiSe 2021
	Nr.: 30259
Modulname:	Wasserhaushalt und Gewässerdynamik
(englisch):	Water Balance and Stream Water Dynamics
Verantwortlich(e):	Scheytt, Traugott / Prof. Dr.
Dozent(en):	
Institut(e):	Institut für Geologie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden können dynamische Wasserbilanzen und Niederschlag-
Kompetenzen:	Abfluss Modelle für Einzugsgebiete erstellen und zur Untersuchung von Auswirkungen von Änderungen und Maßnahmen anwenden (Verstehen und Anwenden). Sie können die Dynamik in Fließgewässern hinsichtlich Extremereignissen (Hoch- und Niedrigwasser) sowie Gewässerzustand (Funktion und Renaturierung) untersuchen und bewerten (Verstehen, Analysieren und Beurteilen). Sie bearbeiten selbständig ein Projekt zur Wasserhaushaltsmodellierung (Anwenden), bewerten dieses quantitativ (Analysieren und Beurteilen) unter einer selbstentwickelten Fragestellung zu globalem/regionalem Wandel (Synthetisieren).
Inhalte:	Das Modul entwickelt mit den Studierenden Wege zur Abschätzung und Bewertung von Wasserhaushalt und Gewässerdynamik von Einzugsgebieten. Auf Basis der Wasserbilanz und Niederschlag-Abfluss-Modellen werden Grundlagen für die eigenständige Modellanwendung gelegt, notwendige Daten und Datenquellen besprochen und verschiedene Aspekte hydrologischer Anwendungen beleuchtet. Mittels statistischer Verfahren und mittels Modellen werden Extremereignisse und die Kapazitäten von Fließgewässern untersucht. Die Vorlesung liefert dazu die Hintergründe, welche in der Übung mit Beispieldaten und Modellen praktisch angewandt werden.  Mit den erarbeiteten Methoden und Werkzeugen untersuchen die Studierenden eine eigene Fragestellung anhand eines Beispiels hinsichtlich regionalen Wasserhaushalts und Gewässerstruktur.
Typische Fachliteratur:	inisientien regionalen wassennaasnates and Gewasserstraktan
Lehrformen:	S1 (WS): Wasserhaushalt und Gewässerdynamik - Vorlesung / Vorlesung
	(2 SWS) S1 (WS): Wasserhaushalt und Gewässerdynamik - Übung / Übung (1 SWS) S1 (WS): Wasserhaushaltsmodellierung - Projektpraktikum / Praktikum (3 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Es werden Grundlagen in der Hydrologie und Bodenkunde
	vorausgesetzt.
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA* [90 min]
	AP*: Schriftlicher Projektbericht
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Leistungspunkte:	8
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA* [w: 1]
Į.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	AP*: Schriftlicher Projektbericht [w: 1]
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 240h. Er setzt sich zusammen aus 90h Präsenzzeit, 30h eigenständigen Analysen der Übungsaufgaben und 120h eigenständiger Projektarbeit.

Freiberg, den 15. August 2022

gez. Prof. Dr. Klaus-Dieter Barbknecht

Rektor

Herausgeber: Der Rektor der TU Bergakademie Freiberg

Redaktion: Prorektor für Bildung

TU Bergakademie Freiberg 09596 Freiberg Anschrift:

Medienzentrum der TU Bergakademie Freiberg Druck: