Amtliche Bekanntmachungen der TU Bergakademie Freiberg



Nr. 30, Heft 2 vom 24. Juli 2023

Modulhandbuch

für den

Diplomstudiengang

Geoingenieurwesen

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungen	5
Allgemeine Bohrtechnik	6
Allgemeine Grundlagen im Markscheidewesen und der Bergschadenlehre	8
Allgemeine Hydrogeologie	10
Analytische Fels- und Gebirgsmechanik / Ausbau und Sicherung	11
Angewandte Gebirgsmechanik	13
Angewandte Geophysik	14
Angewandte Ingenieurgeologie	15
Applied Spatial Data Analysis and Modelling - Case Study	17
Aufbereitungstechnik	19
Automatisierungssysteme	20
Baustoffe und Dichtungsmaterialien	21
Bergbauliche Softwaretools und Simulatoren	22
Bergbauliche Wasserwirtschaft/ Entwässerungstechnik	24
Bergbauplanung	26
Bergrecht	28
Bergwirtschaftslehre	30
Bodendynamik, Feldversuchstechnik und spezielle Themen der	31
Bodenmechanik	
Bodenmechanik Grundlagen	33
Bodenmechanik Vertiefung	34
Bohrungsintegrität und Nachnutzung von Bohrungen	35
Bohrungsplanung	37
Borehole Geophysics and Formation Evaluation	38
Classifying Machines, Crushers, Mills	40
Dammbau	41
Datenanalyse/Statistik	42
Datenerfassung und -verarbeitung in mobilen Anwendungen	43
Diplomarbeit Geoingenieurwesen	45
Einführung in das Deutsche und Europäische Umweltrecht	47
Einführung in das öffentliche Recht (für Nicht-Ökonomen)	48
Einführung in den Bergbau	49
Einführung in die Elektrotechnik	51
Einführung in die Fachsprache Englisch für Geowissenschaften,	52
Geoingenieurwesen und Bergbau	
Einführung in die Gastechnik	53
Einführung in die Geoströmungstechnik	55
Einführung in die Methode der finiten Elemente	57
Einführung in die Prinzipien der Chemie	58
Endlager- und Entsorgungsbergbau sowie Verschlussbauwerke	60
Energiewirtschaft	62
Environmental Engineering Geology	63
Erhebung, Analyse und Visualisierung digitaler Daten	65
Erhöhung der Kohlenwasserstoff-Gewinnbarkeit und	66
CO2-Untergrundtechnologien	
Erneuerbare Energien und Wasserstoff	68
Exkursion Geotechnik	69
Fels- und Hohlraumbau	70
Fluidenergiemaschinen	72
Gasanlagentechnik	73
Geodätische Koordinaten der Lage und der Höhe	74
Geodätische Vermessungstechnik	75
Geologische Grundlagen in der Ingenieurgeologie	76

Geomatics for Mineral Resource and Impact Management	77
Geomess- und Instrumententechnik	79
Geomodelling – Geostatistics for Natural Resource Modelling	81
Geomonitoring	83
Geoströmungsmodellierung	85
Geotechnologische Verfahren	86
Geothermie 1 (oberflächennahe Geothermie)	88
Geothermie 2 (Tiefengeothermie)	89
Gewinnungsverfahren im Bergbau	90
Ground Water Chemistry for GW-Management - Basics	92
Grubenbewetterung	94
Grundbau	96
Grundbaustatik	97
Grundlagen der BWL	98
Grundlagen der Geofernerkundung	99
Grundlagen der Geoinformationssysteme	100
Grundlagen der Geoinformationssysteme für Nebenhörer	101
Grundlagen der Geowissenschaften für Nebenhörer	102
Grundlagen der Ingenieurgeologie	104
Grundlagen der Vermessungstechnik und des technischen Darstellens	106
Grundlagen der Werkstofftechnik	107
Grundlagen des Infrastrukturbaus	108
Grundlagen Rohstoffrecht und Arbeitssicherheit im Bergbau	109
Herstellung und Komplettierung von Bohrungen	111
Herstellung vertikaler Grubenbaue	113
Hydraulik von Fluiden in der Fördertechnik	115
Hydrogeology for GW-Management - Basics	116
Informationskompetenz Geoingenieurwesen	118
Ingenieurgeodäsie	119
Internationale Rohstoffgewinnung	120
Komponenten von Gewinnungs- und Baumaschinen	122
Konstruktion von Gewinnungs- und Baumaschinen	123
Laden, Fördern und Logistik im Bergbau	124
Maschinen- und Apparateelemente Mathematik für Ingenieure 1 (Analysis 1 und lineare Algebra)	126 127
Mathematik für Ingenieure 2 (Analysis 2)	127
Mechanische Eigenschaften der Festgesteine	120
Mechanische Eigenschaften der Lockergesteine	131
Messtechnik	132
Mine Planning Optimization and Operational Control	133
Mine Water I – Formation and Treatment	135
Mine Water II - Dewatering, Technical Devices, Projects	137
Mineralische Rohstoffe – Lagerstättenbildende Prozesse und Montangeologie	139
Numerische Methoden der Thermofluiddynamik I	140
Numerische Methoden in der Geotechnik	141
Oberflächennahe Bohrtechnik	143
Parameterschätzung für lineare Modelle	145
Partielle Differentialgleichungen für Ingenieure und Naturwissenschaftler	147
Photogrammetrie - Eine Einführung	148
Physik für Ingenieure	150
Planung der übertägigen Rohstoffgewinnung	151
Praktikum Bergbau	153
Praktikum Geoenergiesysteme	154
Praktikum Geomonitoring und Markscheidewesen	155
Praktikum Geotechnik	156

Praktische Dimensionierung in der Geotechnik	157
Projektmanagement für Ingenieure	159
Radioactivity	161
Raumplanung, Liegenschaftskataster und Bodenordnung	162
Rekultivierung, Schließung von Bergwerken und Tailings	164
Risstechnik und Geodatenbanken	166
Rohstoffkommunikation	167
Seminar und Fachkolloquium Geo-Energiesysteme	169
Sicherheit und Rettungswerke in der Rohstoffindustrie	170
Sicherheitstechnik in Geoenergiesystemen	171
Spezialtiefbaumaschinen	172
Spezielle Gebirgs- und Felsmechanik	173
Spülung und Zementation 1	175
Spülung und Zementation 2	177
Stahlbetonbau für Geotechniker	179
Stofftransport und Mehrphasenströmung im Untergrund	181
Strömungsmechanik I	183
Structure and Re-Mining of Tailings and Dumps	184
Studentische Gruben- und Gasschutzwehr	186
Studienarbeit - Bergbau	187
Studienarbeit - Geoenergiesysteme	188
Studienarbeit - Geomonitoring und Markscheidewesen	190
Studienarbeit - Geotechnik	191
Tagebautechnik Steine/Erden/Erze	192
Taktische Grubenwehrmedizin	194
Technische Mechanik	195
Technische Thermodynamik I	196
Technische Thermodynamik II	197
Technologie Bergbau unter Tage	198
Technologie der Untergrundspeicherung 1	200
Technologie der Untergrundspeicherung 2	201
Theoretische Grundlagen der Geomechanik	202
Tiefbohrtechnik	203
Tunnelbautechnik	205
Underground Mine Surveying	206
Untertägige Rohstoffgewinnung	208
Wärmepumpen und Kälteanlagen	210

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:	ALGBT Ma / Prüfungs- Stand: 25.11.2022 5 Start: WiSe Nr.: -
Modulname:	Allgemeine Bohrtechnik
(englisch):	Drilling Engineering
Verantwortlich(e):	Reich, Matthias / Prof. Dr.
Dozent(en):	Reich, Matthias / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Bohrtechnik und Fluidbergbau
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden lernen, wie eine Bohrung abgeteuft wird und welche
Kompetenzen:	Werkzeuge, Hilfsmittel und Techniken dazu notwendig sind bzw. zur Verfügung stehen. Sie können die grundlegenden technologischen Abläufe verstehen und beurteilen.
Inhalte:	Geschichte der Bohrtechnik Bohrgerüste, Bohrturm und Ausrüstung Bohrstrang, Bohrmeißel, Bohrlochsohlenantriebe Grundlagen der Richtbohrtechnik Bohrlochkonstruktion Bohrlochbeherrschung, Drücke im Bohrloch Grundlagen der Gesteinszerstörung, Bohrregimeparameter Maschinentechnik: Antriebe (Hydro, Elektro, Diesel), Hebewerk (Flaschenzug, Seile, Bremsen, Lasthaken), Drehtisch/Topdrive, Pumpen
Typische Fachliteratur:	Praktikum Alliquander, Ö. (1986): Das moderne Rotarybohren. Dt. Verl. f. Grundstoffindustrie, Leipzig. Düring, P. (1983). Geologische Bohrungen 1 und 2. Leipzig: Dt. Verl. für Grundstoffind. Schaumberg, G. (2001): Bohrgeräte-Handbuch. Bergschulverein Bohrmeisterschule Celle e. V., Celle.
	Reich, M. (2022): Auf Jagd im Untergrund: Mit Hightech auf der Suche nach Öl, Gas und Erdwärme (3rd ed.). Springer, Berlin, Heidelberg.
Lehrformen:	S1 (WS): Allgemeine Bohrtechnik - VL / Vorlesung (3.00 SWS) S1 (WS): Allgemeine Bohrtechnik - Ü / Übung (1.00 SWS) S1 (WS): Allgemeine Bohrtechnik - Pr / Praktikum (1.00 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Strömungsmechanik I, 2017-05-30 Physik für Ingenieure, 2009-08-18 Technische Mechanik
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA* [60 min] AP*: Praktikumsbericht
Leichungenunkter	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Leistungspunkte:	5.00 Die Note ergibt eich entenrechend der Cowiehtung (w) aus folgenden(r)
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA* [w: 4] AP*: Praktikumsbericht [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 75h
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium.

Daten:	AGMB ? / Prüfungs-Nr.: -Stand: 24.11.2022 🥦 Start: WiSe 2025
Modulname:	Allgemeine Grundlagen im Markscheidewesen und der
	Bergschadenlehre
(englisch):	Introduction to Mine Surveying and Mining Subsidence Engineering
Verantwortlich(e):	Benndorf, Jörg / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Benndorf, Jörg / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Markscheidewesen und Geodäsie
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Das Absolvieren des Moduls versetzt die Studierenden in die Lage, das
Kompetenzen:	Markscheidewesen als Fachdisziplin des Bergbaus und des
	Geoingenieurwesen im Kontext der Rohstoffgewinnung einzuordnen, das
	typische Aufgabenspektrum des Markscheidewesens wiederzugeben
	sowie den Bezug zu rechtlichen Grundlagen herzustellen, die Auswahl
	notwendiger vermessungstechnischer Aufgaben zur Orientierung eines
	Grubenfeldes sowie der Abbausteuerung gemäß lokaler Bedingungen zu
	treffen und einfache markscheiderische Vermessungs- und
	Berechnungsaufgaben selbständig durchzuführen, die Bedeutung,
	Aufbau und Anforderungen an das markscheiderische Risswerk
	wiederzugeben, den Inhalt typischer Risse zu interpretieren und
	einfache Konstruktionen selbständig durchzuführen, Methoden der
	Lagerstättenvorratsberechnung gemäß spezifischer Anwendungsfälle
	einzuordnen, Grundprinzipien von Klassifikationssystemen zu erklären
	und Bestandsberechnungen durchzuführen, Informationen aus der
	Markscheiderischen Betriebskontrolle (MBK) für die operativen
	Produktionssteuerung zu interpretieren.
	Weiterhin werden Studierende befähigt, theoretische Kenntnisse der
	Bodenbewegungsvorausberechnung auf typische
	bergschadenkundlichen Probleme im Geoingenieurwesen anzuwenden.
	Sie sind in der Lage, grundlegende geomechanische, geometrische und
	zeitliche Zusammenhänge der Entstehung von Bodenbewegungen zu
	beschreiben, verfügbare Modelle zur Vorausberechnung anzuwenden
	und Ergebnisse für die praktische Anwendung zu interpretieren. Dabei
	sind die Studierenden in der Lage, Modellannahmen kritisch zu bewerten
I a la a la a	und deren Eignung für konkrete Anwendungen zu prüfen.
Inhalte:	Historische Entwicklung, Aufgabenkomplexe, gesetzliche Grundlagen;
	Anwendung des Fehlerfortpflanzungsgesetzes nach C.F. Gauß;
	Lagebezug eines Bergwerkes; Orientierung des Grubengebäudes;
	Abbausteuerung; Aufbau des Bergmännischen Rißwerkes;
	Konstruktionen im Rißwerk und Volumenberechnungen;
	Vorratsklassifizierung und Bestandsermittlung; Markscheiderische
	Sicherheits- und Leistungskontrolle; Anforderungen aus MarkschBergV.
	Daufaldkanvarganz und Varfarmung des unterhauten Cabirgas
	Baufeldkonvergenz und Verformung des unterbauten Gebirges;
	Trogtheorie (Bodenbewegungselemente-DIN 21917); desetzmäßige
	Zusammenhänge im Senkungstrog Vorausberechnung abbauinduzierter
	Boden- und Gebirgsbewegungen für flözartige Lagerstätten im
	Festgebirge (Verfahren nach Bals, Bayer und das Ruhrkohle-Verfahren);
	Zeitfunktion Bergschadenmindernde Abbauplanung Kinematik des
	Lockergebirges; Tagesbrüche über Hohlräumen im Lockergebirge;
	Anwendungen im Kohle-, Salz-, Öl-, Gas- und Speicherbergbau;
Typiccho Fachlitaratur	Rechtliche Regelungen und Berechnung von Minderwerten.
Typische Fachliteratur:	
	Auflage; Verlag Mainz, Aachen 1999
	Meixner, H. und Bukrinskij, A.: Markscheidewesen für
l	Bergbaufachrichtungen. VEB Dt. Verlag für Grundstoffindustrie, Leipzig

	Michaely, H.: Rißmusteratlas Bergmännisches Rißwerk, Faberg, Essen,1995. Kratzsch, Helmut: Bergschadenkunde. 4. Aufl., 2004, 873 S., ISBN 3-00-001661-9 Peng, S (2020) Surface Subsidence Engineering: Theory and Practice. CRC Press. Schulte, G.; Löhr, W.; Vosen, H.: Markscheidekunde, Berlin 1961 Whittaker, B.N., Reddish D.J.: SubsidenceOccurrence, Prediction and Control, 1989, 528 S., ISBN 0-444-87274-4 Witte, Bertold: Vermessungskunde und Grundlagen der Statistik für das Bauwesen, 2006, erarb. Aufl. 2006. XIII, 678 S. Fachzeitschrift: Markscheidewesen (DMV).
Lehrformen:	\$1 (WS): Vorlesung Markscheidewesen / Vorlesung (1.00 SWS)
Lennonnen.	S1 (WS): Übung Markscheidewesen / Übung (1.00 SWS) S2 (SS): Vorlesung Bergschadenlehre / Vorlesung (2.00 SWS) S2 (SS): Übung Bergschadenlehre / Übung (1.00 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel.
Voraussetzungen für	Obligatorisch:
die Teilnahme:	Grundlagen der Vermessungstechnik und des technischen Darstellens, 2022-11-23
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/KA (KA bei 15 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 20 min / KA
3-p	90 min] PVL: Belege und Auswertungen zu Praktika. Zur Zulassung zur Prüfung sind diese erfolgreich abzuschließen. PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	5.00
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP/KA [w: 2] PVL: Belege und Auswertungen zu Praktika. Zur Zulassung zur Prüfung sind diese erfolgreich abzuschließen. [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 75h Präsenzzeit und 75h Selbststudium.

Daten:	AHYGEO. MA. Nr. 2029 / Stand: 30.06.2023 📜 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 (2.00 SWS)	
	S1 (WS): Hydrogeologie / Übung (1.00 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:	5.00	
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 150h und setzt sich zusammen aus 45h	
	Präsenzzeit und 105h Selbststudium.	
	Präsenzzeit und 105h Selbststudium.	

Daten:	ANFGMAS. BA. Nr. 910 / Stand: 24.08.2022 5 Start: WiSe 2016
Baten.	Prüfungs-Nr.: 32406
Modulname:	Analytische Fels- und Gebirgsmechanik / Ausbau und Sicherung
(englisch):	Analytical Rock Mechanics / Support and Lining of Underground
(6.19.156.17.	Openings
Verantwortlich(e):	Konietzky, Heinz / Prof. DrIng. habil.
Dozent(en):	Konietzky, Heinz / Prof. DrIng. habil.
	Herbst, Martin / Dr. rer. nat.
Institut(e):	Institut für Geotechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Analytische Berechnung von primären und sekundären
Kompetenzen:	Gebirgsspannungszuständen um Hohlräume im Festgestein Analytische Bewertung der Standsicherheit, Ausbaubelastung
	und Deformation
	Grundzüge der Ausbaudimensionierung
	Vermittlung vertiefender Kenntnisse bezüglich des
	mechanischen und hydro-mechanisch gekoppelten Verhaltens
	des durch Diskontinuitäten charakterisierten Felses bzw.
	Gebirges und deren Anwendung in der praktischen Geotechnik
Inhalte:	Primärspannungszustand in der Erdkruste (Theorien, Messungen)
	Sekundärspannungszustände für unterirdische Hohlräume
	unterschiedlichen Querschnittes auf Basis analytischer Lösungen
	für elastisches, rheologisches sowie elasto-plastisches
	Gebirgsverhalten mit und ohne Entfestigung
	Mechanisches und hydro-mechanisch gekoppeltes Verhalten
	(Verformungs- und Festigkeitsverhalten) von Gesteinen und
	geklüftetem Gebirge
	Inhomogenität, Anisotropie, mechanisches Verhalten der
	Trennflächen, Trennflächengefüge und Maßstabseffekt als
	Hintergründe für die Mechanik des Kluftkörperverbandes
	In-Situ-Versuchstechniken zur Kennwertermittlung und
	Gebirgsklassifikationen
	Kluftkörpermechanik auf Basis numerischer Verfahren
	(kontinuums- und diskontinuumsmechanische Ansätze)
	Zusammenspiel des überbeanspruchten Gebirges mit
	Ausbaukonstruktionen (Gebirgskennlinie, Ausbaukennlinie)
	Verfahren zur Bestimmung der Ausbaubelastung
	Bergmännischer Ausbau von Strecken, Abbauräumen, Schächten
	und Auskleidung und Sicherung beim Felshohlraumbau
Typische Fachliteratur:	Jaeger & Cook (2007): Fundamentals of Rock Mechanics, Blackwell
	Brady & Brown (2004): Rock Mechanics for underground mining, Kluwer
	Academic Publishers, 2004;
	Hudson (1993).: Comprehensive Rock Engineering, Pergamon Press,
	1993;
	Bell (1992): Engineering in Rock Masses, Butterworth-Heinemann,
	Oxford; 1992;
	Konietzky (2021): Introduction into Geomechanics, www.tu-
	freiberg.de/fakultaet3/gt/felsmechanik/forschung-lehre/e-book
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (4.00 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Technische Mechanik, 2009-05-01
	Theoretische Grundlagen der Geomechanik, 2021-02-22
	Mathematik für Ingenieure 1 (Analysis 1 und lineare Algebra),
T	<u>2020-02-07</u>
Turnus:	jährlich im Wintersemester

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [90 min]
Leistungspunkte:	6.00
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst Vor- und Nachbereitung der Vorlesungen und Erledigung von Übungsaufgaben.

Daten:	BGM. BA. Nr. 640 / Prü- Stand: 13.10.2022 🥦 Start: WiSe 2025
	fungs-Nr.: 32404
Modulname:	Angewandte Gebirgsmechanik
(englisch):	Applied Rock Mechanics
Verantwortlich(e):	Konietzky, Heinz / Prof. DrIng. habil.
Dozent(en):	Konietzky, Heinz / Prof. DrIng. habil.
, ,	Herbst, Martin / Dr. rer. nat.
Institut(e):	Institut für Geotechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Studierende erlangen grundlegendes Fachwissen des geotechnischen
Kompetenzen:	Ingenieurwesens der Gebirgsmechanik. Die Studierenden werden befähigt geotechnische Sachverhalte und die in der Geotechnik angewendeten Methoden zu verstehen und zu bewerten. Weiterhin werden die Studierenden in die Lage versetzt, einfache geotechnische Sachverhalte selbst zu berechnen bzw. abzuschätzen.
Inhalte:	Kennenlernen der Grundbegriffe der Geomechanik inklusive
innaite.	deren mathematischen bzw. geometrischen Darstellung
	Vermittlung gebirgs- und felsmechanischer Grundlagen zur
	Bewertung gebirgsmechanischer Erscheinungen
	Verformungs- und Festigkeitseigenschaften von Gesteinen und
	geklüftetem Gebirge
	Gebirgsklassifikationen
	Sekundäre Spannungszustände für verschiedene
	Querschnittsformen unterirdischer Hohlräume und Ursachen für
	Brucherscheinungen unter der Mitwirkung von Trennflächen
	(Klüftung, Schichtung, Schieferung)
Typische Fachliteratur:	Jaeger J.C. et al.: Fundaments of Rock Mechanics, Blackwell Publ., 2007;
	Brady & Brown: Rock Mechanics for Underground Mining, Kluwer
	Academic Publishers, 2004;
	Hudson u. a.: Comprehensive Rock Engineering, Pergamon Press,
	Oxford, 1993
	E-Book: Lehrstuhl Felsmechanik
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2.00 SWS)
	S1 (WS): Übung (1.00 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Mechanische Eigenschaften der Festgesteine, 2023-05-25
-	Theoretische Grundlagen der Geomechanik, 2023-05-25
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA: Angewandte Gebirgsmechanik [90 min]
Leistungspunkte:	4.00
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
A 1 '1 C '	KA: Angewandte Gebirgsmechanik [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 Prüfungsvorbereitung.

Daten:	ANGEOPH. BA. Nr. 486 / Stand: 29.07.2011 5 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 (2.00 SWS)
	S1 (WS): Übung (1.00 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 Calana de la Calana	AP: Anfertigung von Übungsprotokollen
Leistungspunkte:	4.00
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
A who a the acceptance of a	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 ™ Start: SoSe 2022
	fungs-Nr.: 35703
Modulname:	Angewandte Ingenieurgeologie
(englisch):	Applied 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 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),
Trusta ala a Es alatita waterus	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 (2.00 SWS)
Letin for men.	S1 (SS): Angewandte Ingenieurgeologie / Übung (2.00 SWS)
	S1 (SS): Stollenkartierung / Praktikum (1.00 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:	7.00
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA*: Angewandte Ingenieurgeologie [w: 3]
	AP*: Bericht Stollenkartierung [w: 1]
	* Doi Madulan mit mahraran Duift maalaistumassa sassa disas
	* 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 75h
	Präsenzzeit und 135h Selbststudium.

Data:	ASDAMCS. MA. Nr. 529 / Version: 05.12.2018 📜 Start Year: SoSe 2020
	Examination number:
	30118
Module Name:	Applied Spatial Data Analysis and Modelling - Case Study
(English):	
Responsible:	Benndorf, Jörg / Prof. DrIng.
Lecturer(s):	Benndorf, Jörg / Prof. DrIng.
	John, André / DrIng.
Institute(s):	Institute for Mine Surveying and Geodesy
Duration: Competencies:	1 Semester(s) After successful completion of the course, students are able to:
competences.	 independently create solutions for complex practical problems in mining and geoengineering applying knowledge about mine surveying, mining engineering, geotechnical engineering and engineering geology, utilizing modern methods in geospatial data analysis, geo-modelling and GIS, critically assess and interpreted results of the analysis and provide recommendations related to expected impact of mining activities during active and post-mining phase, coordinate team work, create project plans and manage the work progress, present results in a report and/or a presentation to a panel of independent experts,
	conduct auto-didactical education related to detailed handling of typical software.
Contents:	 project work on a case study related to after mine care supporting acquisition of georeferenced data impact analysis on environment and safety data base structures suited to map the problem on hand GIS project management interpolation, 2½- and 3D model building geospatial data analysis network analysis client/server concepts GIS and internet
	presentation of results in thematic maps and presentations
Literature:	David Maguire, Michael Batty, Michael Goodchild: GIS, Spatial Analysis, and Modeling. ISBN: 1-58948-130-5; The ESRI Guide to GIS Analysis, Volume 1 - Geographic Patterns and Relationships. ISBN: 1-879102-06-4, Volume 2 - Spatial Measurements and Statistics. ISBN: 1-58948-116-X; Josef Fürst: GIS in Hydrologie und Wasserwirtschaft, ISBN 978-3-87907-413-6; Wolfgang Liebig, Jörg Schaller (Hrsg.): ArcView GIS - GIS-Arbeitsbuch, ISBN 978-3-87907-346-7; Peter Fischer-Stabel (Hrsg.):Umweltinformationssysteme, ISBN 978-3-87907-423-5; Franz-Josef Behr: Strategisches GIS-Management - Grundlagen, Systemeinführung und Betrieb, ISBN 978-3-87907-350-4; Thomas Brinkhoff: Geodatenbanksysteme in Theorie und Praxis, ISBN 978-3-87907-433-4
Types of Teaching:	S1 (SS): Applied Spatial Data Analysis and Modelling for After Mine Care - Case Study - Lectures / Lectures (1.00 SWS) S1 (SS): Applied Spatial Data Analysis and Modelling for After Mine Care

	- Case Study - Practical exercises / Practical Application (2.00 SWS)
Pre-requisites:	Recommendations:
	Allgemeine Grundlagen im Markscheidewesen, 2018-01-11
	Grundlagen der Geoinformationssysteme, 2014-06-16
Frequency:	yearly in the summer semester
Requirements for Credi	For the award of credit points it is necessary to pass the module exam.
Points:	The module exam contains:
	MP*: Oral examination [30 min]
	AP*: Report on project
	* 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:
	MP*: Mündliche Prüfung [30 min]
	AP*: Projektbericht
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Credit Points:	5.00
Grade:	The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w):
	MP*: Oral examination [w: 2]
	AP*: Report on project [w: 3]
	* 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 45h lectures 105h independent work
	including group work, practical, self-study 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):	<u>Leißner, Thomas</u>
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 Aufbereitungstechnik
	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:	
	Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, Leipzig 1984, 1989, 1995
	Handbuch der Mechanischen Verfahrenstechnik (Herausgeber: H.
	Schubert), Wiley-VCH 2003
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2.00 SWS)
	S1 (SS): Übung (1.00 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:	4.00
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:	AUTSYS. BA. Nr. 269 / Stand: 26.03.2020 5 Start: SoSe 2021
Daten.	·
Madulpapa	Prüfungs-Nr.: 42102
Modulname:	Automatisierungssysteme
(englisch):	Automation Systems
Verantwortlich(e):	Rehkopf, Andreas / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Rehkopf, Andreas / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Automatisierungstechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen einen Überblick über grundlegende Methoden
Kompetenzen:	und Prinzipien industrieller Automatisierungssysteme erhalten und
	dieses Wissen beherrschen und anwenden können.
Inhalte:	Einführung / Überblick über Automatisierungssysteme und ihre
	Bedeutung in der industriellen Technik. Industrie 1.0 bis 4.0.
	Grundstruktur automatisierter Systeme und grundlegende
	Eigenschaften ("Automatisierungspyramide").
	Grundzüge der Prozessleitsysteme und der speicherprogrammierbaren
	Steuerungen.
	Modellbildung dynamischer Systeme einschließlich theoretischer und
	experimenteller Modellbildung. Berechnungsbeispiel zur Parameter-
	Identifikation.
	Prädiktion des Systemverhaltens, Planung von Steuereingriffen,
	Regelung einschließlich Vorsteuerung und Störgrößenaufschaltung.
	Darstellung im Zustandsraum am Beispiel eines Gleichstrommotors.
	Ausblick auf Zustandsregelung.
	Beschreibung diskreter Systeme auf Basis der Automatentheorie.
	Einführung in die Petrinetz-Theorie anhand einfacher Beispiele.
	Weitergehende Aspekte der Automatisierung wie Prozess-Optimierung
	und Prozess-Sicherheit, -Verfügbarkeit, und -Zuverlässigkeit.
	Ausblick auf aktuelle Anwendungen in der modernen
	Industrieautomation (Energie- / Fertigungs-/ Verkehrstechnik).
Typiccho Eachlitoraturi	J. Bergmann: Automatisierungs- und Prozessleittechnik, Carl-Hanser-
Typische Fachliteratur:	r =
	Verlag
	J. Lunze: Automatisierungstechnik, Oldenbourg-Verlag
1 a la vef a visca a va	J. Heidepriem: Prozessinformatik 1, Oldenbourg-Verlag
Lehrformen:	\$1 (\$\$): Vorlesung (3.00 \$W\$)
<u> </u>	S1 (SS): Übung (1.00 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Mathematik für Ingenieure 1 (Analysis 1 und lineare Algebra),
	2020-02-07
	Einführung in die Elektrotechnik, 2020-03-30
	Einführung in die Softwareentwicklung und algorithmische Lösung
	technischer Probleme, 2020-03-31
	Mathematik für Ingenieure 2 (Analysis 2), 2020-02-07
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 [180 min]
Leistungspunkte:	5.00
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 60h
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium.
·	•

Daten:	BAUDICH. BA. Nr. 662 / Stand: 17.03.2023 5 Start: SoSe 2010
	Prüfungs-Nr.: 31601
Modulname:	Baustoffe und Dichtungsmaterialien
(englisch):	Construction and Sealing Materials
Verantwortlich(e):	Dahlhaus, Frank / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Dahlhaus, Frank / Prof. DrIng.
	<u>Dombrowski-Daube, Katja / Dr. Ing.</u>
Institut(e):	Institut für Bergbau und Spezialtiefbau
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Sie erlangen Kenntnisse über Baustoffe, Baustoffprüfung und
Kompetenzen:	deren Einsatz.
Inhalte:	Baustoffeigenschaften, Herstellung, Prüfung und Einsatz von Beton,
	Stahl, Holz, Ton, Kalk, Bitumen, Asphalt usw.
Typische Fachliteratur:	Harald Knoblauch, Ulrich Schneider: Bauchemie. Werner-Verlag
	Silvia Weber, Günther Schelling, Erhard Bruy: Baustoffkunde. Vogel-
	Verlag
	Hans-Günther Wiehler u.a.: Straßenbau. Verlag für Bauwesen, Berlin
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2.00 SWS)
Marausaataunaan für	Empfohlen:
Voraussetzungen für	
die Teilnahme:	Technische Mechanik, 2009-05-01
_	Technische Mechanik, 2009-05-01 Einführung in die Prinzipien der Chemie, 2009-08-18
_	Technische Mechanik, 2009-05-01 Einführung in die Prinzipien der Chemie, 2009-08-18 Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27
_	Technische Mechanik, 2009-05-01 Einführung in die Prinzipien der Chemie, 2009-08-18 Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27
die Teilnahme:	Technische Mechanik, 2009-05-01 Einführung in die Prinzipien der Chemie, 2009-08-18 Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27 Physik für Ingenieure, 2009-08-18
die Teilnahme: Turnus:	Technische Mechanik, 2009-05-01 Einführung in die Prinzipien der Chemie, 2009-08-18 Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27 Physik für Ingenieure, 2009-08-18 jährlich im Sommersemester
die Teilnahme: Turnus: Voraussetzungen für	Technische Mechanik, 2009-05-01 Einführung in die Prinzipien der Chemie, 2009-08-18 Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27 Physik für Ingenieure, 2009-08-18 jährlich im Sommersemester Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Teilnahme: Turnus: Voraussetzungen für die Vergabe von	Technische Mechanik, 2009-05-01 Einführung in die Prinzipien der Chemie, 2009-08-18 Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27 Physik für Ingenieure, 2009-08-18 jährlich im Sommersemester Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
die Teilnahme: Turnus: Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Technische Mechanik, 2009-05-01 Einführung in die Prinzipien der Chemie, 2009-08-18 Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27 Physik für Ingenieure, 2009-08-18 jährlich im Sommersemester Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [120 min]
die Teilnahme: Turnus: Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Leistungspunkte:	Technische Mechanik, 2009-05-01 Einführung in die Prinzipien der Chemie, 2009-08-18 Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27 Physik für Ingenieure, 2009-08-18 jährlich im Sommersemester Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [120 min] 3.00
die Teilnahme: Turnus: Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Technische Mechanik, 2009-05-01 Einführung in die Prinzipien der Chemie, 2009-08-18 Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27 Physik für Ingenieure, 2009-08-18 jährlich im Sommersemester Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [120 min] 3.00 Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
die Teilnahme: Turnus: Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Leistungspunkte:	Technische Mechanik, 2009-05-01 Einführung in die Prinzipien der Chemie, 2009-08-18 Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27 Physik für Ingenieure, 2009-08-18 jährlich im Sommersemester Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [120 min] 3.00 Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en):
die Teilnahme: Turnus: Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Leistungspunkte: Note:	Technische Mechanik, 2009-05-01 Einführung in die Prinzipien der Chemie, 2009-08-18 Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27 Physik für Ingenieure, 2009-08-18 jährlich im Sommersemester Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [120 min] 3.00 Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]
die Teilnahme: Turnus: Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Leistungspunkte:	Technische Mechanik, 2009-05-01 Einführung in die Prinzipien der Chemie, 2009-08-18 Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27 Physik für Ingenieure, 2009-08-18 jährlich im Sommersemester Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [120 min] 3.00 Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1] Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h
die Teilnahme: Turnus: Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Leistungspunkte: Note:	Technische Mechanik, 2009-05-01 Einführung in die Prinzipien der Chemie, 2009-08-18 Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27 Physik für Ingenieure, 2009-08-18 jährlich im Sommersemester Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [120 min] 3.00 Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1] Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die
die Teilnahme: Turnus: Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Leistungspunkte: Note:	Technische Mechanik, 2009-05-01 Einführung in die Prinzipien der Chemie, 2009-08-18 Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27 Physik für Ingenieure, 2009-08-18 jährlich im Sommersemester Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [120 min] 3.00 Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1] Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h

Daten:	BSS MA. / Prüfungs-Nr.: Stand: 24.02.2023 5 Start: SoSe
Modulname:	Bergbauliche Softwaretools und Simulatoren
(englisch):	Mining Software Tools and Simulators
Verantwortlich(e):	Mischo, Helmut / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Drebenstedt, Carsten / Prof. Dr.
, ,	Mischo, Helmut / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Bergbau und Spezialtiefbau
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sind nach Absolvierung des Moduls in der Lage, eine
Kompetenzen:	Auswahl von typischen Software-Tools für den über- und untertägigen Bergbau zu kennen und selbstständig anwenden zu können. Die Studenten erwerben die Fähigkeit, Anwendungsgebiete, Nutzen sowie Grenzen solcher Tools zu identifizieren, zu verstehen und zu bewerten. Dabei können sie mit dem Hintergrund der zuvor erlernte Fachinhalte die Tools zur Bergbauplanung oder Lösung bergbaulicher Probleme als
	Hilfsmittel einsetzen. Die Studierenden erwerben die Kompetenz, sich im späteren Berufsleben schnell in ähnlichen Tools anderer Hersteller einarbeiten zu können.
Inhalte:	Das Modul vermittelt die Grundlagen in der Nutzung bergbaulicher Softwaretools sowie Simulatoren. Die Studierenden erlernen die Nutzung verschiedener branchen- und industrieüblicher Programme zur 3D-Bergbauplanung (z. B. Maptek Vulcan, MineSight,) sowie Spezialsoftware zur untertägigen Grubenbewetterung (z. B. VentSIM) anhand von Realbeispielen existierender Bergwerke bzw. Bergbauprojekte. Dabei wird auf Datenverfügbarkeit, Datenqualität, Grenzen der Tools, Verwertbarkeit der Ergebnisse sowie Visualisierungsmöglichkeiten detailliert eingegangen. Anhand von semesterbegleitenden Übungsaufgaben werden die erlernten Inhalte vertieft und die vermittelten Kenntnisse auf anderen Lagerstätten, Bergwerke und Aufgaben übertragen und der Leistungsstand der Studierenden überprüft. Weiterhin lernen die Studenten verschiedene Simulatoren (z. B. Tagebausimulator, 3D-Brille, Grubenwehrsimulator) zum Training und zur Steuerung bergbaulicher Tätigkeiten, Prozesse und Entscheidungen sowie den Umgang mit der nötigen Soft- und Hardware. Durch semesterbegleitende Übungsaufgaben an den Simulatoren wird das erlernte Wissen auf unbekannte Situationen angewendet und vertieft
	sowie der Leistungsstand der Studierenden überprüft.
Typische Fachliteratur:	Handbücher der verwendeten Soft- und Hardware
Lehrformen:	S1 (SS): 3D-Bergbauplanungssoftware / Übung (2.00 SWS) S1 (SS): Bewetterungssoftware / Übung (1.00 SWS) S1 (SS): Bergbauliche Simulatoren & Digital Mine Lab / Übung (1.00 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grubenbewetterung, 2023-02-24 Grundlagen der Vermessungstechnik und des technischen Darstellens, 2022-11-23 Untertägige Rohstoffgewinnung, 2023-02-24
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP: Durchführung und Dokumentation von Übungsaufgaben mit 1) der 3D-Bergbauplanungssoftware und 2) der Bewetterungssoftware AP: Durchführung und Dokumentation von Übungsaufgaben mit den

	bergbaulichen Simulatoren
Leistungspunkte:	5.00
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en):
	AP: Durchführung und Dokumentation von Übungsaufgaben mit 1) der 3D-Bergbauplanungssoftware und 2) der Bewetterungssoftware [w: 3] AP: Durchführung und Dokumentation von Übungsaufgaben mit den bergbaulichen Simulatoren [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die Nachbereitung der erlernten Inhalte und die selbständige und angeleitete Durchführung von benoteten Übungsaufgaben.

Daten:	BBWASS. BA. Nr. / Prü- Stand: 16.05.2023 5 Start: SoSe 2024 fungs-Nr.: -
Modulname:	Bergbauliche Wasserwirtschaft/ Entwässerungstechnik
(englisch):	Mine Water Management and Dewatering
Verantwortlich(e):	Drebenstedt, Carsten / Prof. Dr.
verantworthen(e).	Hoth, Nils / Dr.
Dozont(on):	Hoth, Nils / Dr.
Dozent(en):	
Institut(e):	Institut für Bergbau und Spezialtiefbau
Dauer: Qualifikationsziele /	1 Semester Das Modul dient der Vermittlung von Sach- und Methodenkompetenz in
Kompetenzen:	Bezug auf die Planung, Durchführung und Auswertung von Entwässerungsmaßnahmen. Die Studierenden erwerben Wissen zum Einfluss des Bergbaus auf die Quantität und Qualität des Wasserhaushalts. Sie sind in der Lage, den Gebietswasserhaushalt zu bilanzieren und typische Veränderungen der Wasserbeschaffenheiten zu verstehen (z.B. Sauerwasserbildung) und Gegenmaßnahmen abzuleiten. Sie erlangen auch Fach- und Methodenkompetenz zur Durchführung der Parameterbestimmung für wesentliche hydraulische Größen (kf, neff), Grundidee Kapillardruck-
	Sättigungsbeziehung (Basis f. Unterdruckentwässerung) und zur Durchführung von Pumpversuchen. Weiterhin Bewertung des Entwässerungserfolgs und Auswirkungen auf die Umwelt sowie zur Auswahl, Auslegung und Anpassung der Entwässerungsverfahren. Dies verknüpft sich auch mit Kenntnissen zur Wasseraufbereitung in Bezug auf geltende Wassergütekriterien und -richtlinien. Die ausgewiesenen Aspekte umfassen auch Fragestellungen der Entwässerungstechnik und der Wasserhaltung für den untertägigen Bergbau.
	 Elemente der Wasserhaushaltsgleichung (Niederschlag, Zu-/Abflüsse, Verdunstung, Speicherung) Wasserhaushaltsberechnungen Kf-Wert Bestimmung (Vorgehen, Vor- und Nachteile verschiedener Verfahren) Verständnis Kapillardruck-Sättigungsbeziehung als Basis der Unterdruckentwässerung Entwässerungstechnik und Wasserhaltung im Tagebau und Tiefbau Vertikal- und Horizontalbrunnen - Salzwasseraufstiegsaspekte Methoden und Berechnung von Gravitationsentwässerung Bedeutung/ Randbedingungen von Maßnahmen der Grundwasserabsperrung, z.B. Dichtwände Hochwasserschutz von bergbaulichen Anlagen Maßnahmen zum Schutz des Oberflächen- und Grundwassers, z.B. Infiltration Numerische Modelle für großräumige Grundwasserabsenkungen im Tagebau und Bauwesen Verständnis der Sauerwasserbildung / Gegenmaßnahmen/
Typische Fachliteratur:	 abgeleitete Verfahren zur Wasserbehandlung Fallbeispiele Herth, W.; Arndts, E.: (2017) Theorie und Praxis der Grundwasserabsenkung, Verlag Ernst & Sohn Beale, G. & Read, J. (2013) Guidelines to evaluating water in pit slope stability, CRC Press Balkema Hoth (2004) Modellgestützte Untersuchungen zur

	Grundwassergüteentwicklung in Braunkohleabraumkörpern, Schriftenreihe für Geowissenschaften Heft 15 • Strzodka (Hrsg.), 1975, Hydrotechnik im Bergbau und Bauwesen, Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie Leipzig
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2.00 SWS)
Voraussetzungen für	S1 (SS): Feld/Labor / Praktikum (2.00 SWS) Empfohlen:
die Teilnahme:	Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundkenntnisse.
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*: Berichte zu den Praktika
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Leistungspunkte:	6.00
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA*: Klausur [w: 2] AP*: Berichte zu den Praktika [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 60h Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Nachbereitung der erlernten Inhalte und das Vorbereiten sowie Schreiben der Praktikumsprotokolle.

Daten:	BBP MA. / Prüfungs-Nr.: Stand: 24.02.2023 5 Start: SoSe
Modulname:	Bergbauplanung
(englisch):	Mine Planning
Verantwortlich(e):	Mischo, Helmut / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Mischo, Helmut / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Bergbau und Spezialtiefbau
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden kennen nach Absolvierung des Moduls die relevanten
Kompetenzen:	Aspekte und Abläufe in der über- und untertägigen Bergbauplanung. Sie sind in der Lage, ein komplexes Bergbausprojekt von der Bewertung der Lagerstätte bis zur Ausführung technisch-wirtschaftlich zu begleiten und zu optimieren. Die Studierenden erwerben dafür die notwendigen technischen, organisatorischen, rechtlichen und wirtschaftlichen Kompetenzen, um Planungen effizient durchzuführen und die erlernten Hilfsmittel und Softwaretools aus dem Studium dafür einzusetzen. Die Studierenden verstehen die gegenseitigen Abhängigkeiten der Teilprozesse im Bergbau und erwerben Kompetenzen in den Bereichen Entscheidungsfindung, professionelle Kommunikation und Präsentation sowie Teamarbeit und Führung.
Inhalte:	Das Modul vermittelt zunächst die theoretischen Grundlagen der über-
	und untertägigen Bergbauplanung mit folgenden Themenschwerpunkten: - Lagerstättenbewertung - Feldeszuschnitt & Betriebsgröße - Zuschnitt, Aufschluss, Aus- und Vorrichtung - Abbauplanung inkl. Abbauverfahren, Gewinnungsverfahren, Technologie, Förderung, Logistik, Versatz - Einzusetzende Technik und Personal - Infrastrukturelle Erschließung - Schließung, Nachsorge und Rekultivierung/Wiedernutzbarmachung - Zeitlich-organisatorische Planung - Wirtschaftliche Bewertung - Planungshilfsmittel Anschließend wird das vermittelte Wissen aus dem gesamten Studium an einem Bergbauplanungsprojekt vertieft. Dabei erhalten die Studenten die Daten zu einer Lagerstätte sowie den Randbedingungen und planen das gesamte Bergwerk inkl. aller dazu nötigen Prozesse und Anlagen über ein Semester in selbstständiger Teamarbeit. Die Zwischen- und Endergebnisse werden in regelmäßigen Präsentationen sowie einem Abschlussbericht vorgestellt.
Typische Fachliteratur:	Darling, Peter; SME Underground Mining Engineering Handbook; Society
	for Mining, Metallurgy and Exploration; 2023; ISBN 978-0-87335-484-4; Ebook 978-0-87335-485-1. Bullock, R. L. und S. Mernitz, Hg. Mineral property evaluation (Handbook for feasibility studies and due diligence). Englewood, Colorado, USA: Society for Mining, Metallurgy & Exploration, 2018. ISBN 9780873354455. The Australasian Institute of Mining and Metallurgy, Hg. Cost Estimation Handbook . 2. Auflage. Carlton, Vic.: The Australasian Institute of Mining and Metallurgy, 2012. Monograph. 27. ISBN 192152278X. Naumann, Emanuel. Entscheiden - aber wie? (Entscheidungshilfen für jedermann). 2. Aufl. Leipzig: Fachbuchverlag, 1983.
Lehrformen:	S1 (SS): Bergbauplanung / Vorlesung (2.00 SWS)
Letii tottilett.	S2 (WS): Mine Design / Seminar (2.00 SWS)

Voraussetzungen für	Obligatorisch:
die Teilnahme:	Bergbauliche Softwaretools und Simulatoren, 2023-02-24
	oder
	Grundlagen der Geoinformationssysteme, 2020-04-27
	Empfohlen:
	Laden, Fördern und Logistik im Bergbau, 2023-02-24
	Bergwirtschaftslehre, 2016-03-14
	Aufbereitungstechnik, 2015-06-24
	Rohstoffkommunikation, 2023-02-24
	Grubenbewetterung, 2023-02-24
	Untertägige Rohstoffgewinnung, 2023-02-24
	Grundlagen Rohstoffrecht und Arbeitssicherheit im Bergbau, 2023-05-24
	Gewinnungsverfahren im Bergbau, 2023-02-24
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP: Projektarbeit mit Zwischen- und Abschlusspräsentation sowie
	Projektbericht
Leistungspunkte:	5.00
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	AP: Projektarbeit mit Zwischen- und Abschlusspräsentation sowie
	Projektbericht [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die
	Nachbereitung der erlernten Inhalte und die selbständige Erarbeitung
	der Projektarbeit.

Daten:	MBERGRE. MA. Nr. 2004Stand: 06.07.2021	
	/ Prüfungs-Nr.: 32501	
Modulname:	Bergrecht	
(englisch):	Mining Law	
Verantwortlich(e):	Jaeckel, Liv / Prof.	
	Herrmann, Martin	
Dozent(en):	<u>Herrmann, Martin</u>	
Institut(e):	Sächsisches Oberbergamt	
	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 verantwortliche Person nach dem BBergG gefordert wird.	
Inhalte:	1. Einführung in das Bergrecht : Stellung des Bergrechts im	
	Rechtssystem einschließlich europarechtlicher Bezüge, Bergbau als öffentliches Interesse im Umfeld anderer öffentlicher Interessen. 2. Bundesberggesetz: Zweck und Geltungsbereich, Begriffsbestimmungen, Besonderheiten im Beitrittsgebiet. 3. Bergbauberechtigungen, 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. Bergverordnungen: Ermächtigungen, wichtige Bergverordnungen des Bundes und der Länder, Vorschriften außerhalb des Geltungsbereiches des BBergG. 6. Bergaufsicht: Zuständigkeit, Grundsätze, Allgemeine Befugnisse und Pflichten, Verantwortliche Personen, Markscheidewesen, Ende der Bergaufsicht. 7. Verhältnis zum Grundeigentum und Drittschutz: Grundabtretung, Streitentscheidung, Mitgewinnung Bergschäden, Baubeschränkungen. 8. Besondere Tätigkeiten: Untergrundspeicherung, Bohrungen,	
Typiccho Fachlitoraturi	Besucherbergwerke Kremer/Neuhaus gen. Wever: Bergrecht (2001)	
Typische Fachliteratur: Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2.00 SWS)	
Voraussetzungen für	Empfohlen:	
die Teilnahme:	Einführung in das öffentliche Recht (für Nicht-Ökonomen), 2016-07-15	
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:	3.00	
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 Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung, Literaturstudium sowie	

	Prüfungsvorbereitung für die Klausurarbeit.
--	---

Daten:	Nr. 2036 / Prüfungs-Nr.: 61417	Stand: 14.11.2017 🖥	Start: WiSe 2017
Modulname:	Bergwirtschaftslehre		
(englisch):	Mining Economics		
Verantwortlich(e):	Drebenstedt, Carsten / F	Prof. Dr.	
Dozent(en):	Dietze, Torsten / Prof. Dr.		
Institut(e):	Institut für Bergbau und	<u>Spezialtiefbau</u>	
Dauer:	2 Semester	•	
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen befähigt werden, ökonomische		
Kompetenzen:	Zusammenhänge im Bei		slehre und der
Inhalte:	Im Rahmen dieser Verar Bergwirtschaftslehre the Themen Lagerstätten, P Betriebsgröße sowie Anl Bergbaubetrieben. Weitere Themen sind mit Naturressourcen, ihre Vor Klassifikation, Märkte, Prachstoffsicherung sowie eines Bergbauunternehr	ematisiert. Im Vordergru rojekt- und Unternehme agenwirtschaft und Kost ineralische Rohstoffe als orkommen, Verfügbarke reise und Handel, Rohste e die Lagerstätte als spe	nd stehen damit die nsbewertung, optimale enrechnung in begrenzte it, Bewertung und offvorsorge und
Typische Fachliteratur:	Slaby, D., Wilke, F. L.: Be mineralischen Rohstoffe Freiberg 2005; Slaby, D. Wilke, F. L.: Be Bergbauunternehmen u Freiberg 2006; Wahl, S. von: Bergwirtsc Glückauf GmbH, Essen 1	und der Lagerstätten, Vergwirtschaftslehre Teil II nd der Bergbaubetriebe, chaft Band I – III (Hrsg. V	erlag der TU BAF, I – Wirtschaftslehre der Verlag der TU BAF,
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2.00 S2 (SS): Vorlesung (2.00		
Voraussetzungen für	Empfohlen:		
die Teilnahme:	Keine		
Turnus:	jährlich im Wintersemes		
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die V	ergabe von Leistungspu	nkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die M		
Leistungspunkten:	KA: Klausur Äußere Berg	wirtschaftslehre [60 mir	ո]
	KA: Klausur Innere Bergy	wirtschaftslehre [60 min]
Leistungspunkte:	6.00		
Note:	Die Note ergibt sich ents Prüfungsleistung(en): KA: Klausur Äußere Berg KA: Klausur Innere Berg	wirtschaftslehre [w: 1]	ng (w) aus folgenden(r)
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträg Präsenzzeit und 120h Se Nachbereitung der Lehr	t 180h und setzt sich zu: elbststudium. Letzteres (umfasst die Vor- und

Daten:	BDFVT. BA. / Prüfungs- Stand: 21.04.2023 Start: SoSe 2023 Nr.: -	
Modulname:	Bodendynamik, Feldversuchstechnik und spezielle Themen der Bodenmechanik	
(englisch):	Soil Dynamics, Field Measurements and Special Topics of Soil Mechanics	
Verantwortlich(e):	Nagel, Thomas / Prof. Dr.	
Dozent(en):	Nagel, Thomas / Prof. Dr.	
Institut(e):	Institut für Geotechnik	
Dauer:	1 Semester	
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Studierende erlangen spezielles Fachwissen des geotechnischen Ingenieurwesens auf dem Gebiet der Bodendynamik, der Grundbaudynamik sowie der Feldversuchstechnik und Messen in der Geotechnik. Sie verstehen das dynamische Verhalten von Böden sowie die Wellausbreitung in porösen Medien, können ihr Verständnis auf grundbauliche Fragestellungen anwenden und in Berechnungsmodelle überführen. Die Studierenden sind in der Lage selbstständig Vor- und Nachteile verschiedener Messtechnik zu erkennen, geeignete Messtechnik auszuwählen, anzuwenden und die Messergebnisse	
	auszuwerten.	
Inhalte:	Dynamische Systeme mit einem und mehreren Freiheitsgraden	
	 Mechanisches Lockergesteinsverhalten unter dynamischer Belastung Wellenarten und ihre Eigenschaften Dynamische Untersuchungsmethoden im Labor und im Feld Erschütterungsausbreitung und Schutz von Bauten gegen Erschütterungen Grundbaudynamik Starre Fundamente unter dynamischer Belastung Boden-Bauwerk-Interaktion Erdbebenbelastung von Bauwerken 	
	Feldversuchstechnik und Messen in der Geotechnik:	
	 Rammsondierungen Drucksondierungen Standard-Penetration-Test Drehflügelsondierungen Pressiometer, Dilatometer, Seitendrucksonde Flacher Dilatometer Statischer und dynamischer Plattendruckversuch Modellversuche und Ähnlichkeitstheorie Inklinometermessungen Extensiometermessungen Messwertaufnehmer und Datenerfassungssysteme der Baumesstechnik 	
Typische Fachliteratur:	Studer, J., A.; Koller, M., G.: Bodendynamik, Springer Verlag, 2007 Grundbau Taschenbuch, Teil I-III, Ernst-Sohn-Verlag, 2018 Einschlägige Normung DIN/EN/ISO	
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2.00 SWS) S1 (SS): Übung (2.00 SWS) S1 (SS): Exkursion (2.00 d)	
Voraussetzungen für	Empfohlen:	
die Teilnahme:	Bodenmechanik Vertiefung, 2022-08-17	

Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [180 min]
Leistungspunkte:	5.00
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 76h
	Präsenzzeit und 74h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitungen.

Daten:	BMG. BA. Nr. 698 / Prü- Stand: 17.08.2022 5 Start: WiSe 2023	
	fungs-Nr.: -	
Modulname:	Bodenmechanik Grundlagen	
(englisch):	Fundamentals of Soil Mechanics	
Verantwortlich(e):	Nagel, Thomas / Prof. Dr.	
Dozent(en):	Nagel, Thomas / Prof. Dr.	
	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. Sie verstehen die	
	grundlegenden bodenmechanischen Berechnungsverfahren. Sie sind in	
	Lage, grundbauliche Infrastruktur und geotechnische Bauwerke	
	bodenmechanisch zu bewerten, Standsicherheitsnachweise zu führen	
	und geotechnische Berechnungen auszuführen.	
Inhalte:	Spannungszustände in Lockergesteinen	
	Wasserströmung in Lockergesteinen	
	Konsolidationstheorie	
	Aktiver und passiver Erddruck	
	Standsicherheit von Böschungen	
Typische Fachliteratur:	Kempfert, H.G., Lüking, J.: Geotechnik nach Eurocode. Band 1. 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 (2.00 SWS)	
	S1 (WS): Bodenmechanik Grundlagen / Übung (2.00 SWS)	
Voraussetzungen für	Empfohlen:	
die Teilnahme:	Mechanische Eigenschaften der Lockergesteine, 2023-05-25	
Turnus:	jährlich im Wintersemester	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen	
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	KA [120 min]	
Leistungspunkte:	5.00	
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 60h	
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und	
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitungen.	

Daten:	BMV. BA. Nr. 691 / Prü- Stand: 17.08.2022 Start: SoSe 2023 fungs-Nr.: -	
Modulname:	Bodenmechanik Vertiefung	
(englisch):	Advanced Soil Mechanics	
Verantwortlich(e):	Nagel, Thomas / Prof. Dr.	
Dozent(en):	Nagel, Thomas / Prof. Dr.	
	Rosenzweig, Tino / DrIng.	
Institut(e):	Institut für Geotechnik	
Dauer:	1 Semester	
Qualifikationsziele /	Studierende erlangen erweitertes und fundiertes Fachwissen des geo-	
Kompetenzen:	technischen Ingenieurwesens auf dem Gebiet der Bodenmechanik und	
	können das Wissen selbstständig anwenden auf komplexe	
	geotechnische Problemstellungen. Sie führen eigenständig	
	Sicherheitsnachweise für Gebrauchstauglichkeit und Tragfähigkeit.	
Inhalte:	Standsicherheit von Böschungen	
	Grundbruch	
	Spannungsberechnung	
	Setzungsberechnung	
Typische Fachliteratur:	Kempfert, H.G., Lüking, J.: Geotechnik nach Eurocode. Band 1. 2020.	
	ISBN: 978-3-410-28843-5;	
	Grundbau Taschenbuch, Teil I-III, Ernst-Sohn-Verlag, 2018;	
	Einschlägige Normung DIN/EN/ISO	
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2.00 SWS)	
	S1 (SS): Übung (2.00 SWS)	
Voraussetzungen für	Empfohlen:	
die Teilnahme:	Bodenmechanik Grundlagen, 2022-08-17	
Turnus:	jährlich im Sommersemester	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen	
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	KA [120 min]	
Leistungspunkte:	5.00	
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 60h	
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und	
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitungen.	

Daten:	BINT. Ma / Prüfungs-Nr.: Stand: 25.11.2022 🖫 Start: WiSe 2027
Modulname:	Bohrungsintegrität und Nachnutzung von Bohrungen
(englisch):	Borehole Integrity and Reuse of Existing Wells
Verantwortlich(e):	Amro, Mohd / Prof. Dr.
	Reich, Matthias / Prof. Dr.
Dozent(en):	Amro, Mohd / Prof. Dr.
	Reich, Matthias / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Bohrtechnik und Fluidbergbau
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden werden in die Lage versetzt, selbständig eine
Kompetenzen:	Intergritätsanalyse für Bohrungen, Förder- und Injektionssonden
	durchzuführen und die Intergrität einer Bohrung zu bewerten.
	Sie lernen die Nachnutzungsmöglichkeiten von Öl- und Gasbohrungen
	sowie die damit verbundenen technischen Herausforderungen kennen.
	Außerdem werden sie in die Lage versetzt, den fachgerechten Rückbau
	einer Bohrung zu planen.
Inhalte:	Einführung, Begriffsbestimmung
initialite.	Bohrungsintegrität während der Lebenszyklen einer Bohrung:
	Auslegungsgrundlagen, Auslegung, Herstellung, Betrieb und
	Verfüllung
	Barrierenkonzept, Barrierenelemente
	Well integrity management system
	Risikoanalyse
	Bohrungsüberwachung/Monitoring (Messtechnik,
	Ringraumdrücke, Well logging/Casinginspektion,
	1
	Korrosions-/Erosionsmonitoring, Dichtheitstests usw.) • Workover/Well intervention
	Neubewertung der Barrieren (bei Integritätsverlust oder
	Nutzungsänderung)
	Well intergrity software
	 Weil intergrity software Nachnutzung von Altbohrungen (Erdwärme, CO₂, H₂, Lithium,
	rechtliche Grundlagen, technische Herausforderungen) • Rückbau/Verwahrung von Bohrungen (rechtliche Grundlagen)
	 Rückbau/Verwahrung von Bohrungen (rechtliche Grundlagen, Arbeitsschritte)
Typiccho Eachlitoraturi	Leitfaden Bohrungsintegrität, BVEG, 07/2021.
Typische Fachliteratur:	DIN EN ISO 16530-1 Bohrungsintegrität - Teil 1: Lebenszykluslenkung,
	2017.
	ISO/TS 16530-2 Well integrity - Part 2: Well integrity for the operational
	phase, 2013.
	Richtlinie des Oberbergamtes in Clausthal-Zellerfeld über das Verfüllen
	auflässiger Bohrungen, 1998.
Lohrformon	
Lehrformen: Voraussetzungen für	S1 (WS): Bohrungsintegrität / Vorlesung (2.00 SWS) Empfohlen:
die Teilnahme:	<u> </u>
ule reilliaillile.	Bohrungskomplettierung, 2022-11-25 Einführung in die Geoströmungstechnik, 2023-05-24
	Allgemeine Bohrtechnik, 2022-11-25
	Tiefbohrtechnik, 2023-05-24
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:	3.00 Die Note ergibt eich entenrechand der Cowichtung (w) aus folgenden(r)
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:	BPLNG.Ma / Prüfungs- Stand: 24.05.2023 🥦 Start: WiSe 2027
Dateii.	Nr.: -
Modulname:	Bohrungsplanung
(englisch):	Borehole Design
Verantwortlich(e):	Reich, Matthias / Prof. Dr.
Dozent(en):	Röntzsch, Silke / DrIng.
Institut(e):	Institut für Bohrtechnik und Fluidbergbau
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden lernen, welche Schritte bei der Planung einer Bohrung
Kompetenzen:	durchzuführen sind, wie sie durchgeführt werden und was dabei zu
Kompetenzen.	beachten ist. Die notwendigen Berechnungen werden in, z.T.
	softwarebasierten, Übungen vertieft. Die Studierenden werden in die
	Lage versetzt, selbständig komplexe Bohrungsplanungen
	durchzuführen.
Inhalte:	Gesetzliche Grundlagen, Datenerhebung, Bohrplatz, Bohrpfad,
innaice.	Bohrlochkonstruktion,
	Auslegung Hebewerk, Spülungskonzept, Auslegung Spülpumpen,
	Zementationskonzept, Festigkeitsnachweis Rohrtouren, Bohrstrang, Torque&Drag-Berechnung, Softwareübungen
Typische Fachliteratur:	WEG-Richtlinie Bohrplatzbau
rypische Fachilteratur.	WEG-Richtlinie Bolliplatzbau WEG-Richtlinie Futterrohrberechnung
	,
	Lake, L.W.: "Petroleum Engineering Handbook, Volume II - Drilling
	Engineering" Mitchell B. F. (2006). Between anning parting boardhook. Bort II. Brilling.
	Mitchell, R F. (2006). Petroleum engineering handbook, Part II: Drilling
	Engineering. Richardson, TX: Soc. of Petroleum Engineers.
Lehrformen:	S1 (WS): Bohrungsplanung / Vorlesung (1.00 SWS)
Varausaataus asa 50 s	S1 (WS): Bohrungsplanung / Übung (2.00 SWS)
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Obligatorisch:
die Teilnanme:	Herstellung und Komplettierung von Bohrungen, 2023-10-24
	Empfohlen:
	Spülung und Zementation 1, 2022-11-23
Towns	Tiefbohrtechnik, 2023-05-24
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]
	AP*: Belegaufgaben
	* Da' Mark Languit and bases Da'' Consultation on the state of the sta
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
La la la companya da	bewertet sein.
Leistungspunkte:	3.00
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA* [w: 2]
	AP*: Belegaufgaben [w: 2]
	* 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 45h
	Präsenzzeit und 45h Selbststudium.

Data:	MABGY MA Nr. 3701 / Version: 16.03.2021 5 Start Year: SoSe 2020
	Examination number:
	32904
Module Name:	Borehole Geophysics and Formation Evaluation
(English):	Borehole Geophysics and Formation Evaluation
Responsible:	Börner, Iana / 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 for borehole geophysical data from various areas of application are learned and applied independently.
Literature:	Keys: A practical guide to borehole geophysics in environmental investigations; Jorden & Campbell: Well Logging 1 & 2; Schön, Fricke: Praktische Bohrlochgeophysik
Types of Teaching:	S1 (SS): Lecture borehole geophysics / Lectures (2.00 SWS) S1 (SS): Exercise borehole geophysics / Exercises (1.00 SWS)
Pre-requisites:	Recommendations: Einführung in die Geophysik, 2019-05-17
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*: Exercise reports
	* 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*: Übungsprotokolle
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Credit Points:	6.00
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.

Data:	CMCRMI. MA. Nr. 3626 / Version: 19.09.2017 📜 Start Year: WiSe 2019
Bata.	Examination number:
	42810
Module Name:	Classifying Machines, Crushers, Mills
(English):	
Responsible:	Lieberwirth, Holger / Prof. DrIng.
Lecturer(s):	Meltke, Klaus / DrIng.
Institute(s):	Institute of Processing Machines and Recycling Systems Technology
Duration:	1 Semester(s)
Competencies:	The students will be enabled to select, calculate and design classifying
Competences.	machines, crushers and mills according to the specific requirements of
	their applications.
Contents:	Planning and design of classifying machines, crushers and mills (Static,
Contents.	Vibrating and Drum Screens, Cyclons and Air Separators; Jaw, Double
	Roll, Cone, Gyratory, Hammer and Impact Crushers; Tumbling, High
	Pressure Grinding, Vertical Roller, Vibrating, Stirred Media, Impact,
Libourghouse	Beater and Jet Mills)
Literature:	Wills, B.A.; Napier-Munn, T.J.: Mineral Processing Technology, Elsevier,
	2007
	Gupta, A.; Yan, D.: Mineral Processing, Design and Operations, Elsevier,
	2016
	Metso: Crushing and Screening Handbook, 2006
	Höffl, K.: Zerkleinerungs- und Klassiermaschinen, Dt. Verlag für
	Grundstoffindustrie, Leipzig 1985
<u> </u>	
Types of Teaching:	\$1 (W\$): Lectures (2.00 SW\$)
	S1 (WS): Exercises (1.00 SWS)
	S1 (WS): Experimental trainings, exercises and a design exercise. /
	Practical Application (1.00 SWS)
Pre-requisites:	
Frequency:	yearly in the winter semester
	t 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 90 min]
	PVL: At least 90% of the exercises are completed successfully
	(protocols).
	PVL have to be satisfied before the examination.
	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
	90 min]
	PVL: Mindestens 90 % der Praktika und Übungen erfolgreich absolviert
	(Protokolle).
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Credit Points:	5.00
Grade:	The Grade is generated from the examination result(s) with the following
	weights (w):
	MP/KA [w: 1]
Workload:	The workload is 150h. It is the result of 60h attendance and 90h self-
	studies. The latter includes the preparation and preparation of the
	exercises, experimental trainings and preparation for the examination.

Daten:	Dammbau .BA.Nr. 696 / Stand: 17.03.2023 5 Start: WiSe 2016
	Prüfungs-Nr.: 31602
Modulname:	Dammbau
(englisch):	Construction of Dams
Verantwortlich(e):	Nagel, Thomas / Prof. Dr.
Dozent(en):	Nagel, Thomas / Prof. Dr.
	Rosenzweig, Tino / DrIng.
Institut(e):	Institut für Geotechnik
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
	Filterregeln
	Standsicherheitsnachweise von Dämmen (Böschungsbruch mit
	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 (2.00 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Technische Mechanik, 2009-05-01
	Bodenmechanik Grundlagen und Grundbau, 2014-05-02
	Ingenieurgeologie I, 2014-05-02
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [120 min]
Leistungspunkte:	4.00
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
l vocc.	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
 Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 30h
nibelisauiwallu.	Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	STATGEO. BA. Nr. 060 / Stand: 27.07.2011 🖫 Start: WiSe 2009
	Prüfungs-Nr.: 11707
Modulname:	Datenanalyse/Statistik
(englisch):	Data Analysis and Statistics
Verantwortlich(e):	van den Boogaart, Gerald / Prof. Dr.
Dozent(en):	van den Boogaart, Gerald / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Stochastik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen befähigt werden, statistische Daten anhand
Kompetenzen:	einer wissenschaftlichen Fragestellung statistisch zu analysieren und
	reale Zusammenhänge empirisch nachzuweisen.
Inhalte:	Es werden statistische Daten, statistische Graphiken, deskriptive statistische Verfahren und einige Verteilungen als Grundlagen besprochen. Die Studenten lernen, zu einer gegebenen wissenschaftlichen Fragestellung anhand von Voraussetzungen und Datensituation den für eine Anwendungssituation jeweils richtigen statistischen Test herauszusuchen, anzuwenden und zu interpretieren. Die Untersuchung und Modellierung von Abhängigkeiten wird anhand linearer Modelle besprochen. Alle Verfahren werden anhand von Beispielen am Computer geübt.
Typische Fachliteratur:	Hartung, Elpelt (1995) Statistik, Oldenbourg Ramsey, Schafer (2002) The Statistical Sleuth, A course in methods of Data Analysis, Duxbury Dietrich Stoyan, Stochastik für Ingenieure und Naturwissenschaftler. Akademie-Verlag 1993.
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2.00 SWS)
	S1 (WS): Computerübung / Übung (1.00 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grundverständnis wissenschaftlicher Fragestellungen, Grundkenntnisse Mathematik, Grundkenntnisse Informatik
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:	4.00
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.

Daten:	DEVMA. MA. Nr. / Prü- Stand: 06.07.2022 🥦 Start: WiSe 2022
	fungs-Nr.: -
Modulname:	Datenerfassung und -verarbeitung in mobilen Anwendungen
(englisch):	Data Acquisition and Processing in Mobile Applications
Verantwortlich(e):	Sobczyk, Martin / Prof. Dr. Ing.
Dozent(en):	Sobczyk, Martin / Prof. Dr. Ing.
Institut(e):	Institut für Maschinenbau
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Wissen zu Datenerfassung und -verarbeitung in mobilen Maschinen
Kompetenzen:	erwerben, Algorithmen entwickeln können, Filter kennen lernen und
	anwenden können, Sensorik und Datenverarbeitung für die
	Positionsermittlung kennenlernen und einsetzen können. Als weitere
	Kompetenzen werden Kenntnisse über Umgang mit und Wirkung
	von Filtern und der Umgang mit Datenanalysewerkzeugen (MatLab, JMP)
	erworben.
Inhalte:	Das Modul behandelt Problemstellungen, die entstehen, wenn für die
innaice.	Kommunikation und Bewegungserfassung mobiler
	Arbeitsmaschinen Daten erfasst, verarbeitet, gefiltert und komprimiert
	werden müssen, um sie in Visualisierungen und Steuerungen zu
	verwenden.
	Im Rahmen der Lehrveranstaltung werden die unterschiedlichen
	Möglichkeiten der Datenerfassung und Datenverarbeitung anhand
	prototypischer Anwendungsfälle behandelt. Schwerpunkte bilden die
	Positions- und Richtungsbestimmung durch Beschleunigungs- und
	Drehratensensoren, die Fusion von weiteren Sensordaten wie
	beispielsweise magnetischer oder optischer Sensoren zur Stützung der
	Position sowie die Nutzung von Filtern. Anhand eigener kleiner
	Versuchsaufbauten im Rahmen eines begleitenden Praktikums sollen
	Fragestellungen bei der Erfassung und Weiterleitung sowie der
	analytischen Auswertung von Daten eigenständig bearbeitet werden.
	Der Einsatz von Matlab-Skripten, Filtern sowie die Datenanalyse und das
	DoE mittels JMP runden das Praktikum ab.
Typische Fachliteratur:	Jekeli, Christopher. Inertial Navigation Systems With Geodetic
	Applications. Berlin: de Gruyter, 2001.
	Zingsheim, Jan Moritz. Inertiale Navigation für die Rohstoffindustrie:
	Entwicklung Und Konzeptionierung eines Positions- und
	Lagebestimmungssystems zur weiterführenden Automatisierung von
	Betriebsmitteln in der untertägigen Rohstoffgewinnung. 1. Aufl.Stolberg:
	Zillekens, 2015.
Lehrformen:	\$1 (W\$): Vorlesung (2.00 SW\$)
	S1 (WS): Praktikum (2.00 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Messtechnik, 2021-06-17
	Signalverarbeitung, 2022-04-27
	Elektronik, 2021-06-17
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP: individuelle semesterbegleitende Ausarbeitung
	AP: Abschlusspräsentation
	PVL: Praktikum
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	4.00
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):

AP: individuelle semesterbegleitende Ausarbeitung [w: 4] AP: Abschlusspräsentation [w: 1]
Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 60h
Präsenzzeit und 60h Selbststudium.

Daten:	DGeoing MA. / Prüfungs-Stand: 03.01.2023 5 Start: SoSe 2028 Nr.: -
Modulname:	Diplomarbeit Geoingenieurwesen
	-
(englisch):	Diploma Thesis in Geoengineering
Verantwortlich(e):	Mischo, Helmut / Prof. DrIng.
	Amro, Mohd / Prof. Dr.
	Benndorf, Jörg / Prof. DrIng.
	Nagel, Thomas / Prof. Dr.
Dozent(en):	
Institut(e):	Institut für Bergbau und Spezialtiefbau
	Institut für Bohrtechnik und Fluidbergbau
	Institut für Markscheidewesen und Geodäsie
	Institut für Geotechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen die Fähigkeit erwerben, an Hand einer
Kompetenzen:	konkreten Aufgabenstellung aus einem Anwendungs- oder
	Forschungsgebiet der jeweiligen Studienrichtung im Diplomstudiengang
	Geoingenieurwesen unter forschungsnahen Bedingungen
	wissenschaftliche Methoden anzuwenden, ihre Ergebnisse kritisch zu
	analysieren und zu bewerten und als wissenschaftliche Arbeit zu
	präsentieren und zu verteidigen. Die Diplomarbeit ist eine
	Prüfungsarbeit, die die wissenschaftliche Ausbildung abschließt. Sie
	dient dem Nachweis, dass die Studierenden in der Lage sind, Probleme
	aus dem Fachgebiet selbstständig mit wissenschaftlichen Methoden zu
	bearbeiten.
Inhalte:	Anfertigung einer wissenschaftlichen Publikation im Range einer
	Diplomarbeit. Im Einzelnen:
	Analyse der Aufgabenstellung;
	Konzeption eines Arbeitsplanes;
	Recherche zum Stand von Wissenschaft und Technik;
	Einarbeiten in die anzuwendenden Methoden;
	Durchführung und Auswertung von Labor- und in-situ Beobachtungen
	oder Simulationen;
	Wissenschaftliche Analyse der Ergebnisse;
	Zusammenfassung sowie gegebenenfalls Verallgemeinerung der
	Ergebnisse.
	Anfertigung einer ingenieurwissenschaftlichen Arbeit gemäß der
	Richtlinie für die Gestaltung von wissenschaftlichen Arbeiten an der TU
	Bergakademie Freiberg in der jeweils gültigen Fassung und Verteidigung
	in einem Kolloquium (25minütigen Vortrag mit anschließender
Torrigado a Farabilha astron	Diskussion).
Typische Fachliteratur:	Richtlinie für die Gestaltung von wissenschaftlichen Arbeiten an der TU
	Bergakademie Freiberg in der jeweils gültigen Fassung.
	Themenspezifische Fachliteratur.
Lehrformen:	S1: Abschlussarbeit (6.00 Mon)
Voraussetzungen für	Obligatorisch:
die Teilnahme:	Abschlusses aller im Studienplan geforderten Pflicht- und
	Schwerpunktmodule der Studienrichtung
Turnus:	ständig
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP*: Schriftliche Diplomarbeit
	AP*: Kolloquium (Vortrag (25 min) und anschließende Diskussion (60
	min)
I	r,

	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Leistungspunkte:	30.00
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): AP*: Schriftliche Diplomarbeit [w: 2] AP*: Kolloquium (Vortrag (25 min) und anschließende Diskussion (60 min) [w: 1]
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 900h.

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):	Jaeckel, 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 (2.00 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:	3.00
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	
	Prüfungs-Nr.: 61511	
Modulname:	Einführung in das öffentliche Recht (für Nicht-Ökonomen)	
(englisch):	Introduction to Public Law (for Non-Economists)	
Verantwortlich(e):	Jaeckel, 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 (2.00 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:	3.00	
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:	TBUT. BA. Nr. 1001 / Stand: 23.02.2023 🖫 Start: SoSe 2025		
	Prüfungs-Nr.: 31709		
Modulname:	Einführung in den Bergbau		
(englisch):	Introduction into Mining Engineering		
Verantwortlich(e):	<u>Drebenstedt, Carsten / Prof. Dr.</u>		
	Mischo, Helmut / Prof. DrIng.		
Dozent(en):	<u>Drebenstedt, Carsten / Prof. Dr.</u>		
	<u>Mischo, Helmut / Prof. DrIng.</u>		
Institut(e):	Institut für Bergbau und Spezialtiefbau		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele /	Kennenlernen und Verstehen der Teilprozesse im unter- und		
Kompetenzen:	übertägigen Bergbau		
	Beschreibung, Analyse und Bewertung typische Abbauverfahren,		
	Aufschlussszenarien und Aus- und Vorrichtungsprozesse		
Inhalte:	Es wird die Rolle der Gewinnung mineralischer Rohstoffe für die		
	technische und gesellschaftliche Entwicklung sowie für unsere		
	Volkswirtschaft in einem globaliserten Umfeld vorgestellt.		
	"Einführung in den Bergbau unter Tage" vermittelt grundlegende		
	Elemente des Systems "Untertägiger Bergbau"		
	Lagerstättenformen		
	Geomechanik/Standsicherheit		
	Aus- und Vorrichtung / Zugängig machen		
	Übersicht über die Gewinnungsverfahren		
	Gewinnung/Bohren/Sprengen		
	Förderung		
	Bewetterung/Gase/Radioaktivität		
	Ausbau		
	• Versatz		
	• Sicherheit		
	"Einführung in den Bergbau über Tage" vermittelt grundlegende		
	Elemente des Systems "Tagbau"		
	Lagerstätten und Abbaueignung im Tagebau		
	Begriffe und Kurzzeichen im Tagebau, Elemente des Tagebaus		
	Etappen des Tagebaus (Aufschluss, Regelbetrieb, Auslauf)		
	Abbaumethoden, Abbauverfahren, Abbausysteme und deren		
	Elemente im Tagebau		
	• Entwurf von Abbausystemen im Tagbau (Lösen, Laden, Fördern,		
	Verkippen,)		
	Typische Beispiele von Abbausystemen im Großtagebau		
	Typische beispiele von Abbausystemen im Großtagebau		
	Die vermittelten Inhalte werden in zwei begleitenden Fachexkursionen		
	in über- und untertägigen Bergbaubetrieben vertieft. Die Studierenden		
	lernen die Grundlagen des Bergbaus kennen und wenden diese in selbstständig zu lösenden Aufgaben in der Modulprüfung an. Bei den		
	Fachexkursionen erwerben die Studierenden das Wissen über die		
	praktische Umsetzung des theoretisch erlernten und werten die		
Typicche Fachlitarature	Exkursion in einem Bericht aus.		
Typische Fachliteratur:			
	Verl. Glückauf, 2010. ISBN 9783867970365.		
	Darling, Peter. SME Underground Mining Engineering Handbook; Society		
	for Mining, Metallurgy and Exploration. 2023. ISBN 978-0-87335-484-4.		

	Ebook 978-0-87335-485-1. Rauche, Henry. Die Kaliindustrie im 21. Jahrhundert (Stand der Technik bei der Rohstoffgewinnung und der Rohstoffaufbereitung sowie bei der Entsorgung der dabei anfallenden Rückstände). Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2015. ISBN 9783662468340. Strzodka, Sajkiewicz, Dunikowski (Hrsg.), 1979, Tagebautechnik, Band I und II, Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie Leipzig Gruschka (Hrsg.), 1988, ABC Tagebau, Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie Leipzig
Lehrformen:	S1 (SS): Einführung in den Bergbau unter Tage / Vorlesung (2.00 SWS) S1 (SS): Einführung in den Bergbau unter Tage / Exkursion (1.00 d) S1 (SS): Einführung in den Bergbau über Tage / Vorlesung (2.00 SWS) S1 (SS): Einführung in den Bergbau über Tage / Exkursion (1.00 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:	MP/KA (KA bei 5 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90 min]
	PVL: Teilnahme und Berichte für zwei Exkursionstage PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	5.00
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP/KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 76h Präsenzzeit und 74h Selbststudium. Letzteres umfasst die selbständige und angeleitete Vor- und Nachbereitung der Vorlesung, Teilnahme an begleiteten Exkursionen und die Ausarbeitung der Berichte sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	ET1. BA. Nr. 216 / Prü- Stand: 30.03.2020 Start: WiSe 2021		
	fungs-Nr.: 42401		
Modulname:	Einführung in die Elektrotechnik		
(englisch):	Introduction to Electrical Engineering		
Verantwortlich(e):	<u>Kertzscher, Jana / Prof. DrIng.</u>		
Dozent(en):	Kertzscher, Jana / Prof. DrIng.		
Institut(e):	Institut für Elektrotechnik		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele /	Die Studierenden erlernen die Grundlagen der Elektrotechnik,		
Kompetenzen:	ausgehend von den physikalischen Zusammenhängen und den		
	elektrotechnischen Grundgesetzen. Sie werden in die Lage versetzt,		
	grundlegende elektrotechnische Fragestellungen selbständig zu		
	formulieren, die entsprechend der Aufgabenstellung geeigneten		
	Berechnungsmethoden selbständig auszuwählen und die Aufgaben zu		
	lösen. Das Basispraktikum befähigt die Studierenden experimentelle		
	Untersuchungen zu grundlegenden elektrotechnischen Fragestellungen		
	durchzuführen. Dabei erlernen sie sowohl die Gefahren des elektrischen		
	Stromes und passende Schutzmaßnahmen und den sicheren Umgang		
	mit elektrischen Betriebsmitteln als auch den Aufbau von		
	Messschaltungen und den korrekten Einsatz diverser Messgeräte.		
Inhalte:	Physikalische Grundbegriffe		
innaice.	Berechnung Gleichstromnetze		
	Elektrisches Feld		
	Magnetisches Feld		
	Induktionsvorgänge		
	Wechselstromtechnik		
	Wechselstromtechnik Drehstromtechnik		
	Messung elektrischer Größen Sebutzges Spekgege		
Trusia also Fa alstita vature	Schutzmaßnahmen Albach, Elektratechnik, Bearean Verlag:		
Typische Fachliteratur:	M. Albach: Elektrotechnik, Pearson Verlag;		
	R. Busch: Elektrotechnik und Elektronik, B.G. Teubner Verlag Stuttgart;		
	K. Lunze: Einführung Elektrotechnik, Verlag Technik		
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2.00 SWS)		
	S1 (WS): Übung (1.00 SWS)		
	S1 (WS): Praktikum (1.00 SWS)		
Voraussetzungen für	Obligatorisch:		
die Teilnahme:	Mathematik für Ingenieure 1 (Analysis 1 und lineare Algebra),		
	<u>2020-02-07</u>		
	oder		
	<u>Analysis 1, 2014-05-06</u>		
	Lineare Algebra 1, 2021-05-03		
	Empfohlen:		
	Abiturkenntnisse in Physik		
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 [180 min]		
	PVL: Praktikumsversuche		
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.		
Leistungspunkte:	5.00		
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 60h		
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium.		

Daten:	ENGTB. BA. Nr. 723 / Stand: 08.06.2023 5 Start: WiSe 2014		
	Prüfungs-Nr.: 70106		
Modulname:	Einführung in die Fachsprache Englisch für Geowissenschaften,		
	Geoingenieurwesen und Bergbau		
(englisch):	English for Specific Purposes /Geosciences, Geotechnical Engineering		
	and Mining		
Verantwortlich(e):	Lötzsch, Karin		
Dozent(en):	<u>Lötzsch, Karin</u>		
Institut(e):	Internationales Universitätszentrum/ Sprachen		
Dauer:	2 Semester		
Qualifikationsziele /	Der Teilnehmer kann fachbezogene und fachspezifische Texte seines		
Kompetenzen:	Fachgebiets verstehen und analysieren. Er kann allgemeine und		
	spezifische Informationen erfassen sowie fachspezifischen Termini		
	erläutern und fachbezogene Sachverhalte in der mündlichen wie in der		
	schriftlichen Kommunikation beschreiben und diskutieren.		
Inhalte:	Earth Structure and Composition		
	Minerals and Rocks		
	Geologic Cycle and Subcycles		
	Internal and External Processes		
	Resources and Deposits		
	Measurement and Surveying		
	Geoengineering and Construction Equipment		
	Mining Methods		
Typische Fachliteratur:	English for Geosciences and Geoengineering, 1st and 2nd		
	semester (Internal compilation of texts and exercises of International		
	University Centre / Language Unit at TU Bergakademie Freiberg 2022);		
	online resources		
Lehrformen:	S1 (WS): ggf. mit Sprachlabor / Übung (2.00 SWS)		
	S2 (SS): ggf. Sprachlabor / Übung (2.00 SWS)		
Voraussetzungen für	Empfohlen:		
die Teilnahme:	Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe bzw. der Stufe UNIcert II		
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: Im Sommersemester [90 min]		
	PVL: Aktive Teilnahme am Unterricht (mind. 80%) bzw. adäquate		
	Leistung		
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.		
Leistungspunkte:	4.00		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)		
	Prüfungsleistung(en):		
A.ula a.l. La a.u. f	KA: Im Sommersemester [w: 1]		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 60h		
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor-und		
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung sowie die Klausurvorbereitung.		

Daten:	EGASTEC. BA. Nr. 582 / Stand: 24.01.2017 5 Start: WiSe 2017		
	Prüfungs-Nr.: 41401		
Modulname:	Einführung in die Gastechnik		
(englisch):	Introduction to Gas Engineering		
Verantwortlich(e):	Krause, Hartmut / Prof. DrIng.		
Dozent(en):	Wesolowski, Saskia / DrIng.		
	Krause, Hartmut / Prof. DrIng.		
Institut(e):	Institut für Wärmetechnik und Thermodynamik		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele /	Ziel ist der Erwerb der Orientierungsfähigkeit im Gasfach und der Erwerb		
Kompetenzen:	von Grundkenntnissen für die Fachgebiete Gasversorgung und		
'	Gasverwendungstechnik. Die Studenten sollen ihre Kenntnisse aus den		
	Grundlagenfächern (z.B. Thermodynamik, Strömungsmechanik,		
	Werkstofftechnik etc.) auf gastechnische Fragestellungen übertragen		
	und anwenden können. Sie erlangen grundlegende Kenntnisse über die		
	Gewinnung, Aufbereitung und Eigenschaften der Brenngase, über die		
	dazu gehörenden rechtlichen Rahmenbedingungen (Gesetze, Normen		
	Regelwerke) sowie über die Struktur und die wichtigsten Anlagen in der		
	öffentlichen Gasversorgung. Sie sollen in der Lage sein, ausgewählte		
	Möglichkeiten der Gasverwendung zu beschreiben, zu erklären und zu		
	diskutieren.		
Inhalte:	Grundlagen des Gasfaches, Struktur der Gaswirtschaft		
	Rechtsvorschriften, Regelwerke und Normen in der Gaswirtschaft		
	Übersicht über die Gewinnung und Aufbereitung von Brenngasen		
	Charakterisierung und Eigenschaften von Brenngasen		
	Grundlagen der Verbrennung gasförmiger Brennstoffe		
	Übersicht über die Anlagen zur öffentlichen Gasversorgung		
	Übersicht über die Anlagen zur Gasverwendung		
	Struktur und Gegenstand des gasfachlichen Prüfwesens		
	Tarif- und Vertragswesen in der Gasversorgung		
	technische Sicherheit, Arbeitssicherheit und deren		
	Managementsysteme		
Typische Fachliteratur:	Günter Cerbe: Grundlagen der Gastechnik, 8. Auflage,		
	Klaus Homann/Thomas Hüwener/Bernhard Klocke/Ulrich Wernekinck		
	(Herausgeber): Handbuch der Gasversorgungstechnik		
	Logistik - Infrastruktur - Lösungen, 1. Auflage 2017,		
	sowie die in den Lehrveranstaltungen jeweils angegebene, aktuelle		
	Spezialliteratur		
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (3.00 SWS)		
	S1 (WS): Übung (1.00 SWS)		
Voraussetzungen für	Empfohlen:		
die Teilnahme:	Technische Mechanik B - Festigkeitslehre, 2009-05-01		
	Technische Thermodynamik I, 2009-05-01		
	Grundlagen der Werkstofftechnik, 2009-05-05		
	Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27		
	Konstruktionslehre, 2009-05-01		
	Strömungsmechanik I, 2009-05-01		
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) [90 min]		
	AP: Vortrag max. 30 min.		
Leistungspunkte:	5.00		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)		
1	Prüfungsleistung(en):		

MP/KA [w: 4] AP: Vortrag max. 30 min. [w: 1]
Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst das Nacharbeiten der Vorlesung, die Vor- und Nachbereitung der Übungen, die Ausarbeitung eines Seminarvortrages und die Vorbereitung auf die Prüfung.

Daten:	EGStT. MA / Prüfungs- Stand: 24.05.2023 Start: SoSe 2025 Nr.: -
Modulname:	Einführung in die Geoströmungstechnik
(englisch):	Introduction to Reservoir Engineering
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 lernen die Eigenschaften von porösen Medien und die
Kompetenzen:	Thermodynamik der Porenfluide sowie deren Anwendungsbereiche in den geowissenschaftlichen Teildisziplinen Reservoir-Engineering, Geothermie, Geotechnik und Bodenkunde kennen. Die Grundgesetze der Strömungsmechanik in porösen Medien werden mathematisch abgeleitet, in Laborpraktika angewendet und weitere Anwendungen skizziert. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, poröse/klüftige Gesteine strömungsmechanisch zu beurteilen, Strömungsvorgänge in
	der Natur zu klassifizieren und einfache stationäre Strömungsvorgänge
	in Form von partiellen Differentialgleichungen zu beschreiben, daraus
link alta.	Lösungen abzuleiten, zu berechnen und diese numerisch aufzubereiten.
Inhalte:	 Charakterisierung der Matrix und der Geoströmungsfluide Permeabilität (Darcy-Gesetz, Relative Permeabilitäten)
	Grundlagen des Ein -und Mehrphasenflusses in porösen Medien
	Fließprozesse parallel und senkrecht zur Schichtung
	Laborative Bestimmung von Permeabilitäten
	Kapillarität (Kapillardruck, Grenzflächenspannung, Benetzung)
	Laborative Methoden der Bestimmung von kapillaren
	Kenngrößen
	Thermodynamische Kenngrößen, Gaslöslichkeit, Reale Gase,
	Zustandsdiagramme
	Ableitung der Strömungsgleichung für Graben- und
	radialsymmetrische Strömung (stationär) • THEIS'sche Brunnenformel und analytische Lösungen
	Wärme- und Stofftransport Allgamaina Strämungsgleichung
	Allgemeine Strömungsgleichung Kurznumpversusbe, Behrlach Besonveirtests, Therme Besonesse
	Kurzpumpversuche, Bohrloch-Reservoirtests, Thermo-Response- Tests, Läsung der inversen Aufgabe (stationär)
Typische Fachliteratur:	Tests: Lösung der inversen Aufgabe (stationär) Häfner, F.; Sames, D.; Voigt, HD.: Wärme-und Stofftransport, Springer
l ypische i achinteratur.	Verlag, 1992
	Busch, K. F.; Luckner, L.; Tiemer, K.: Lehrbuch der Hydrogeologie /
	Geohydraulik, Verlag Bornträger, Stuttgart, 1994
	Häfner, F., Pohl, A.: Geoströmungstechnik – Ein Grundriss des
	Fachgebietes. Bergakademie Freiberg,1985Interne
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (3.00 SWS)
	S1 (SS): Praktikum (1.00 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grundlagen der Geowissenschaften für Nebenhörer, 2022-06-24
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*: Belegaufgaben sowie Praktikum 1 und 2
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)

	bewertet sein.
Leistungspunkte:	5.00
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA* [w: 1] AP*: Belegaufgaben sowie Praktikum 1 und 2 [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.

Daten:	EMFINEL. BA. Nr. 339 /	Stand: 04.03.2020 %	Start: SoSe 2021
	Prüfungs-Nr.: 42601		5.4.1. 5050 2021
Modulname:	Einführung in die Met	hode der finiten Eler	nente
(englisch):	Linear Finite Element Methods		
Verantwortlich(e):	Kiefer, Björn / Prof. PhD.		
Dozent(en):	Hütter, Geralf / Dr. Ing.		
	Kiefer, Björn / Prof. PhD.		
	Roth, Stephan / Dr. Ing.		
Institut(e):	Institut für Mechanik und	d Fluiddynamik	
Dauer:	1 Semester	<u>a r i ai a g i i ai i i i i</u>	
Qualifikationsziele /	Studenten sollen in der I	Lage sein. FEM zur Lösu	ıng von linearen
Kompetenzen:	partiellen Differentialgle	_	=
	neben grundlegenden pi		
	theoretischen Kenntniss		
	sich selbständig weiterfü		
Inhalte:	Es werden die Grundlage		
	Beispiel linearer partielle		
	behandelt. Wichtigste Be		
	1		Residuen, finite Elemente
	für quasistatische ein- u		
	FEM bei physikalisch nic		·
Typische Fachliteratur:	Gross et al.: "Technische		echanik, Elemente der
	Höheren Mechanik, Num	_	
	Auflage, 2014.	•	
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2.00	SWS)	
	S1 (SS): incl. FEM-Praktil		5)
Voraussetzungen für	Empfohlen:		
die Teilnahme:	Technische Mechanik, 20	<u>009-05-01</u>	
	Technische Mechanik A	<u>- Statik, 2020-03-04</u>	
	Technische Mechanik B	<u>- Festigkeitslehre I, 202</u>	<u>0-03-04</u>
	Technische Mechanik B	- Festigkeitslehre II, 202	<u>20-03-04</u>
Turnus:	jährlich im Sommerseme	ester	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Ve	ergabe von Leistungspu	ınkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die M	lodulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	KA [120 min]		
	PVL: FEM-Praktikum + FI	EM-Beleg	
	PVL müssen vor Prüfung	santritt erfüllt sein bzw	. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	4.00		
Note:	Die Note ergibt sich ents	sprechend der Gewichtu	ung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):		
	KA [w: 1]		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt		
	Präsenzzeit und 75h Sell		
	Nachbereitung der Vorle	sung, sowie die Bearbe	eitung von Ubungs- und
	Belegaufgaben.		

Daten:	EINFCHE. BA. Nr. 106 / Stand: 21.01.2022
	Prüfungs-Nr.: 21401
Modulname:	Einführung in die Prinzipien der Chemie
(englisch):	Introduction to chemical principles
Verantwortlich(e):	Frisch, Gero / Prof. Dr.
Dozent(en):	Frisch, Gero / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Anorganische Chemie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Nach Abschluss des Moduls sollten die Studierenden in der Lage sein:
Kompetenzen:	
	chemische Verbindungen zu benennen,
	chemische Reaktionsgleichungen aufzustellen,
	die elektronische Struktur von Atomen und einfachen
	Verbindungen zu erklären und daraus Eigenschaften abzuleiten,
	einfache Berechnung aus den Bereichen chemische
	Thermodynamik, Reaktionskinetik und Gleichgewichtschemie
	durchzuführen,
	Eigenschaften chemischer Stoffe aus ihrer Struktur und der
	Stellung der Elemente im Periodensystem zu erklären,
	wichtige chemische Stoffklassen und Verfahren zu beschreiben
	und zu erklären,
	einfache Techniken der präparativen und analytischen Chemie
	durchzuführen.
Inhalte:	Atombau und Elektronenkonfiguration
	Prinzipien der chemischen Bindung und intermolekularen
	Wechselwirkungen
	chemische Thermodynamik
	Phasendiagramme
	Reaktionskinetik und Katalyse
	 chemisches Gleichgewicht, Säure-Base-Reaktionen,
	Redoxreaktionen
	Ableitung chemischer Systematik aus dem Periodensystems der
	Elemente
	Struktur-Eigenschafts-Beziehungen anorganischer Stoffe
	ausgewählte Verfahren der industriellen Chemie
Typische Fachliteratur:	Mortimer, Müller: Chemie: das Basiswissen der Chemie
	Riedel: Allgemeine und Anorganische Chemie
	Gaffney, Marley: General Chemistry for Engineers
	Möller: Chemistry for Environmental Scientists
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (3.00 SWS)
	S1 (WS): Übung (1.00 SWS)
	S1 (WS): Praktikum (1.00 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe. Vorkurs Chemie.
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* [120 min]
	AP*: Praktikum
	PVL: Testate
	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:	6.00
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA* [w: 1] AP*: Praktikum [w: 0]
	* 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 die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen sowie die Vorbereitung auf Testate und die Klausurarbeit.

Daten:	EEbbV MA. / Prüfungs- Stand: 24.02.2023 Start: SoSe		
B.d. a. al. al. a. a. a. a.	Nr.: -		
Modulname:	Endlager- und Entsorgungsbergbau sowie Verschlussbauwerke		
(englisch):	Underground Repositories		
Verantwortlich(e):	Mischo, Helmut / Prof. DrIng.		
Dozent(en):	Mischo, Helmut / Prof. DrIng.		
Institut(e):	Institut für Bergbau und Spezialtiefbau		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sind in der Lage, auch Spezialaufgaben und		
Kompetenzen:	Spezialverfahren im Bergbau unter Berücksichtigung der		
	Untertageverwertung (UTV), Untertagedeponie (UTD) und Endlager (EL)		
	in allen Bereichen der Planung und Ausführung auszuführen.		
Inhalte:	Abfallarten		
	Technische Barrieren		
	Geotechnische Barrieren		
	Geologische Barrieren		
	Versatzbergwerke		
	Untertagedeponien		
	Endlager		
	Grundlagen Stofftransport		
	Standortauswahl - Wirtsgestein		
	Einlagerungskonzepte		
	Sicherheitsnachweise		
	Versatz		
	Rückholbarkeit		
	Dichtelemente und Wiederlager		
	Versuchseinrichtungen		
	Die Vermittlung der theoretischen Inhalte wird durch eine Fachexkursion		
	ergänzt.		
Typische Fachliteratur:	Darling, Peter. SME Underground Mining Engineering Handbook; Society		
	for Mining, Metallurgy and Exploration. 2023. ISBN 978-0-87335-484-4.		
	Ebook 978-0-87335-485-1.		
	VersatzVO		
	TA Abfall		
	Vorlesungsscript		
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2.00 SWS)		
	S1 (SS): Übung (2.00 SWS)		
	S1 (SS): Fachexkursion / Exkursion (1.00 d)		
Voraussetzungen für	Obligatorisch:		
die Teilnahme:	Internationale Rohstoffgewinnung, 2023-02-24		
	Bergbauplanung, 2023-02-24		
	bei Komplexprüfung		
	Empfohlen:		
	Laden, Fördern und Logistik im Bergbau, 2023-02-24		
	Rohstoffkommunikation, 2023-02-24		
	Grubenbewetterung, 2023-02-24		
	Untertägige Rohstoffgewinnung, 2023-02-24		
Turnus:	jährlich im Sommersemester		
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen		
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:		
Leistungspunkten:	in Prüfungsvariante 1:		
	MP/KA (KA bei 10 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA		
	60 min]		
	PVL: Erfolgreiche Teilnahme und Bericht für einen Fachexkursionstag		
	oder		
1	I ddei		

	in Prüfungsvariante 2: MP: Komplexprüfung "Profilierung untertägige Rohstoffgewinnung" mit den Modulen "Herstellung vertikaler Grubenbaue" und "Technologie Bergbau unter Tage" PVL: Erfolgreiche Teilnahme und Bericht für einen Fachexkursionstag und Praktikumsbelege Für Einzelmodulprüfung: Die Teilnehmeranzahl der Lehrveranstaltungen in der zweiten Woche der Vorlesungszeit wird herangezogen, um frühzeitig die Art der Prüfungsleistung festzulegen. Für Komplexprüfung: Die Komplexprüfung "Profilierung untertägige Rohstoffgewinnung" wird bei der Prüfungsanmeldung beantragt. PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	5.00
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en):
	in Prüfungsvariante 1: MP/KA [w: 1]
	oder
	in Prüfungsvariante 2:
	MP: Komplexprüfung "Profilierung untertägige Rohstoffgewinnung" mit den Modulen "Herstellung vertikaler Grubenbaue" und "Technologie
	Bergbau unter Tage" [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 68h Präsenzzeit und 82h Selbststudium.

Daten:	ENWI. BA. Nr. 577 / Prü- Stand: 06.11.2015 📜 Start: SoSe 2012		
	fungs-Nr.: 41301		
Modulname:	Energiewirtschaft		
(englisch):	Energy Industry and Economics		
Verantwortlich(e):	Krause, Hartmut / Prof. DrIng.		
Dozent(en):	Wesolowski, Saskia / DrIng.		
Institut(e):	Institut für Wärmetechnik und Thermodynamik		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele /	Es werden Übersichtskenntnisse zum Themenkomplex der		
Kompetenzen:	Energiegewinnung, -umwandlung, -verteilung und -nutzung vermittelt. Neben den technischen werden auch betriebswirtschaftliche,		
	ökologische, volkswirtschaftliche und soziale Aspekte behandelt. Ziel ist die Methoden und Begriffe der Energiewirtschaft sowie ein		
	grundlegendes Verständnis über die komplexen Zusammenhänge zur		
	Entwicklung des Energiemarktes und -politik zu vermitteln.		
Inhalte:	Methoden und Begriffe der Energiewirtschaft		
	Energiereserven und Ressourcen		
	Entwicklung des Energieverbrauches		
	Energieflussbild		
	Energiepolitik		
	Gesetzgebung		
	Energiemarkt und Mechanismen		
	Kosten/Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen		
	Energieeinsparung		
	• CO ₂ und Klima		
	Ökobilanzen und kumulierter Energieverbrauch		
	Regenerative Energien		
Typische Fachliteratur:	Schiffer, H-W.: Energiemarkt Bundesrepublik Deutschland. Verlag TÜV		
rypische i achiliteratur.	Rheinland, Köln 2005.		
	Dittmann, A. und Zschernig, J.: Energiewirtschaft. B.G. Teubner,		
	Stuttgart 1998.		
	Innovationsbeirat der Landesregierung von Baden-Württemberg und		
	Wissenschaftlich-Technischer Beirat der Bayerischen Staatsregierung		
	(Hrsg.): Zukunft der Energieversorgung. Springer Verlag, Berlin 2003.		
	Hensing I.; Pfaffenberger, W.; Ströbele, W.: Energiewirtschaft:		
	Einführung in Theorie und Politik, Verlag Oldenbourg, München 1998.		
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2.00 SWS)		
	S1 (SS): Übung (1.00 SWS)		
Voraussetzungen für	Empfohlen:		
die Teilnahme:	Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien, 2011-07-27		
	Wind- und Wasserkraftanlagen/ Windenergienutzung, 2011-07-27		
	Dezentrale Kraft-Wärme-Kopplung, 2011-03-01		
Turnus:	jährlich im Sommersemester		
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen		
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:		
Leistungspunkten:	MP/KA (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA		
	90 min]		
Leistungspunkte:	4.00		
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 Übungen sowie die		
	Prüfungsvorbereitung.		
L	, J J		

Data:	EEG MA Nr. 2035 / Ex- Version: 28.01.2020 5 Start Year: WiSe 2020	
	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	
Contonto	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	
<u> </u>	& Hall, London	
Types of Teaching:	S1 (WS): Legacy contamination and soil remediation / Lectures (1.00	
	SWS)	
	S1 (WS): Legacy contamination and soil remediation / Exercises (1.00	
	SWS) S2 (SS): Waste disposal / Lectures (1.00 SWS)	
	S2 (SS): Waste disposal / Eectures (1.00 SWS) S2 (SS): Waste disposal / Exercises (1.00 SWS)	
	S2 (SS): Old mining / Lectures (1.00 SWS)	
	S2 (SS): Old mining / Ecetares (1.00 SWS)	
	The order of the module semesters is flexible.	
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:	
	KA* [120 min]	
	AP*: Homework (includes two reports and one presentation)	
	* 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)	

	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Credit Points:	8.00
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 selfstudies.

Daten:	EAVD. BA. Nr. 518 / Prü-Stand: 04.07.2023 5 Start: WiSe 2023		
Daten.	fungs-Nr.: 11605		
Modulname:			
(englisch):	Erhebung, Analyse und Visualisierung digitaler Daten		
Verantwortlich(e):	Digital data aggregation, analysis and visualization		
	Zug, Sebastian / Prof. Dr.		
Dozent(en):	Zug, Sebastian / Prof. Dr.		
Institut(e):	Institut für Informatik		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele /	Mit der erfolgreichen Teilnahme an der Veranstaltung sollen die		
Kompetenzen:	Studierenden:		
	 verstehen, was Algorithmen sind und wie konkrete wissenschaftliche Aufgaben algorithmisch abgebildet werden können, Konzepte der prozeduralen und objektorientierten Programmierung in Python und C++ anzuwenden in der Lage sein, praktische Herausforderungen der Datenaggregation und Verarbeitung zu identifizieren und Umsetzungen zu realisieren Werkzeuge der Programmierung einordnen und nutzen zu können Datenstrukturen und algorithmische Konzepte anwenden zu können und über Wissen ausgewählter Standardalgorithmen 		
	verfügen.		
Inhalte:	Überblick zu Programmierkonzepten, Systemen und Werkzeugen bei der Erfassung digitaler Daten, Methoden und Konzepte der prozeduralen und der objektorientierten Programmierung, Anwendungsbeispiele für die Datengenerierung anhand von Mikrocontrollerapplikationen und mit Webdatensammlungen, Anwendung von Standardalgorithmen für die Suche, Sortierung und Filterung, Nutzung von Pythonpaketen für die Analyse und Visualisierung von Datensammlungen		
Typische Fachliteratur:	Jürgen Wolf, Martin Guddat, Grundkurs C++: Ideal für Studium und Beruf. Aktuell zu C++20, 2021 Thomas Theis, Einstieg in Python: Die Einführung für Programmieranfänger, 2019 Wes McKinney Python for Data Analysis: Data Wrangling with Pandas, NumPy, and Jupyter, 2022		
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2.00 SWS) S1 (WS): Übung (2.00 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 [90 min]		
Leistungspunkte:	6.00		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen, die eigenständige Lösung von Übungsaufgaben sowie die Prüfungsvorbereitung.		

Daten:	EOR.Ma / Prüfungs-Nr.: -Stand: 24.05.2023 🥦 Start: WiSe 2027	
Modulname:	Erhöhung der Kohlenwasserstoff-Gewinnbarkeit und	
	CO2-Untergrundtechnologien	
(englisch):	Enhanced Oil and Gas Recovery and CCUS	
Verantwortlich(e):	Amro, Mohd / Prof. Dr.	
Dozent(en):	Amro, Mohd / Prof. Dr.	
Institut(e):	Institut für Bohrtechnik und Fluidbergbau	
Dauer:	1 Semester	
Qualifikationsziele /	Die Studierenden erlernen die Grundzüge der Bilanzbewertung von	
Kompetenzen:	Lagerstätten und die Methoden zur Erdölgewinnung. Außerdem werden die Gründe präsentiert, die den Einsatz dieser Maßnahmen bewirken. Die rückhaltenden Kräfte und Ursachen, die zu einem geringen Entölungsgrad in Erdöllagerstätten führen, werden erläutert. Dazu wird auf den Einsatz von thermischen, chemischen Verfahren, Mischtriebverfahren wie CO2 und andere Verfahren eingegangen. Darüber hinaus werden die Zusammenhänge zwischen Ölpreis und Reserven diskutiert. Außerdem werden Maßnahmen des EGR (Enhanced Gas Recovery) und die nicht-konventionellen Erdöl- sowie Erdgaslagerstätten behandelt. Im Zuge der Energiewende der Minimierung der Kohlendioxid-Emissionen werden Konzepte der Verbringung von CO2 in den Untergrund über den Sammelbegriff CCUS (Carbon Capture Utilization and Storage) vorgestellt. Ein Fokus wird dabei auf Projekte über den Labor- und Feldmaßstab gelegt, aber auch aktuelle Forschungserkenntnisse über die technologische Bohrloch-Verbringung, Migration und Stoffumwandlungsprozesse im tiefen Untergrund und Monitoringkonzepte sowie die übertägige Grundausrüstung werden	
Linda al Italia	vermittelt.	
Inhalte:	 Rückhaltende Kräfte und Ursachen für die geringe Ölausbeute in der primären und sekundären Phase Physikalische und wirtschaftliche Voraussetzungen für EOR-Verfahren EOR-Gruppen (thermische, chemische, Mischtrieb- und andere Verfahren) Entscheidungs- und Auswahlkriterien von EOR-Verfahren Prinzipien von EGR-Maßnahmen, einschl. sekundärer Ansätze zur Beseitigung der Verwässerung sowie Fragestellungen von Scaling in Gassonden Technische Einrichtungen Ausgewählte Feldbeispiele Konzepte der CCUS-Technologie: Fallbeispiele, Projekte, Forschungsstand und technologische Fragestellungen zur untertägigen und obertägigen Verbringung 	
Typische Fachliteratur:	Littmann, W.: Polymer Flooding - Elsevier Science Publishers B.V., 1988.	
Lehrformen:	Green, Don W.; Willhite, G. Paul: Enhanced Oil Recovery, By the Society of Petroleum Engineering INC, 1998. Curtis, Carl et al.: Heavy oil reservoirs, Oilfield Review, Autumn 2002. Alvarado, Vladimir; Manrique, Eduardo: Enhanced Oil Recovery, Field Planning and Development Strategies, Elsevier 2010. Speight, James G.: Enhanced Recovery Methods for Heavy Oil and Tar Sands, Gulf Publishing, Company 2009. S1 (WS): Vorlesung (2.00 SWS)	
	S1 (WS): Übung (2.00 SWS)	
	S1 (WS): Seminar (1.00 SWS)	
Voraussetzungen für	Obligatorisch:	

die Teilnahme:	Stofftransport und Mehrphasenströmung im Untergrund, 2023-05-24
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA* [90 min] AP*: Belegarbeit
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Leistungspunkte:	5.00
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA* [w: 3] AP*: Belegarbeit [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 75h Präsenzzeit und 75h Selbststudium.

Daten:	EEW. BA. Nr. / Prüfungs-Stand: 19.04.2021 Start: WiSe 2022 Nr.: 40419		
Modulname:	Erneuerbare Energien und Wasserstoff		
(englisch):	Renewable Energies and Hydrogen		
Verantwortlich(e):	Gräbner, Martin / Prof. DrIng.		
Dozent(en):	Gräbner, Martin / Prof. DrIng.		
Institut(e):	Institut für Energieverfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Studierende sollen nach Absolvierung des Modules alle industriellen Technologien zur regenerativen Strom- und Wärmeerzeugung einschließlich der Bereitstellung und Nutzung von regenerativ erzeugtem Wasserstoff kennengelernt und verstanden haben, sodass sie auf fachspezifische Fragen kompetent und argumentativ antworten können. Dazu gehört die Einordnung/Rolle der erneuerbaren Energien in die heutige und zukünftige Energieversorgung sowie das Verständnis über Potenziale und Schwächen. Weiterhin wird auf die Wirtschaftlichkeit der Technologien eingegangen. Praktisches Wissen		
Inhalte:	wird in drei Praktika und verschiedenen Exkursionen vermittelt. Windkraft, Solarthermie, Photovoltaik, Geothermie, Wasserkraft, Biomasse, Speichertechnologien, Wasserstofferzeugung, Nutzung von Wasserstoff als Brennstoff und Chemierohstoff, gesetzliche Rahmenbedingungen.		
Typische Fachliteratur:	Internes Lehrmaterial zur LV; Kaltschmitt, M.: Energie aus Biomasse Springer Verlag, 2001; Kaltschmitt, M.: Erneuerbare Energien, Springer Verlag, 2006		
Lehrformen:	S1 (WS): Erneuerbare Energien und Wasserstoffwirtschaft / Vorlesung (3.00 SWS) S1 (WS): Erneuerbare Energien und Wasserstoffwirtschaft - Praktika und Exkursionen / Praktikum (1.00 SWS)		
Voraussetzungen für	Empfohlen:		
die Teilnahme:	Kenntnisse in naturwissenschaftlichen Grundlagenfächern		
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/KA: Erneuerbare Energien und Wasserstoffwirtschaft (KA bei 10 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90 min] PVL: Praktika und Teilnahme an mindestens einer Exkursion PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.		
Leistungspunkte:	5.00		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP/KA: Erneuerbare Energien und Wasserstoffwirtschaft [w: 1]		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung des Vorlesungsstoffes, die Vorbereitung auf die Praktika, das Erstellen der Protokolle sowie die Vorbereitung auf die Klausurarbeit.		

Daten:	Prüfungs-Nr.: -	Stand: 06.12.2022 📜	Start: WiSe 2023
Modulname:	Exkursion Geotechnik		
(englisch):	Geotechnical field trip		
Verantwortlich(e):	Konietzky, Heinz / Prof. [DrIng. habil.	
	Butscher, Christoph / Pro	of. Dr.	
	Nagel, Thomas / Prof. Dr	<u>.</u>	
Dozent(en):	<u>aa18qoho</u>		
Institut(e):	Institut für Geotechnik		
Dauer:	9 Tag(e)		
Qualifikationsziele /	Die Studierenden besuch	nen im Rahmen von Ex	kursionen
Kompetenzen:	geotechnisch relevante	•	
	Universität erworbene W		
	Teilnehmer knüpfen wer		j
Inhalte:	Angewandtes Wissen de		
	Hohlraumbaus sowie de		hen Spezialverfahren.
Typische Fachliteratur:	Exkursionsspezifisches I		
Lehrformen:	S1 (WS): Exkursion (9.00) d)	
Voraussetzungen für			
die Teilnahme:			
Turnus:	jährlich im Wintersemes		
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vo		unkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die M	lodulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	AP: Praktikumsbericht		
Leistungspunkte:	3.00		
Note:	-	sprechend der Gewicht	ung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):		
	AP: Praktikumsbericht [v		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt		sammen aus 72h
	Präsenzzeit und 18h Sell	oststudium.	

Daten:	FHB .BA.Nr. 697 / Prü- Stand: 24.08.2022 Start: WiSe 2011		
Modulname:	fungs-Nr.: 32407		
	Fels- und Hohlraumbau		
(englisch): Verantwortlich(e):	Rock Engineering and Underground Construction Konietzky, Heinz / Prof. DrIng. habil.		
Dozent(en):	Konietzky, Heinz / Prof. DrIng. Habil. Konietzky. Heinz / Prof. DrIng. habil.		
Dozent(en):	Herbst, Martin / Dr. rer. nat.		
	Weber, Fabian		
In atitut(a)	Institut für Geotechnik		
Institut(e): Dauer:			
Qualifikationsziele /	1 Semester Nach Abschluss des Moduls sollen die Studierenden in der Lage sein, die		
Kompetenzen:	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.		
Inhalte:	 Historische Entwicklung des Hohlraumbaus außerhalb des Bergbaus (Grundlagen, Begriffe, Gebirgsklassifizierung, Normen und Empfehlungen) Darstellung der Charakteristika von Tunneln, Stollen und Felskavernen Hohlraumbau in der geschlossenen Bauweise Bautechnische Eigenschaften von Fels und Bestimmung der Charakteristika des Trennflächengefüges sowie der Trennflächeneigenschaften und der Verbandseigenschaften des Gebirges Gründungen auf Fels und Böschungen aus Fels - Standsicherheitsuntersuchungen an Felsböschungen Aufgabenstellungen und Messgrößen bei der geotechnisch/geomechanischen Überwachung (Monitoring) Typische Messverfahren und deren Funktionsprinzipien, Überwachungsprinzipien anhand von Messbeispielen (Tunnelinstrumentierung, Kavernenmessprogramm, Baugrubenüberwachung u. a.), Fernmesstechnik, Spezialmessverfahren Projektbeispiele: Bergbau, Tunnel- und Kavernenbau, Talsperrenund Felshangüberwachung Fachexkursionen 		
Typische Fachliteratur:	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		
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (3.00 SWS) S1 (WS): Übung (1.00 SWS) S1 (WS): Exkursion (1.00 d)		
Voraussetzungen für die Teilnahme:	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. 5.00
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.

Daten:	FLUIEM. BA. Nr. 593 / Stand: 04.03.2020 \$\frac{1}{2}\$ Start: WiSe 2020	
Duteiii.	Prüfungs-Nr.: 41805	
Modulname:	Fluidenergiemaschinen	
(englisch):	Fluid Energy Machinery	
Verantwortlich(e):	Schwarze, Rüdiger / Prof. DrIng.	
Dozent(en):	Schwarze, Rüdiger / Prof. DrIng.	
Dozent(en).	Heinrich, Martin / Dr. Ing.	
Institut(e):	Institut für Mechanik und Fluiddynamik	
	1 Semester	
Dauer: Qualifikationsziele /		
`	Studierende sollen verschiedene Typen und Bauarten von	
Kompetenzen:	Fluidenergiemaschinen unterscheiden können. Sie sollen den idealen	
	Energiewandlungsprozess in den Maschinen beschreiben können. Sie	
	sollen die Güte realer Maschinen anhand charakteristischer	
	Maschinenparameter bewerten können. Sie sollen einfache	
	Anwendungen von Fluidenegiemaschinen analysieren und bewerten	
	können.	
Inhalte:	Einführung in Fluidenergiemaschinen	
	Grundlagen der Strömungsmaschinen	
	Kreiselpumpen und Kreiselverdichter	
	Grundlagen der Verdrängermaschinen	
	Hubkolbenpumpen und Hubkolbenverdichter	
	Rotationsmaschinen	
Typische Fachliteratur:	W. Kalide, H. Sigloch: Energieumwandlung in Kraft- und	
	Arbeitsmaschinen, Hanser Verlag	
	K. Menny: Strömungsmaschinen, Teubner Verlag	
	H. Sigloch: Strömungmaschinen, Hanser Verlag	
	W. Effler u. a.: Küttner Kolbenmaschinen, Vieweg+Teubner Verlag	
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2.00 SWS)	
	S1 (WS): Übung (1.00 SWS)	
	S1 (WS): Praktikum (1.00 SWS)	
Voraussetzungen für	Empfohlen:	
die Teilnahme:	Technische Thermodynamik II, 2016-07-04	
	Technische Thermodynamik I, 2020-03-04	
	Strömungsmechanik I, 2017-05-30	
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 [120 min]	
3-1-3	PVL: Testat zu allen Versuchen des Praktikums	
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.	
Leistungspunkte:	5.00	
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 60h	
mideitsaarwana.	Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und	
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung, die Vorbereitung der Praktika, die	
	selbständige Bearbeitung von Übungsaufgaben sowie die Vorbereitung	
	auf die Klausurarbeit.	

Daten:	GASANLT. BA. Nr. 583 / Stand: 07.04.2017 5 Start: SoSe 2017	
Daten.	Prüfungs-Nr.: 41402	
Modulname:	Gasanlagentechnik	
(englisch):	Gas Plant Engineering	
Verantwortlich(e):	Krause, Hartmut / Prof. DrIng.	
Dozent(en):	Krause, Hartmut / Prof. DrIng. Krause, Hartmut / Prof. DrIng.	
Institut(e):	Institut für Wärmetechnik und Thermodynamik	
Dauer:	1 Semester	
Qualifikationsziele /	Studierende sollen in der Lage sein Aufbau und Funktionsweise von	
Kompetenzen:	Komponenten der Gasversorgung zu verstehen. Im Ergebnis der	
	Veranstaltung sollen sie die Befähigung haben zur selbständigen	
	Analyse und Lösung von Aufgaben der Planung und des Einsatzes von	
	Anlagen der öffentlichen Gasversorgung.	
Inhalte:	Überblick über Aufbau und Funktion der Gasanlagen der öffentlichen	
	Gasversorgungskette. Mit den Schwerpunkten:	
	Erdgasförderung, Gaserzeugung, Gasspeicherung,	
	Flüssig-Erdgas-Technologien (Verflüssigung, Verdampfung)	
	Gasaufbereitung, Gasmischanlagen	
	Verdichteranlagen	
	Fern- und Regionalleitungssysteme, kommunale	
	Versorgungsnetze	
	Gasdruckregel- und Gasmessanlagen	
	Anlagen zur Odorierung von Gasen	
	Gasnetzanschluss Erneuerbarer Gase, Gaseinspeiseanlagen	
	Gasnetzanschluss für Verbraucher	
	Automatisierung von Gasnetzen, Dispatching, Smart Grid Tachnologien	
Typische Fachliteratur:	Technologien Hohmann e.a. Hrsg.: Handbuch der Gasversorgungstechnik, Deutscher	
Typische Fachiliteratur.	Industrieverlag, München;	
	Mischner, Hrsg.: gas2energy.net – Systemplanerische Grundlagen der	
	Gasversorgung, Deutscher Industrieverlag, München;	
	Cerbe, Hrsg.: Grundlagen der Gastechnik. Hanser Verlag, München;	
	Es sollte jeweils die letzte Auflage genutzt werden sowie die in der	
	ersten Vorlesung angegebene, aktuelle Spezialliteratur.	
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (3.00 SWS)	
Voraussetzungen für	Empfohlen:	
die Teilnahme:	Einführung in die Gastechnik, 2009-05-01	
	Zzgl. der Empfohlenen Fächer aus der Veranstaltung "Einführung in die	
	Gastechnik	
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 30 min / KA 90	
	min]	
Leistungspunkte:	5.00	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)	
	Prüfungsleistung(en):	
	MP/KA [w: 1]	
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 45h	
	Präsenzzeit und 105h Selbststudium. Letzteres umfasst das	
	Nacharbeiten der Vorlesung, die Bearbeitung häuslicher Übungen und	
	die Prüfungsvorbereitung.	
L		

Daten:	GEODGL. BA. Nr. 639 / Stand: 24.11.2022 \$\frac{1}{2}\$ Start: SoSe 2025		
	Prüfungs-Nr.: 33804		
Modulname:	Geodätische Koordinaten der Lage und der Höhe		
(englisch):	Fundamentals of Geodesy		
Verantwortlich(e):	Benndorf, Jörg / Prof. DrIng.		
Dozent(en):	Benndorf, Jörg / Prof. DrIng.		
	Köhler, Christian / Dr.		
Institut(e):	Institut für Markscheidewesen und Geodäsie		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele /	Die Studierenden verfügen über einführende Kenntnisse über die		
Kompetenzen:	Beschreibung der Figur der Erde und ihrer Abbildung in die		
	gebräuchlichen geodätischen Koordinatensysteme. Sie kennen die		
	grundlegenden Reduktionen und können Koordinaten zwischen		
	verschiedenen Systemen transformieren. Sie lernen und verstehen das		
	Konzept der Normalhöhen. Sie können die üblichen		
	vermessungstechnischen Lage- und Höhensysteme hinsichtlich Ihrer		
	Eignung zur Lösung ingenieurgeodätischer Aufgabenstellungen		
	einschätzen und bewerten.		
Inhalte:	Geodätische Bezugssysteme, ihre Eigenschaften und		
	gegenseitigen Relationen		
	2. Anwendungen der einzelnen Bezugssysteme		
	3. Reduktionen auf Ellipsoid und Geoid		
	4. Physikalische Grundlagen der Geodäsie		
	5. Lotabweichung, Gravimetrie (Überblick)		
	6. Geoid, Höhen und Höhensysteme		
	7. der integrierte geodätische Raumbezug in der Praxis		
Typische Fachliteratur:	 Engler, A. & U. Münster: Lage und Höhensysteme in 		
	Deutschland.		
	Becker, M. & K. Hehl: Geodäsie. Geowissen kompakt. WBG.		
	Torge, W.: Geodäsie. deGruyter, Berlin u. a.		
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2.00 SWS)		
	S1 (SS): Übung (1.00 SWS)		
Voraussetzungen für	Empfohlen:		
die Teilnahme:	Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2015-03-12		
_	Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2015-03-12		
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: Belegaufgaben		
La Salancia de LO	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.		
Leistungspunkte:	5.00		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)		
	Prüfungsleistung(en):		
Autoritore C	MP [w: 1]		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 45h		
	Präsenzzeit und 105h Selbststudium.		

Daten:	GEODVER. BA. Nr. 634 / Stand: 23.11.2022 5 Start: SoSe 2025	
	Prüfungs-Nr.: -	
Modulname:	Geodätische Vermessungstechnik	
(englisch):	Geodetic Surveying	
Verantwortlich(e):	Benndorf, Jörg / Prof. DrIng.	
Dozent(en):	Benndorf, Jörg / Prof. DrIng.	
Institut(e):	Institut für Markscheidewesen und Geodäsie	
Dauer:	1 Semester	
Qualifikationsziele /	Die Studierenden kennen die grundlegenden Mess- und	
Kompetenzen:	Auswertemethoden zur horizontalen, vertikalen und dreidimensionalen	
Kompetenzen.	Punktbestimmung. Sie sind mit Verfahren der Registrierung,	
	Filterverfahren, Verfahren zur automatischen Extraktion von	
	I	
	Änderungen aus 3D-Punktwolken vertraut. Sie sind in der Lage,	
	vermessungstechnische Projekte im Messtrupp zu planen, entsprechend	
	dem Stand der Technik durchzuführen, auszuwerten,	
	Messabweichungen zu erkennen, zu analysieren und ihren Einfluss zu	
	vermindern sowie die Ergebnisse darzustellen, kritisch zu beurteilen und	
	diskursiv zu vertreten.	
Inhalte:	Geobasisdaten in Deutschland. Vermessungstechnische Verfahren der	
	Lage- und Höhenbestimmung entsprechend dem Stand der Technik;	
	geodätisches Rechnen; Prinzipien und Verfahren der Satellitengeodäsie;	
	terrestrisches Laserscanning sowie Ableitung dreidimensionaler	
	Oberflächen und Änderungsdetektion.	
Typische Fachliteratur: Kahmen, H : Vermessungskunde. deGruyter Lehrbuch		
	Bauer, W.: Vermessung und Ortung mit Satelliten	
	Vosselman, G. & HG. Maas : Airborne and Terrestrial Laser Scanning.	
	Whittles Publishers, CRC Press	
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2.00 SWS)	
	S1 (SS): Praktikum (2.00 SWS)	
Voraussetzungen für	Obligatorisch:	
die Teilnahme:	Grundlagen der Vermessungstechnik und des technischen Darstellens,	
	<u>2022-11-23</u>	
	Empfohlen:	
	Mathematik- und Physikkenntnisse auf Abiturniveau (Grund- kurs),	
	grundlegende Kenntnisse in der PC-Nutzung	
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: Vermessungstechnische und rechnerische Belegarbeiten	
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.	
Leistungspunkte:	5.00	
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 60h	
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und	
	Nachbereitung der Lehrveranstaltungen, Anfertigung d. Belegarbeiten u.	
	die Prüfungsvorbereitung.	
	pic Fraidingsvorbereitung.	

Daten:	IG5. MA. 3670 / Prü-	Stand: 25.05.2023	Start: WiSe 2024
Daten.	fungs-Nr.: 35704		Start. Wise 2024
 Modulname:	Geologische Grundlagen in der Ingenieurgeologie		
(englisch):	Geological Fundamentals in Engineering Geology		
Verantwortlich(e):	Butscher, Christoph / Prof. Dr.		
Dozent(en):	Tondera, Detley / Dipl Geol.		
Dozent(en).	Butscher, Christoph / Pro		
Institut(e):	Institut für Geotechnik	<u> </u>	
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele /		hen geologische Prozes	sse und können diese
Kompetenzen:	Die Studierenden verstehen geologische Prozesse und können diese Kenntnisse in Hinblick auf ingenieurgeologische Fragestellungen 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		
Inhalte:	und Herausforderungen Ingenieurgeologische Pr		
	exogene geologische Pro ingenieurgeologische Pro (Gesteinsquellen, Karst,	ozesse; hydrogeologisc ozesse und Anwendung schwieriger Baugrund) <u>ogie:</u> Regionen bezoge n und Fels (global, Euro	he Prozesse; spezielle gsbeispiele ne, ingenieurgeologische opa, Deutschland,
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): Ingenieurgeolo S1 (WS): Ingenieurgeolo S1 (WS): Regionale Inge	gische Prozesse / Übun	g (1.00 SWS)
Voraussetzungen für	DI (VV), Neglonale inge	incurgeologie / voriesu	119 (1.00 3003)
die Teilnahme:			
Turnus:	iährlich im Wintersemes	ter	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vo		unkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die M		
Leistungspunkten:	KA [90 min] PVL: Beleg Übung Ingen	ieurgeologische Prozes	se . nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	4.00		
Note:		sprechend der Gewichtu	ung (w) aus folgenden(r)
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt Präsenzzeit und 75h Sell		usammen aus 45h

Data:	GMRIM MA. / Examina- Version: 09.12.2022 Start Year: WiSe 2027		
Module Name:	tion number: - Geomatics for Mineral Resource and Impact Management		
(English):	Seculatics for milieral nesource and impact management		
Responsible:	Benndorf, Jörg / Prof. DrIng.		
Lecturer(s):	Benndorf, Jörg / Prof. DrIng.		
Institute(s):	Institute for Mine Surveying and Geodesy		
Duration:	1 Semester(s)		
Competencies:	After successful completion of the course, students are able to create case specific work flows and apply methods that support a safe, economical end environmental responsible exploitation of mineral deposits. The particular focus of this module is on exploration of the mineral resource and geomechanical aspects including tectonics, evaluation of mineral resources and reserves according international standards, monitoring of operational accessible reserves (in-pit reserves), grade control and reconciliation, operational production and mine safety monitoring and - aspects related to optimization of mine design. This also includes solving topical problems related to predicting and monitoring mining induced ground movements, utilizing methods of inverse modelling to estimate parameters of prediction models based on monitoring data and apply methods of machine learning to analyze highly dimensional data in the context of impact management.		
Contents:	 methods and phases of resource exploration resource/reserve estimation and international standards for reporting operational production and safety monitoring grade control and reconciliation tectonic structures and its visualization in mine maps (folding structures, normal faults, reverse fauslts and horizontal displayments) geotechnical design aspects applied operations research for optimized mine design methods for predicting mining induced ground movements on topical examples inverse modelling for parameter estimation in the context of ground movement prediction case studies of machine learning in the context of mining induced ground movement modelling and exploration 		
Literature:	 Kratzsch, Helmut: Bergschadenkunde. 5. Aufl., 2013, 873 S., ISBN 3-00-001661-9; Whittaker, B.N., Reddish D.J.: SubsidenceOccurrence, Prediction and Control, 1989, 528 S., ISBN 0-444-87274-4; Peng, S (2020) Surface Subsidence Engineering: Theory and Practice. CRC Press. Kanevski, M., Timonin, V., & Pozdnukhov, A. (2009). Machine learning for spatial environmental data: theory, applications, and software. EPFL press Guido, S. and Müller, A.2016. Introduction to Machine Learning with Python: A Guide for Data Scientists. O'Reilly Media Eisbacher, G.H.: Einführung in die Tektonik. Ferdinand Enke Verlag Stuttgart; JORC Code, PERC Code Michaely, H., Blasgude H.G.: Rissmusteratlas- Bergmännisches Risswerk. FABERG-Normenausschuss Bergbau im DIN Deutsches 		

Turn an of Top object	 Institut für Normung e.V. Domschke, W., Drexl, A., Klein, R., Scholl, A. (2015) Einführung in das Operations Research. Springer, Berlin. Journals: Markscheidewesen, Geotechnik, Mathematical Geosciences, Computer and Geosciences, Journal of Mining Sciences
Types of Teaching:	S1 (WS): Lecture Geomatics for MR&IM / Lectures (2.00 SWS) S1 (WS): Seminar Geomatics for MR&IM / Seminar (2.00 SWS)
Pre-requisites:	Mandatory: Parameterschätzung für lineare Modelle, 2022-11-10 Recommendations: Geomodelling – Geostatistics for Natural Resource Modelling, 2022-11-24 Allgemeine Grundlagen im Markscheidewesen und der
Frequency:	Bergschadenlehre, 2022-11-24 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: MP [30 to 45 min] PVL: Projektbericht und Präsentation PVL have to be satisfied before the examination. Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: MP [30 bis 45 min] PVL: Projektbericht und Präsentation PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Credit Points:	7.00
Grade:	The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w): MP [w: 1]
Workload:	The workload is 210h. It is the result of 60h attendance and 150h selfstudies.

Daten:	Geomess / Prüfungs-Nr.:Stand: 10.11.2022 5 Start: WiSe 2024 33811		
Modulname:	Geomess- und Instrumententechnik		
(englisch):	Foundations in Geodetic Measurement Methods and Geo-Sensors		
Verantwortlich(e):	Benndorf, lörg / Prof. DrIng.		
Dozent(en):	Köhler, Christian / Dr.		
Institut(e):	Institut für Markscheidewesen und Geodäsie		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele /	Anwendung und Bewertung physikalischer Wirkprinzipien		
Kompetenzen:	vermessungstechnischer Ausrüstungen. Untersuchung u. Überprüfung d. Genauigkeit vermessungstechnischer Ausrüstungen. • Untersuchung instrumentenbedingter Fehlerbeiträge • Beseitigung durch Justieren, rechnerische Berücksichtigung o. Ausschaltung der Wirkung durch methodische Maßnahmen Die Studierenden werden befähigt, messtechnische Problemstellungen selbständig zu formulieren und die geeigneten Instrumente zu wählen.		
Inhalte:	 Physikalische Grundlagen der Instrumentenkunde, Messen und Messsignalverarbeitung, Prinzipien und Basissensoren, Einsatz der Sensoren in den geodätischen, geotechnischen und geophysikalischen Instrumenten. Verfahren zur Prüfung und Kalibrierung geodätischer Messinstrumente. 		
Typische Fachliteratur:	 F. Deumlich, R. Staiger: Instrumentenkunde der Vermessungstechnik, 9. Auflage, Wichmann, 2002, ISBN 387907-305-8; R. Joeckel, M. Stober: Elektronische Entfernungs- und Richtungsmessung, 3. Auflage, Konrad Wittwer, 1995, ISBN 3-87919-181-6; DIN-Taschenbuch 111: Vermessungswesen, Beuth 1998, ISBN 3-410-13498-0; H. Schlemmer: Grundlagen der Sensorik – Eine Instrumentenkunde für Vermessungsingenieure, Wichmann, ISBN 3-87907-278-7; Witte, Bertold: Vermessungskunde und Grundlagen der Statistik für das Bauwesen. 2006, erarb. Aufl. 2006. XIII, 678 S. 24 cm, kartoniert/Broschiert; ISBN 978-3-87907-8 Wichmann 		
Lehrformen: Voraussetzungen für	S1 (WS): Vorlesung (2.00 SWS) S1 (WS): Praktikum (2.00 SWS) Obligatorisch:		
die Teilnahme:	Allgemeine Grundlagen der Vermessungs- und Instrumententechnik, 2023-06-30 oder Grundlagen der Vermessungstechnik und des technischen Darstellens,		
	2022-11-23		
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 [20 bis 30 min] PVL: Belegaufgaben		
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.		
Leistungspunkte:	5.00		

Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP [w: 2] PVL: Belegaufgaben [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst Vor- u. Nachbereitung der Lehrveranstaltung, Anfertigung der Belegarbeiten und Prüfungsvorbereitung.

Data:	GM MA. / Examination Version: 24.11.2022 5 Start Year: SoSe 2026		
	number: -		
Module Name:	Geomodelling - Geostatistics for Natural Resource Modelling		
(English):			
Responsible:	Benndorf, Jörg / Prof. DrIng.		
Lecturer(s):	Benndorf, Jörg / Prof. DrIng.		
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 resources/reserves, critically evaluate model assumptions of different estimation and simulation 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 (example JORC Code).		
Literature:	M. Armstrong: "Basic Linear Geostatistics", Springer Verlag; J. Benndorf: "Angewandte Geodatenanalyse und -Modellierung: Eine Einführung in die Geostatistik für Geowissenschaftler und Geoingenieure", Springer Verlag; A. G. Journel, and C.J. Huijbregts: 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 (SS): Lecture Geomodelling / Lectures (2.00 SWS) S1 (SS): Practical Geomodelling / Exercises (2.00 SWS)		
Pre-requisites:	Recommendations: Angewandte Statistik, 2021-11-22		
Frequency:	yearly in the summer semester		
II	For the award of credit points it is necessary to pass the module exam.		
Points:	The module exam contains:		

	KA [90 min]	
	AP: Assignments and Practical Report	
	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen	
	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [90 min]	
	AP: Belege und Praktikumsbericht	
Credit Points:	5.00	
Grade:	The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w): KA [w: 2]	
	AP: Assignments and Practical Report [w: 1]	
Workload:	The workload is 150h. It is the result of 60h attendance and 90h selfstudies.	

tion number: -		
Geomonitoring		
Benndorf, lörg / Prof. DrIng.		
Benndorf, Jörg / Prof. DrIng.		
John, André / DrIng.		
Institute for Mine Surveying and Geodesy		
1 Semester(s)		
Students are able to build on their knowledge about geodetic and geotechnical measurement methods as well as on remote sensing on the one hand and their understanding about the geogenic/ antropogenic process to monitor on the other hand to generate reliable and effective monitoring concepts for spatial, temporal and spatio-temporal processes. Students are able to critically analyze monitoring concepts and interpret monitoring results.		
The lecture introduces to applications and to the methodological approach of geomonitoring. Starting on the basis of measurement and data acquisition techniques it discusses monitoring design aspects and statistical and model based inference strategies. The aim is to infer an understanding of geo-processes and their relevant spatio-temporal dynamics, including change detection. Topical application in the context of resource extraction impact- and environmental impact monitoring on different scales in time and space will be discussed and analyzed. An introduction to satellite based radar interferometry and its applications in ground movement monitoring will be provided.		
Kavanagh, B.F. (2002): Geomatics. Pearson Education, Upper Saddle River; Jain, R. (2015). Environmental Impact of Mining and Mineral Processing: Management, Monitoring, and Auditing Strategies. ButterworthHeinemann. Fischer-Stabel, P. (2005): Umweltinformationssysteme. Wichmann, Heidelberg. de Gruijter, J., Brus, D.J., Bierkens, M.F.P., Knotters, M.(2006). Sampling for Natural Resources. Springer.		
S1 (SS): Lecture Geomonitoring / Lectures (2.00 SWS) S1 (SS): Practical Geomonitoring / Practical Application (1.00 SWS)		
Mandatory: Grundlagen der Vermessungstechnik und des technischen Darstellens, 2022-11-23 Recommendations: Geomodelling – Geostatistics for Natural Resource Modelling, 2022-11-24 Grundlagen der Geofernerkundung, 2022-11-14		
yearly in the summer semester		
For the award of credit points it is necessary to pass the module exam. The module exam contains: MP: Oral Exam [20 to 30 min] PVL: Assignments PVL have to be satisfied before the examination. Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen		

	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: MP: Oral Exam [20 bis 30 min] PVL: Assignments PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Credit Points:	5.00
Grade:	The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w): MP: Oral Exam [w: 1]
Workload:	The workload is 150h. It is the result of 45h attendance and 105h self-studies.

Daten:	GSTRM. Ma / Prüfungs- Stand: 24.05.2023 🥦 Start: WiSe 2027
	Nr.: -
Modulname:	Geoströmungsmodellierung
(englisch):	Geo-Reservoir Modelling
Verantwortlich(e):	Amro, Mohd / Prof. Dr.
Dozent(en):	Rose, Frederick / Dr.
Institut(e):	Institut für Bohrtechnik und Fluidbergbau
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Die Studierenden erlernen das Verständnis, einschließlich von modell- und software- und rechentechnischen Limitierungen einer Geofluid- Lagerstätte der E&P-Industrie (Production, Geofiltration, Heat transfer). Insbesondere werden dabei auch die Ansätze 'History Matching', 'Forecasting' und Optimierung der Lagerstättenentwicklung sowie Modellierung von gekoppelten Physiken über die Anwendung verfügbarer fachspezifischer Simulationssoftware und entsprechender Software-Tools vermittelt. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, eigenständig komplexe Lagerstättenmodelle zu erstellen und Geoströmungen zu modellieren. Sie können fachspezifische Software sicher anwenden.
Inhalte:	 Wichtige mathematisch-physikalische Grundlagen der Simulation Dynamische Simulation in der E&P-Industrie, Geothermie Aufbereitung von Inputdaten, Workflow Bewertung und Interpretation der Ergebnisse
Typische Fachliteratur:	· · ·
	Simulation, SPE Textbook Series Vol. 7, 2001
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2.00 SWS)
	S1 (WS): Übung (2.00 SWS)
	S1 (WS): Seminar (1.00 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Stofftransport und Mehrphasenströmung im Untergrund, 2023-05-24 Partielle Differentialgleichungen für Ingenieure und Naturwissenschaftler, 2009-05-27 Hydraulik von Fluiden in der Fördertechnik, 2023-05-24 oder Bachelor Geophysik und Geoinformatik
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: Belegaufgabe
Leistungspunkte:	5.00
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): AP: Belegaufgabe [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 75h Präsenzzeit und 75h Selbststudium.

Daten:	GeoVf MA. / Prüfungs- Stand: 24.02.2023 5 Start: WiSe Nr.: -
Modulname:	Geotechnologische Verfahren
(englisch):	Geotechnical Mining Methods
Verantwortlich(e):	Mischo, Helmut / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Mischo, Helmut / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Bergbau und Spezialtiefbau
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden lernen die rohstoff- bzw. lagerstättenspezifischen
Kompetenzen:	technologischen Prozesse und Besonderheiten bei geotechnologischen Gewinnungsverfahren. Die Studierenden sind nach Absolvierung des Moduls in der Lage die erlangten Kenntnisse für die Abbauplanung und -durchführung im komplexen bergbaulichen Umfeld anzuwenden und umzusetzen.
Inhalte:	Themenschwerpunkten:
	 Definition und Wirkprinzipien geotechnologischer Gewinnungsverfahren – physikalisch, chemisch, mechanisch Abgrenzung gegenüber klassischen Gewinnungsverfahren und -technologien Hydraulische und hydromechanische Verfahren Biohydrometallurgie Fraschen In-Situ-Vergasung Laugen Lösen Fracken Mechanische Verfahren im Key-Hole-Mining Organisation der Prozesse, insbesondere Schichtregime Besonderheiten Umweltschutz Beispiele von Bergwerken
Typiccho Eachlitoraturi	Darling, Peter. SME Underground Mining Engineering Handbook; Society
Typische Fachliteratur:	for Mining, Metallurgy and Exploration. 2023. ISBN 978-0-87335-484-4. Ebook 978-0-87335-485-1. Rauche, Henry. Die Kaliindustrie im 21. Jahrhundert (Stand der Technik bei der Rohstoffgewinnung und der Rohstoffaufbereitung sowie bei der Entsorgung der dabei anfallenden Rückstände). Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2015. ISBN 9783662468340. Zeitschrift Kali und Steinsalz des VKS La Vergne, Jack de. Hard Rock Miner's Handbook . Edition 5. Edmonton, Alberta (Canada): Stantec Consulting Ltd., 2014. ISBN 0-9687006-1-6.
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2.00 SWS) S1 (WS): Fachexkursion und -praktikum / Exkursion (1.00 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Laden, Fördern und Logistik im Bergbau, 2023-02-24 Grubenbewetterung, 2023-02-24 Untertägige Rohstoffgewinnung, 2023-02-24 Gewinnungsverfahren im Bergbau, 2023-02-24
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/KA (KA bei 10 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 60 min] PVL: Erfolgreiche Teilnahme und Berichte für 1 Fachexkursionstag

	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	5.00
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP/KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 45h Präsenzzeit und 105h Selbststudium.

Daten:	GEOTH1.Ma / Prüfungs- Stand: 25.11.2022 🥦 Start: SoSe 2027
	Nr.: -
Modulname:	Geothermie 1 (oberflächennahe Geothermie)
(englisch):	Geothermal Energy 1 (Near-Surface Geothermal Energy)
Verantwortlich(e):	Amro, Mohd / Prof. Dr.
	Reich, Matthias / Prof. Dr.
Dozent(en):	Amro, Mohd / Prof. Dr.
	Reich, Matthias / Prof. Dr.
	Rose, Frederick / Dr.
Institut(e):	<u>Institut für Bohrtechnik und Fluidbergbau</u>
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden bekommen einen Einblick in die oberflächennahe
Kompetenzen:	Geothermie in Hinblick auf technisch-technologische Verfahren, deren
	Bemessung, Auslegung, Genehmigungsverfahren, dem Niederbringen
	entsprechender Bohrungen, auf die maßgeblichen obertägigen
	Komponenten und dem umzusetzenden Monitoring-Konzept. Sie werden
	in die Lage versetzt, oberflächennahe geothermische Systeme
	fachgerecht zu planen, auszulegen und zu überwachen.
Inhalte:	Grundlagenermittlung (Wärmebedarf, Recherche Grunddaten &
	Geologie)
	Regelwerke, Behörden, Verbände
	 Gliederung/Nutzungsformen der oberflächennahen
	Geothermie/Ausbauarten: U-Rohr-/Direktverdampfersonden,
	Erdwärmekollektoren/-körbe, Brunnen, Bergwerke
	 Niederbringung geothermischer Bohrungen
	 Probennahme, Laboruntersuchungen, Numerische Simulationen,
	Testverfahren (TRT u. a.)
	 Ausbau und Ausbaukontrolle von Geothermiebohrungen nach
	Ausbauart/Nutzung
	Obertägige Anlagenelemente
	 Monitoringkonzept w\u00e4hrend des Betriebs
Typische Fachliteratur:	Häfner, F., Meusel, L., & Wagner, R. (2015): Bau und Berechnung von
	Erdwärmeanlagen: Einführung mit praktischen Beispielen. Berlin,
	Heidelberg: Springer Vieweg.
	Bauer, M J., Freeden, W., Jacobi, H., & Neu, T. (2018). Handbuch
	Oberflächennahe Geothermie. Berlin, Heidelberg: Springer Spektrum.
	Stober, I. (2012). Geothermie. Berlin: Springer.
	VDI-Richtlinien 4640
Lehrformen:	S1 (SS): Oberflächennahe Geothermie / Vorlesung (2.00 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Bohrungskomplettierung, 2022-11-25
	Einführung in die Geoströmungstechnik, 2023-05-24
	Allgemeine Bohrtechnik, 2022-11-25
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:	3.00
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:	GEOTH2. Ma / Prüfungs-Stand: 24.05.2023 🥦 Start: WiSe 2027
Daten.	Nr.: -
Modulname:	Geothermie 2 (Tiefengeothermie)
(englisch):	Geothermal Energy 2 (Deep Geothermal Energy)
Verantwortlich(e):	Amro, Mohd / Prof. Dr.
verantworthen(e).	Reich, Matthias / Prof. Dr.
Dozent(en):	Amro, Mohd / Prof. Dr.
Dozent(en).	
	Reich, Matthias / Prof. Dr.
In atitut(a).	Rose, Frederick / Dr.
Institut(e):	Institut für Bohrtechnik und Fluidbergbau 1 Semester
Dauer:	
Qualifikationsziele /	Die Studierenden lernen zahlreiche technische Problemstellungen und
Kompetenzen:	Bemessungsverfahren für die Anwendung der Tiefengeothermie kennen.
	Die Herstellung tiefer geothermischer Bohrungen mit den damit
	einhergehenden spezifischen Herausforderungen wird erklärt. Dazu wird
	eine komplexe Systembetrachtung "Upstream and Downstream",
	Wärmetauscher/ Wärmepumpe/ Förderhilfsmittel/geothermische
	Kraftwerke zur Wärmegewinnung und Stromumwandlung
	vorgenommen. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, tiefe
	Geothermiebohrungen zu planen und tiefengeothermische Projekte zu
	beurteilen. Sie können die geothermische Energie charakterisieren, ihr
	Potential beschreiben und berechnen.
Inhalte:	Energiegewinnung aus tiefen Bohrungen (Schwerpunkt
	hydrothermale Dubletten, aber auch petrothermale Systeme)
	Herausforderungen der Bohrtechnik und alternative
	Bohrverfahren zur Hartgesteinszerstörung
	Komplettierungen und Förderhilfsmittel in Geothermiebohrungen
	Scaling und induzierte seismische Aktivitäten
	Erzeugung von Elektroenergie aus tiefen hydrothermalen
	Bohrungen
	Bau von Erdwärmeanlagen, Monotoring und Qualitätssicherung
	Typische Einsatzfälle und wirtschaftliche Aspekte der
	geothermischen Energiegewinnung
Typische Fachliteratur:	Häfner, F. et al.: Bau und Berechnung von Erdwärmeanlagen –
	Einführung mit praktischen Beispielen, Springer-Verlag Berlin, 2015.
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2.00 SWS)
	S1 (WS): Übung (2.00 SWS)
Voraussetzungen für	Obligatorisch:
die Teilnahme:	Herstellung und Komplettierung von Bohrungen, 2023-10-24
	Hydraulik von Fluiden in der Fördertechnik, 2023-05-24
	Empfohlen:
	Stofftransport und Mehrphasenströmung im Untergrund, 2023-05-24
	Geothermie 1 (oberflächennahe Geothermie), 2022-11-25
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
Leistungspunkte:	4.00
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.

Daten:	GVB BA. / Prüfungs-Nr.: Stand: 24.02.2023 🖫 Start: WiSe
Modulname:	Gewinnungsverfahren im Bergbau
(englisch):	Extraction Methods in Mining
Verantwortlich(e):	Drebenstedt, Carsten / Prof. Dr.
	Mischo, Helmut / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Drebenstedt, Carsten / Prof. Dr.
	Mischo, Helmut / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Bergbau und Spezialtiefbau
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden lernen die Grundlagen der Gewinnung im über- und
Kompetenzen:	untertägigen Bergbau kennen. Dabei erwerben Sie Kenntnisse zu der eingesetzten Technik sowie den Verfahren der Gesteinszerstörung und lernen diese hinsichtlich Planung, Einsatz und Durchführung im komplexen bergbaulichen Umfeld anzuwenden.
Inhalte:	Das Modul thematisiert den Gewinnungsprozess im Bergbau mit folgenden Themenschwerpunkten: Mechanische Gewinnungsverfahren:
	 Begriffe und Definitionen der Lösearbeit Vorgänge und Verfahren der Gesteinszerstörung Gesteinsklassifikationen aus Sicht der Gewinnung Bohrwerkzeugaufbau und -werkzeugeinsatz, Verschleiß an Bohrwerkzeugen, Einsatzgrenzen Klassifikationsmöglichkeiten bei Auffahrungs- und Bohrarbeiten Maschinelle und schneidende Gewinnung
	Sprengtechnik:
	 Grundbegriffe im Sprengwesen Grundlagen der Ladungsberechnung Anordnung der Sprenganlage und Sprengschemata Umweltauswirkungen und deren Minimierung, z.B. Erschütterungen, Steinflug und Emissionen in Luft Wasser und Boden ms-Effekt, schonendes Sprengen, z.B. Blockgewinnung in Werkstein, und Kontursprengen Sicherheit und Arbeitsschutz im Fachgebiet
	Geotechnologische Gewinnungsverfahren:
	 Definition und Wirkprinzipien geotechnologischer Gewinnungsverfahren - physikalisch, chemisch, mechanisch Abgrenzung gegenüber klassischen Gewinnungsverfahren und -technologien Hydraulische/hydromechanische Verfahren, z.B. Lösen, Laugen, Fracken und die zugehörige Technologie
Typische Fachliteratur:	Darling, Peter. SME Underground Mining Engineering Handbook; Society for Mining, Metallurgy and Exploration. 2023. ISBN 978-0-87335-484-4. Ebook 978-0-87335-485-1. Schwate, Werner. Handbuch Gesteinsbohrtechnik. Leipzig: Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, 1983. Heinze, Hellmut: Handbuch Sprengtechnik. 2. Aufl. Leipzig: Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie VEB, 1980 Jendersie, Hans; Harzt, Dietmar; Dietze, Rainer: Sprengtechnik im

	Bergbau. 1. Aufl. Leipzig : Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, 1981
Lehrformen:	S1 (WS): Mechanische Gewinnungsverfahren / Vorlesung (2.00 SWS) S1 (WS): Mechanische Gewinnungsverfahren / Praktikum (1.00 SWS) S1 (WS): Sprengtechnik / Vorlesung (2.00 SWS) S1 (WS): Geotechnologische Gewinnungsverfahren / Vorlesung (1.00 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	<u>Einführung in den Bergbau, 2023-02-23</u>
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 20 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90 min]
	PVL: Aufgaben zu mechanischen Gewinnungsverfahren
	Die Teilnehmeranzahl der Lehrveranstaltungen in der zweiten Woche der Vorlesungszeit wird herangezogen, um frühzeitig die Art der Prüfungsleistung festzulegen.
l aight in a gartinal de a	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	6.00
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 90h Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die selbständige und angeleitete Vor- und Nachbereitung der Vorlesung sowie die Prüfungsvorbereitung.

Data:	GWCGWMB. MA. Nr. Version: 04.07.2018 5 Start Year: WiSe 2018
Data.	3628 / Examination
	number: 31722
Module Name:	
	Ground Water Chemistry for GW-Management - Basics
(English):	Drebenstedt, Carsten / Prof. Dr.
Responsible:	
La atrica a (a):	Hoth, Nils / Dr.
Lecturer(s):	Hoth, Nils / Dr.
Institute(s):	Institute of Mining and Special Civil Engineering
Duration:	1 Semester(s) The student is widening his chamical know how in the field of
Competencies:	The student is widening his chemical know how in the field of
	hydrochemical aspects in particular with respect to groundwater. He will
	be able to understand and solve basic as well as more complex water
	quality problems. He gains an understanding of basic practical lab work
Contonto	for analysis water as universal solvent
Contents:	
	- drinking water standards / disease aspects
	- basics of thermodynamics in relation to Ground waters (ionic
	strength,
	activity versus concentration, saturation index)
	- species interactions, solubility of gases in water
	- redox reactions - stability diagrams
	- solution/ precipitation of mineral phases – equilibria to the fluid phase
	- hydrochemical milieu measurements (background)
	- Acidity, alkalinity - Kb,Ks values - and titration in general
	- Carbonic acid - Carbonate phases interaction
	- Ground Water Sampling (hydraulic and chemical criteria)
Literature:	- Field handling of Water Samples (Filtration, Conservation) APPELO & POSTMA (1996) or (2005): Geochemistry, groundwater and
Literature.	pollution, Balkema.
Types of Teaching:	S1 (WS): Basics of GW chemistry / Lectures (2.00 SWS)
Types of reaching.	S1 (WS): practical lab courses - Basic hydrochemical lab work, basics of
	titration, photometry etc. / Practical Application (2.00 SWS)
Pre-requisites:	Recommendations:
rie-requisites.	Basic knowledge of chemistry and hydrogeology
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:
i dirits.	KA*: written exam to GW-chemistry [90 min]
	AP*: reports of lab practical work
	Ai Teports of lab practical work
	* 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*: Klausur Grundwasserchemie - Grundlagen [90 min]
	AP*: Protokolle zu den Laborpraktika Grundwasserchemie-Grundlagen
	AF . Flotokolle zu den Laborpraktika Grundwasserchemie-Grundlagen
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Credit Points:	6.00
Grade:	The Grade is generated from the examination result(s) with the following
Oraue.	weights (w):
	KA*: written exam to GW-chemistry [w: 2]
1	IN . WILLEL EXAM LO OW-CHEMISLIY [W. 2]

	AP*: reports of lab practical work [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 60h attendance and 120h self- studies. (120 h are spent on preparation, writing the lab course reports and self study)

Daten:	SPTGB .BA.Nr. 1006 / Stand: 24.02.2023 Start: SoSe 2011 Prüfungs-Nr.: 34101
Modulname:	Grubenbewetterung
	Mine Ventilation
(englisch):	
Verantwortlich(e):	Mischo, Helmut / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Weyer, Jürgen / DrIng.
Institut(e):	Institut für Bergbau und Spezialtiefbau
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden kennen die theoretischen und praktischen Grundlagen
Kompetenzen:	der untertägigen Grubenbewetterung, inkl. Klimatisierung,
	Wetternetzberechnung und Gefährdungen durch Gase und Gefahrstoffe
	und können diese anwenden.
Inhalte:	Das Modul vermittelt zunächst die theoretischen Grundlagen der
	Grubenbewetterung mit folgenden Schwerpunkten:
	Grundlagen der Bewetterung, Übersicht, Begriffe
	Einschränkungen und Grenzen in der Wettertechnik
	Wettermessgeräte und deren Anwendung
	 Nutzung des h-x Diagramms zur Zustandseinschätzung der
	Wetter (Temperatur, Luftfeuchte, Luftdruck)
	Wetterwiderstandsermittlung und Berechnung
	Grundlagen der Auswahl von Grubenlüftern und Luttenleitungen
	Effektivitätsbetrachtungen
	Spezielle strömungstechnische Kenntnisse im Bereich des
	Bergbaus
	Grundlagen der Klimatisierung: Wärmeleitung, Konvektion und
	Wärmedurchgang, Probleme der Klimavorausberechnung
	Warmedulengang, Probleme der Kilmavorausbereenhang Wetternetzberechnung
	Eigenschaften, Grenzwerte und Wirkung von Gasen,
	Gasgemische und Arbeitsplatzgrenzwerte
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Explosible Gasgemische, Explosionsdiagramme und Mäglichteiten des Bahären f
	Möglichkeiten der Bekämpfung
	Natürliche Radioaktivität auf Basis von Radon ²²²
	Die vermittelten Inhalte werden in einer begleitenden Übung durch
	praktische Rechenbeispiele vertieft. Die Studierenden lernen die
	Grundlagen der Berechnung kennen und wenden diese in selbstständig
	zu lösenden Aufgaben an. Bei einem Praktikum unter Tage erwerben die
	Studierenden das Wissen zum Umgang mit den Wettermessgeräten,
	führen selbstständige Messungen durch und werten das Praktikum in
	einem Bericht aus.
Typische Fachliteratur:	McPherson, Malcolm J. Subsurface ventilation and environmental
-	engineering . London: Chapman & Hall, 1993. ISBN 9780412353000.
	Sierra, Carlos. Mine Ventilation . Cham: Springer International
	Publishing, 2020. ISBN 978-3-030-49802-3.
Lehrformen:	S1 (SS): Theoretische Grundlagen der Grubenbewetterung / Vorlesung
Letinorinen.	(3.00 SWS)
	S1 (SS): Übung und Praktikum Grubenbewetterung / Übung (1.00 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
	· ·
die Teilnahme:	Technische Thermodynamik I, 2020-03-04
	Strömungsmechanik I, 2017-05-30
	Untertägige Rohstoffgewinnung, 2023-02-24
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:

Leistungspunkten:	in Prüfungsvariante 1: MP/KA (KA bei 15 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90 min] PVL: 1) Übungsaufgaben Grubenbewetterung und 2) Teilnahme und Bericht für einen Praktikumstag "Bewetterung" oder
	in Prüfungsvariante 2: MP: Komplexprüfung "Grundlagen untertägiger Bergbau" mit den Modulen "Untertägige Rohstoffgewinnung" und "Laden, Fördern und Logistik im Bergbau" [90 min]
	PVL: 1) Übungsaufgaben Bewetterung, 2) Übungsaufgaben Laden, Fördern und Logistik sowie 3) sowie Teilnahme und Berichte für zwei Fachexkursionstage und einen Praktikumstag "Bewetterung" Zur Einzelmodulprüfung: Die Teilnehmeranzahl der Lehrveranstaltungen in der zweiten Woche der Vorlesungszeit wird herangezogen, um frühzeitig die Art der Prüfungsleistung festzulegen. Die Komplexprüfung "Grundlagen untertägiger Bergbau" wird bei der Prüfungsanmeldung beantragt.
Leistungspunkte:	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden. 5.00
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): in Prüfungsvariante 1: MP/KA [w: 1]
	oder
	in Prüfungsvariante 2: MP: Komplexprüfung "Grundlagen untertägiger Bergbau" mit den Modulen "Untertägige Rohstoffgewinnung" und "Laden, Fördern und Logistik im Bergbau" [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die selbständige und angeleitete Vor- und Nachbereitung der Vorlesung, die Durchführung von Übungsaufgaben und des Praktikums sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	GB. BA. / Prüfungs-Nr.: - Stand: 17.08.2022 📜 Start: WiSe 2023
Modulname:	Grundbau
(englisch):	Foundation Engineering
Verantwortlich(e):	Nagel, Thomas / Prof. Dr.
Dozent(en):	Nagel, Thomas / Prof. Dr.
	Rosenzweig, Tino / DrIng.
Institut(e):	Institut für Geotechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Studierende erlangen grundlegendes Fachwissen des geotechnischen
Kompetenzen:	Ingenieurwesens auf dem Gebiet des Grundbaus. Sie verstehen die
	grundlegenden grundbaulichen Elemente. Sie sind in
	Lage, grundbauliche Infrastruktur und geotechnische Bauwerke zu
	bewerten, Standsicherheitsnachweise zu führen und geotechnische
	Berechnungen auszuführen.
Inhalte:	Sicherheitskonzeptionen und Nachweise in der Geotechnik
	Verbausysteme für Gräben und Baugruben
	Trägerbohlwände
	Spundwände
	Schlitzwände
	Pfahlwände
	Baugrundverbesserung
	Pfahlgründungen
	Rechnerische Ermittlung der Tragfähigkeit von Pfählen
	Statische Pfahlprobebelastungen
	Verankerungen
	Wasserhaltung und Grundwassermanagement in Baugruben
Typische Fachliteratur:	Kempfert, H.G., Lüking, J.: Geotechnik nach Eurocode. Band 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): Grundbau / Vorlesung (2.00 SWS)
	S1 (WS): Grundbau / Übung (1.00 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Mechanische Eigenschaften der Lockergesteine, 2023-05-25
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [120 min]
Leistungspunkte:	4.00
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.
	, J

Daten:	GBST. BA. Nr. 691 / Prü-Stand: 17.08.2022 📜 Start: SoSe 2023
	fungs-Nr.: -
Modulname:	Grundbaustatik
(englisch):	Advanced Foundation Engineering
Verantwortlich(e):	Nagel, Thomas / Prof. Dr.
Dozent(en):	Nagel, Thomas / Prof. Dr.
	Rosenzweig, Tino / DrIng.
Institut(e):	Institut für Geotechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Studierende erlangen erweitertes und fundiertes Fachwissen des geo-
Kompetenzen:	technischen Ingenieurwesens auf dem Gebiet der Grundbaustatik und
	können das Wissen selbstständig anwenden auf komplexe
	geotechnische Problemstellungen. Sie führen eigenständig
	Sicherheitsnachweise für Gebrauchstauglichkeit und Tragfähigkeit.
	Grundbauliche Strukturen können sie eigenständig bemessen und
	bewerten.
Inhalte:	Pfahlroste und Pfahlgruppen
	Kombinierte Pfahl-Plattengründungen
	Flachgründungen
	Stützkonstruktionen
	Geokunststoffe in der Geotechnik
	Baugruben
Typische Fachliteratur:	Kempfert, H.G., Lüking, J.: Geotechnik nach Eurocode. Band 2. 2020.
	ISBN: 978-3-410-28843-5;
	Grundbau Taschenbuch, Teil I-III, Ernst-Sohn-Verlag, 2018;
	Einschlägige Normung DIN/EN/ISO
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2.00 SWS)
	S1 (SS): Übung (1.00 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	<u>Grundbau, 2022-08-17</u>
	Bodenmechanik Grundlagen, 2022-08-17
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [120 min]
Leistungspunkte:	4.00
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:	GRULBWL. BA. Nr. 110 / Stand: 02.06.2009 📜 Start: SoSe 2010
	Prüfungs-Nr.: 61303
Modulname:	Grundlagen der BWL
(englisch):	Fundamentals of Business Administration
Verantwortlich(e):	<u>Höck, Michael / Prof. Dr.</u>
Dozent(en):	Höck, Michael / Prof. Dr.
Institut(e):	Professur Allgemeine BWL, mit dem Schwerpunkt Industriebetriebslehre
	/ Produktionswirtschaft und Log
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden gewinnen einen Überblick über die Ziele, Inhalte,
Kompetenzen:	Funktionen, Instrumente und deren Wechselbeziehungen zur Führung
	eines Unternehmens.
Inhalte:	Die Veranstaltung zeichnet sich durch ausgewählte Aspekte der Führung
	eines Unternehmens wie z.B. Produktion, Unternehmensführung,
	Marketing, Personal, Organisation und Finanzierung aus, die eine
	überblicksartige Einführung in die managementorientierte BWL
	gegeben. Die theoretischen Inhalte werden durch Praxisbeispiele
	untersetzt.
Typische Fachliteratur:	Thommen, JP.; Achleitner, AK.: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre.
	Umfassende Einführung aus managementorientierter Sicht, Wiesbaden,
	Gabler (aktuelle Ausgabe)
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2.00 SWS)
	S1 (SS): Übung (2.00 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:	6.00
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung von Vorlesungen und Übungen sowie die Vorbereitung
	auf die Klausurarbeit.

Daten:	GFE. BA. Nr. 3491 / Prü- Stand: 14.11.2022 5 Start: WiSe 2024
Duten.	fungs-Nr.: 33806
Modulname:	Grundlagen der Geofernerkundung
(englisch):	Remote Sensing
Verantwortlich(e):	Benndorf, Jörg / Prof. DrIng.
Dozent(en):	John, André / DrIng.
Institut(e):	Institut für Markscheidewesen und Geodäsie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Verständnis der physikalischen u. technischen Grundlagen der
Kompetenzen:	Informationsgewinnung durch flächenhafte Abtastung aus der Luft oder dem Weltraum. Fähigkeiten zur Georeferenzierung verschiedenartiger Bilddaten, zielführendes Anwenden der grundlegenden Verfahren der digitalen Bildbearbeitung für visuelle Interpretation und rechnergestützte Änderungsdetektion. Präsentation der Ergebnisse in einem wissenschaftlichen Poster.
Inhalte:	 Physikalische Grundlagen der Erzeugung analoger und digitaler Bilder und ihrer technischen Realisierung mit verschiedenartigen Sensoren der Fernerkundung, inklusive LIDAR und SAR einfache geometrische Modelle der Abbildung mit Punkt-, Zeilen und Flächensensoren Erzeugung und Nutzung digitaler Höhenmodelle; Methoden der digitalen Bildverarbeitung für die Vorverarbeitung, Visualisierung, Klassifizierung stereoskopisches Sehen Farbsysteme Hyperspektraltechnik Change Detection.
Typische Fachliteratur:	Andy Rencz: Manual of Remote Sensing: Vol. 3: Remote Sensing for the
rypische rachiteratur.	Earth Sciences; Campbell, Introduction to Remote Sensing; Schowengerdt, Robert A.: Models and methods for image processing;
Lehrformen:	S1 (WS): Grundlagen der Geofernerkundung - Die Lehrveranstaltung kann auch in englischer Sprache abgehalten werden. Die Bekanntgabe erfolgt zu Semesterbeginn. / Vorlesung (2.00 SWS) S1 (WS): Grundlagen der Geofernerkundung - Es werden on-line-Tutorien für das Selbststudium angeboten. Die selbstständige Bearbeitung der Tutorien und des Leistungsnachweises werden durch regelmäßige Konsultationsmöglichkeiten unterstützt. / Übung (1.00 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	PC-Kenntnisse werden erwartet.
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: Projektarbeit
	Das Modul wird nicht benotet.
Leistungspunkte:	4.00
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 45h
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die
	prüfungsrelevante Projekt- bzw. Belegbearbeitung.

Daten:	GGEOINFO BA. Nr. 041 /Stand: 27.04.2020 \$\frac{1}{2}\$ Start: SoSe 2015
	Prüfungs-Nr.: 33003
Modulname:	Grundlagen der Geoinformationssysteme
(englisch):	Fundaments of Geoinformationsystems
Verantwortlich(e):	Gerhards, Christian / Prof. Dr.
Dozent(en):	Gerhards, Christian / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Geophysik und Geoinformatik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden erwerben grundlegendes Verständnis der Methoden
Kompetenzen:	und Arbeitsweisen geographischer und geowissenschaftlicher
•	Informationssysteme. Insbesondere erlernen sie, ihre praktische
	Anwendbarkeit und geowissenschaftliche Interpretierbarkeit zu
	beurteilen.
Inhalte:	Methoden der
	Akquisition
	Analyse
	Modellierung und Interpretation von Geodaten, insbesondere
	Komponenten und Funktionsweise von
	Geoinformationssystemen
	Datenmodelle
	Visualisierung
	Abfragen
	Transformationen etc.
Typische Fachliteratur:	Mallet JL. 2002, Geomodelling, Oxford University Press
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Bonham-Carter, G. F. 1994, Geographic Information Systems for
	Geoscientists, Pergamon
	Bill, R. 2010, Grundlagen der Geoinformationssysteme, Wichmann
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2.00 SWS)
	\$1 (\$\$): Übung (2.00 \$W\$)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse in Mathematik und Statistik, Informatik, Physik,
	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:	KA [90 min]
Leistungspunkte:	5.00
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 60h
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitung.

Modulname: Grundlagen der Geoinformationssysteme für Nebenhörer (englisch): Fundaments of Geoinformationsystems (Secondary Subject) Verantwortlich(e): Gerhards, Christian / Prof. Dr. Dozent(en): Gerhards, Christian / Prof. Dr.	
(englisch):Fundaments of Geoinformationsystems (Secondary Subject)Verantwortlich(e):Gerhards, Christian / Prof. Dr.Dozent(en):Gerhards, Christian / Prof. Dr.	
Verantwortlich(e):Gerhards, Christian / Prof. Dr.Dozent(en):Gerhards, Christian / Prof. Dr.	
Institut(e): Institut für Geophysik und Geoinformatik	
Dauer: 1 Semester	
Qualifikationsziele / Die Studierenden erwerben grundlegendes Verständnis der Methode	n
Kompetenzen: und Arbeitsweisen geographischer und geowissenschaftlicher	
Informationssysteme. Insbesondere erlernen sie, ihre praktische	
Anwendbarkeit und geowissenschaftliche Interpretierbarkeit zu	
beurteilen.	
Inhalte: Methoden der	
- Akquisition	
- Analyse	
- Modellierung und Interpretation von Geodaten, insbesondere	
Komponenten und Funktionsweise von Geoinformationssystemen	
(Datenmodelle, Visualisierung, Abfragen, Transformationen, etc.)	
Typische Fachliteratur: Mallet JL. 2002, Geomodelling, Oxford University Press	
Bonham-Carter, G. F. 1994, Geographic Information Systems for	
Geoscientists, Pergamon	
Bill, R. 2010, Grundlagen der Geoinformationssysteme, Wichmann	
Lehrformen: S1 (SS): Vorlesung (2.00 SWS)	
S1 (SS): Übung (1.00 SWS)	
Voraussetzungen für Empfohlen:	
die Teilnahme: Kenntnisse in Mathematik und Statistik, Informatik, Physik,	
Geowissenschaften	
Turnus: jährlich im Sommersemester	
Voraussetzungen für Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Besteh-	n
die Vergabe von der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten: KA [90 min]	
Leistungspunkte: 4.00	
Note: Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgender	(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 Prüfungsvorbereitung.	

Daten:	GGEONEB. BA. Nr. 124 / Stand: 24.06.2022 \$\frac{1}{2}\$ Start: WiSe 2022
Baten.	Prüfungs-Nr.: 30301
Modulname:	Grundlagen der Geowissenschaften für Nebenhörer
(englisch):	Principles of Geoscience (Secondary Subject)
Verantwortlich(e):	Meinhold, Guido / Prof. Dr.
veranewortheri(e).	Wotte, Thomas / Prof. Dr.
Dozent(en):	Meinhold, Guido / Prof. Dr.
Dozent(en).	Kroner, Uwe / PD Dr.
	Breitfeld, Tim / Dr.
Institut(e):	Institut für Geologie
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden erhalten einen Einblick in die geowissenschaftlichen
1	
Kompetenzen:	Teilgebiete und werden mit den wesentlichen Prozessen des Systems
Inhalte:	Erde vertraut gemacht.
innaite:	Das Modul gibt einen ersten Überblick über die Entstehung des Planeten
	Erde, seinen inneren Aufbau, die Wechselwirkungen zwischen der
	Geosphäre, Hydrosphäre, Atmosphäre und Biosphäre sowie der
	nachhaltigen Nutzung seiner Ressourcen. Die Grundlagen der
	Plattentektonik und der Gesteinsbildung im globalen Rahmen werden
	ebenso vermittelt wie die Prinzipien, nach denen die Minerale und
	Gesteine der festen Erde im atomaren Bereich aufgebaut sind. In den
	Übungen machen sich die Studierenden mit den wichtigsten Mineralen
	und Gesteinen sowie einigen geowissenschaftlichen Techniken vertraut.
	Diskussionen und Übungen vertiefen den Lehrinhalt der Vorlesung. In
	einem eintägigen Geländepraktikum werden die Studierenden mit dem
	Bergbau, der Geologie und Mineralogie in Freiberg vertraut gemacht. In
	einem zweitägigen Geländepraktikum werden grundlegende geologische
	Arbeitstechniken und die Gesteinsansprache im Gelände vermittelt. Das
	Modul bildet die unverzichtbare Basis für das Verständnis von Inhalten
	und Fragestellungen im gesamten Spektrum der Geowissenschaften.
Typische Fachliteratur:	Bahlburg, H. & Breitkreuz, C. (2017): Grundlagen der Geologie Springer
	Spektrum Berlin, Heidelberg, 5. Aufl., 434 S.
	Grotzinger, J. & Jordan, T. (2016): Press/Siever Allgemeine Geologie
	Springer Spektrum Berlin, Heidelberg, 7. Aufl., 769 S.
	Okrusch, M. & Matthes, S. (2014): Mineralogie: Eine Einführung in die
	spezielle Mineralogie, Petrologie und Lagerstättenkunde Springer
	Spektrum Berlin, Heidelberg, 9. Aufl., 728 S.
Lehrformen:	S1 (WS): Grundlagen der Geologie / Vorlesung (2.00 SWS)
	S1 (WS): Übungen zur Mineral- und Gesteinsbestimmung für Nebenhörer
	/ Übung (1.00 SWS)
	S1 (WS): Allgemeine Mineralogie / Vorlesung (1.00 SWS)
	S1 (WS): Geländepraktikum "Bergbau, Geologie und Mineralogie in
	Freiberg" / Praktikum (1.00 d)
	S2 (SS): Geländepraktikum "Einfache Arbeitstechniken und
	Gesteinsansprache im Gelände" / Praktikum (2.00 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* [90 min]
	AP*: Aktive Teilnahme an den Übungen und Geländepraktika
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
I	1 3 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	bewertet sein.
Leistungspunkte:	6.00
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA* [w: 1]
	AP*: Aktive Teilnahme an den Übungen und Geländepraktika [w: 0]
	* 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 84h Präsenzzeit und 96h Selbststudium. Letzteres umfasst Vor- und Nachbereitung der Vorlesung und Übung und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	G1. MA. / Prüfungs-Nr.: Stand: 07.12.2022 📜 Start: WiSe 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
	Price (2009): Engineering Geology. Springerverlag, Berlin
Lehrformen:	S1 (WS): Grundlagen der Ingenieurgeologie / Vorlesung (2.00 SWS)
	S1 (WS): Grundlagen der Ingenieurgeologie / Übung (2.00 SWS)
	S1 (WS): Baugrundkartierung / Praktikum (1.00 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*: 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)
La la la companya da la la	bewertet sein.
Leistungspunkte:	7.00
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]
	* Doi Madulan mit mahraran Driifungalaistungan musa diasa
	* 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:	GVERMTI. BA. Nr. 629 / Stand: 23.11.2022 \$\frac{1}{2}\$ Start: SoSe 2016
Daten.	Prüfungs-Nr.: 30101
Modulname:	Grundlagen der Vermessungstechnik und des technischen
Moduliame.	Darstellens
(englisch):	General Basics of Surveying and Geodetic Instruments
Verantwortlich(e):	Benndorf, Jörg / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Benndorf, Jörg / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Markscheidewesen und Geodäsie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Eigenständige Bearbeitung und Lösung von elementaren
Kompetenzen:	vermessungstechnischen Aufgabenstellungen im Geo- und
itompetenzem	Umweltbereich.
	Darstellungen eigener Messergebnisse in einer großmaßstäbigen
	Karte.
Inhalte:	Allg. Grundlagen d. Metrologie (Fehlerarten, Fehlerbeiträge)
	Grundlagen zu wichtigen Koordinatensystemen in Lage und Höhe
	Instrumenten- und vermessungstechnische Grundlagen (Aufbau
	der Instrumente für Richtungs- und Distanzmessung,
	geometrisches- u. trigonometrisches Nivellement, Tachymetrie
	und GNSS).
	Einfache Überprüfung der Instrumente durch Feldverfahren.
	Verfahren zur Bestimmung der Lage und Höhe von Festpunkten
	(Richtungsabriss, Vorwärts- und Rückwärtseinschnitt,
	Bogenschnitt, Polygonierung).
	Prinzipielle Verfahren der topographischen Aufnahme und
	Absteckung (Polar-, Orthogonalverfahren und mit GNSS-RTK).
	Grundlagen der Datenübernahme und Darstellung von
	Messergebnissen im CAD
	Workflow: Messung, Auswertung, Kartograph. Darstellung.
Typische Fachliteratur:	Baumann, Eberhard: Einfache Lagemessung und Nivellement. – akt.
	Aufl.,
	Baumann, Eberhard: Punktbestimmung nach Höhe und Lage, akt. Aufl.
	Witte, Bertold: Vermessungskunde und Grundlagen der Statistik für das
	Bauwesen, akt. Aufl.
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (1.00 SWS)
	S1 (SS): Übung (1.00 SWS)
	S1 (SS): Praktikum (1.00 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grundwissen der gymnasialen Oberstufe mit technischem oder
To company	naturwissenschaftlichen Profil
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: Vermessungstechnische Belegaufgaben
Leistungspunkte:	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden. 5.00
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
Note.	Prüfungsleistung(en):
	MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 45h
	Präsenzzeit und 105h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung, Anfertigung der Belegaufgaben
	und die Prüfungsvorbereitung.
I	<u>. </u>

Daten:	GWSTECH. BA. Nr. 600 /Stand: 05.05.2009 5 Start: SoSe 2009
	Prüfungs-Nr.: 50403
Modulname:	Grundlagen der Werkstofftechnik
(englisch):	Fundamentals of Materials Engineering
Verantwortlich(e):	Krüger, Lutz / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Trubitz, Peter / DrIng
Institut(e):	Institut für Werkstofftechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden erwerben ein Übersichtswissen zum Fachgebiet der
Kompetenzen:	Werkstofftechnik, ohne dass auf vertiefende Grundlagen eingegangen
rtompetenzem	werden kann.
Inhalte:	Erläuterung der Grundbegriffe der Werkstofftechnik, Aufbau der
	Werkstoffe, Werkstoffbezeichnungen, Mechanische Eigenschaften und
	Prüfung von Werkstoffen, Wärme- und Randschichtbehandlung der
	Werkstoffe, Werkstoffe des Anlagenbaus und der Verfahrenstechnik,
	Korrosive Beanspruchung, Tribologische Beanspruchung,
	Schadensfallanalyse. Werkstoffgruppen: Eisenwerkstoffe (Stahl,
	Gusseisen), Nichteisenmetalle, Keramik, Kunststoffe, Verbundwerkstoffe.
	In der Vorlesung wird durch Videos und Demonstrationsversuche eine
	Einführung in die Themen der Werkstoffprüfung gegeben.
Typische Fachliteratur:	W. Seidel: Werkstofftechnik. Werkstoffe – Eigenschaften – Prüfung –
	Anwendung, Carl Hanser Verlag, München Wien, 2005
	W. Weißbach: Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung, Friedr. Vieweg und
	Sohn Verlag/GWV Fachverlag GmbH, Wiesbaden, 2004
	W. Bergmann: Werkstofftechnik Teil 1 und 2, Carl Hanser Verlag, 2003
	HJ. Bargel, G. Schulze: Werkstoffkunde, VDI-Verlag, Düsseldorf, 2005
	H. Blumenauer (Hrsg.): Werkstoffprüfung, Deutscher Verlag für
	Grundstoffindustrie, Leipzig, 1994
	H. Schumann, H. Oettel: Metallografie, Wiley-VCH, Weinheim, 2004
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (3.00 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Mathematische und naturwissenschaftliche Kenntnisse der gymnasialen
	Oberstufe und Grundkenntnisse in Festigkeitslehre.
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:	4.00
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:	GINFA. BA. / Prüfungs- Stand: 24.11.2022 🖫 Start: WiSe 2023 Nr.: -
Modulname:	Grundlagen des Infrastrukturbaus
(englisch):	Fundamentals of infrastructure engineering
Verantwortlich(e):	Kudla, Wolfram / Prof. DrIng.
Dozent(en):	
Institut(e):	Institut für Bergbau und Spezialtiefbau
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Verstehen der Grundlagen der Konstruktion, Herstellung und
Kompetenzen:	Berechnung von Verkehrswegen sowie des Erdbaus.
Inhalte:	Verkehrswegebau:
	 Straßenquerschnitte Verkehrsbelastung Straßenbeanspruchung (AASHO-Road-Test)
	Querschnitte des Bahnkörpers
	Bodenbehandlung mit Bindemitteln
	Asphalt- und Betonbauweisen
	Straßenbau auf wenig tragfähigem Untergrund
	Erdbautechnik:
	 Herstellen von Einschnitten und Dämmen Verfahren und Prüfmethoden für die Verdichtung und Tragfähigkeit Erdbaumaschinen einschließlich Leistungsberechnung Ingenieurbiologische Bauweisen
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
	Eymer et al.: Grundlagen der Erdbewegung
L - l	Grundbau Taschenbuch, Teil I-III, Ernst-Sohn-Verlag, 2018
Lehrformen:	S1 (WS): Verkehrswegebau / Vorlesung (2.00 SWS) S2 (SS): Erdbau / Vorlesung (2.00 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 [120 min]
Leistungspunkte:	6.00
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h Präsenzzeit und 120h Selbststudium.

Daten:	GRoRAS MA. / Prüfungs- Stand: 24.05.2023 5 Start: WiSe 2025 Nr.: -
Modulname:	Grundlagen Rohstoffrecht und Arbeitssicherheit im Bergbau
(englisch):	Mining Law and Licenses, Health and Safety
Verantwortlich(e):	Mischo, Helmut / Prof. DrIng.
	Jaeckel, Liv / Prof.
	<u>Herrmann, Martin</u>
Dozent(en):	Mischo, Helmut / Prof. DrIng.
	Herrmann, Martin
Institut(e):	Institut für Bergbau und Spezialtiefbau
	Sächsisches Oberbergamt
Dauer:	Professur für Öffentliches Recht 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 verantwortliche Person nach dem BBergG gefordert wird. Außerdem werden Grundkenntnisse der Arbeitssicherheit sowie wichtige Informationen über die gesetzliche Unfallversicherung, das Verhalten bei Unfällen, die Prävention von Arbeits- und Wegeunfällen sowie von
Inhalte:	Berufskrankheiten vermittelt.
	Bergrecht: 1. Einführung in das Bergrecht: Stellung des Bergrechts im Rechtssystem einschließlich europarechtlicher Bezüge, Bergbau
	 als öffentliches Interesse im Umfeld anderer öffentlicher Interessen. 2. Bundesberggesetz: Zweck und Geltungsbereich, Begriffsbestimmungen, Besonderheiten im Beitrittsgebiet. 3. Bergbauberechtigungen, 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. Bergverordnungen: Ermächtigungen, wichtige Bergverordnungen des Bundes und der Länder, Vorschriften außerhalb des Geltungsbereiches des BBergG. 6. Bergaufsicht: Zuständigkeit, Grundsätze, Allgemeine Befugnisse und Pflichten, Verantwortliche Personen, Markscheidewesen, Ende der Bergaufsicht. 7. Verhältnis zum Grundeigentum und Drittschutz: Grundabtretung, Streitentscheidung, Mitgewinnung Bergschäden, Baubeschränkungen. 8. Besondere Tätigkeiten: Untergrundspeicherung, Bohrungen, Besucherbergwerke Arbeitssicherheit: • Grundlagen der Arbeitssicherheit
	 Grundlagen der Arbeitssicherneit Sozialversicherungssysteme/ -recht Gefahren + Mensch = Gefährdung

	 Gefahren: Lärm, Stäube, Dämpfe, Gase, mech. Schwingungen, opt. Wellen, el. Wellen + Felder, ionisierende Strahlung Gefahrenminimierungsansätze, z.B. TOP: T-Technik, O-Organisation, P-Person Motivation zu arbeitssicherem und gesundheitsbewusstem Verhalten Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz in der betrieblichen Praxis
Typische Fachliteratur:	Kremer/Neuhaus gen. Wever: Bergrecht (2001) Skiba, R.: Handbuch der Arbeitssicherheit, Erich Schmidt Verlag
Lehrformen:	S1 (WS): Bergrecht - Vorlesung des bisherigen Moduls Bergrecht (Jaeckel/Herrmann) / Vorlesung (2.00 SWS) S1 (WS): Arbeitssicherheit - Ersetzt bisherige Vorlesung Arbeitssicherheit / Vorlesung (2.00 SWS) S1 (WS): Fachbefahrung FLB unter sicherheitstechnischen Aspekten / Übung (1.00 d)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Einführung in den Bergbau, 2023-02-23 Einführung in das öffentliche Recht (für Nicht-Ökonomen), 2016-07-15
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [90 min]
Leistungspunkte:	5.00
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 68h Präsenzzeit und 82h Selbststudium. Letzteres umfasst Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung, Literaturstudium sowie Prüfungsvorbereitung für die Klausurarbeit.

Daten:	HUKVB Ma / Prüfungs- Stand: 24.10.2023 \$\frac{1}{2}\$ Start: WiSe 2025
Date	Nr.: -
Modulname:	Herstellung und Komplettierung von Bohrungen
(englisch):	Drilling and Completions
Verantwortlich(e):	Reich, Matthias / Prof. Dr.
Dozent(en):	Reich, Matthias / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Bohrtechnik und Fluidbergbau
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden lernen, wie eine Bohrung abgeteuft wird und welche
Kompetenzen:	Werkzeuge, Hilfsmittel und Techniken dazu notwendig sind bzw. zur Verfügung stehen. Sie erwerben detaillierte Kenntnisse über den Aufbau einer Tiefbohrung und der einzelnen Komplettierungselemente. Sie können die grundlegenden technologischen Abläufe verstehen und beurteilen.
Inhalte:	Allgemeine Bohrtechnik:
	 Geschichte der Bohrtechnik, Bohrgerüste, Bohrturm und Ausrüstung, Bohrstrang, Bohrmeißel, Bohrlochsohlenantriebe, Grundlagen der Richtbohrtechnik, Bohrlochkonstruktion, Bohrlochbeherrschung, Drücke im Bohrloch, Grundlagen der Gesteinszerstörung, Bohrregimeparameter Maschinentechnik: Antriebe (Hydro, Elektro, Diesel), Hebewerk (Flaschenzug, Seile, Bremsen, Lasthaken), Drehtisch/Topdrive, Pumpen Praktikum
	Bohrlochkomplettierung:
	 Grundlegender Aufbau einer Tiefbohrung Komplettierungsbauteile: 1. Verrohrung, 2. Zementation, 3. Steigrohr (inkl. Verbindungen) mit Packer und Spezialelementen (Untertagesicherheitsventil, Schiebemuffen, Landenippel etc.), 4. Bohrlochkopf, 5. Komplettierung der produktiven Schicht (cased vs. open hole, Perforation, Sandretention) spezielle Komplettierungen: Komplettierung von tiefen HP-Gasbohrungen, Leitungen/Kabel am Steigrohrstrang, duale/Mehrfach-Komplettierungen Wireline-Technik Kontrolle/Monitoring/Überwachung
Typische Fachliteratur:	Alliquander, Ö. (1986): Das moderne Rotarybohren. Dt. Verl. f. Grundstoffindustrie, Leipzig. Schaumberg, G. (2001): Bohrgeräte-Handbuch. Bergschulverein Bohrmeisterschule Celle e. V., Celle. Reich, M. (2022): Auf Jagd im Untergrund: Mit Hightech auf der Suche nach Öl, Gas und Erdwärme (3rd ed.). Springer, Berlin, Heidelberg.
	Bellarby, J. (2011). Well completion design. Elsevier, Amsterdam. Economides, M J. (2001). Petroleum well construction. Wiley, Chichester. Reich, M.; Amro, M. (2022): Schätze aus dem Untergrund (2nd ed.). Springer, Berlin Heidelberg.
Lehrformen:	S1 (WS): Allgemeine Bohrtechnik - VL / Vorlesung (3.00 SWS) S1 (WS): Allgemeine Bohrtechnik - Ü / Übung (1.00 SWS) S1 (WS): Allgemeine Bohrtechnik - Pr / Praktikum (1.00 SWS) S1 (WS): Bohrungskomplettierung - VL / Vorlesung (2.00 SWS)
Voraussetzungen für	S1 (WS): Bohrungskomplettierung - Ü / Übung (1.00 SWS) Empfohlen:

die Teilnahme:	Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2015-03-12 Strömungsmechanik I, 2017-05-30 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2015-03-12 Physik für Ingenieure, 2009-08-18 Technische Mechanik
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA* [120 min]
	AP*: Praktikumsbericht * Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Leistungspunkte:	9.00
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA* [w: 4] AP*: Praktikumsbericht [w: 1]
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 270h und setzt sich zusammen aus 120h Präsenzzeit und 150h Selbststudium.

Daten:	HverGB MA / Prüfungs- Stand: 24.02.2023 🖫 Start: SoSe Nr.: -
Modulname:	Herstellung vertikaler Grubenbaue
(englisch):	Shaft Sinking
Verantwortlich(e):	Mischo, Helmut / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Mischo, Helmut / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Bergbau und Spezialtiefbau
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden lernen die Verfahren, technische Ausrüstung und
Kompetenzen:	Besonderheiten für die Herstellung vertikaler Grubenbaue kennen. Die
	Studierenden sind nach Absolvierung des Moduls in der Lage, die
	erlangten Kenntnisse für die Planung, Erstellung und den Betrieb solcher
	Grubenbaue im komplexen bergbaulichen Umfeld anzuwenden und
	umzusetzen.
Inhalte:	Themenschwerpunkten:
	Begriffe, Aufgaben und Funktionen vertikaler Grubenbaue
	Planung von Schächten
	Schachtabteufverfahren
	Baustelleinrichtung
	Baustellenlogistik
	Vorschächte
	Auffahrung großer schachtnaher Hohlräume und Füllorte
	Schachtausbau und Einrichtung
	Schachtbetrieb/Förderbetrieb
	Prüfungen und Fristen
	Schachtsanierung
	Selten auftretende Spezialaufgaben
	Herstellen von Bohrlöchern
	Die Vermittlung der theoretischen Inhalte wird durch ein
	bergbauspezifisches Praktikum zum Thema "Schachtförderung" ergänzt.
Typische Fachliteratur:	Darling, Peter. SME Underground Mining Engineering Handbook; Society
	for Mining, Metallurgy and Exploration. 2023. ISBN 978-0-87335-484-4. Ebook 978-0-87335-485-1.
Lehrformen:	S1 (SS): Herstellung vertikaler Grubenbaue / Vorlesung (2.00 SWS)
	S2 (WS): Bergbauspezifisches Praktikum / Praktikum (1.00 d)
Voraussetzungen für	Obligatorisch:
die Teilnahme:	Internationale Rohstoffgewinnung, 2023-02-24
	Bergbauplanung, 2023-02-24
	bei Komplexprüfung
	Empfohlen:
	Laden, Fördern und Logistik im Bergbau, 2023-02-24
	Grubenbewetterung, 2023-02-24
	Untertägige Rohstoffgewinnung, 2023-02-24
	Gewinnungsverfahren im Bergbau, 2023-02-24
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	in Prüfungsvariante 1:
	MP/KA (KA bei 10 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA
	60 min]
	PVL: Teilnahme und Bericht für 1 Praktikumstag "Schachtförderung"
	oder
	in Prüfungsvariante 2:

	MP: Komplexprüfung "Profilierung untertägige Rohstoffgewinnung" mit den Modulen "Technologie Bergbau unter Tage" und "Endlager- und Entsorgungsbergbau sowie Verschlussbauwerke" [90 min] PVL: Teilnahme und Berichte für 2 Fachexkursionstage und 1 Praktikumstag "Schachtförderung" sowie 2 Praktikumstage "Erzgewinnung" Für Einzelmodulprüfung: Die Teilnehmeranzahl der Lehrveranstaltungen in der zweiten Woche der Vorlesungszeit wird herangezogen, um frühzeitig die Art der Prüfungsleistung festzulegen. Für Komplexprüfung: Die Komplexprüfung "Profilierung untertägige Rohstoffgewinnung" wird bei der Prüfungsanmeldung beantragt. PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	3.00
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): in Prüfungsvariante 1: MP/KA [w: 1]
	oder
	in Prüfungsvariante 2: MP: Komplexprüfung "Profilierung untertägige Rohstoffgewinnung" mit den Modulen "Technologie Bergbau unter Tage" und "Endlager- und Entsorgungsbergbau sowie Verschlussbauwerke" [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 38h Präsenzzeit und 52h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der erlernten Inhalte, die Vorbereitung von Exkursionen/Praktika und selbstständige Anfertigung von Berichten sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	FTGRF.Ma / Prüfungs- Stand: 24.05.2023 📜 Start: SoSe 2026
	Nr.: -
Modulname:	Hydraulik von Fluiden in der Fördertechnik
(englisch):	Hydraulic of Fluids in Production Engineering
Verantwortlich(e):	<u>Amro, Mohd / Prof. Dr.</u>
Dozent(en):	Amro, Mohd / Prof. Dr.
	Rose, Frederick / Dr.
Institut(e):	Institut für Bohrtechnik und Fluidbergbau
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden erlernen Strömungsmechanische Ansätze zur
Kompetenzen:	Förderung flüssiger und gasförmiger Medien und Methoden für die
	Erkundung, Erschließung und Optimierung des Abbaus von
	Fluidlagerstätten. Darüber hinaus werden sie im Umgang mit den
	obertägigen Ausrüstungen und Prozessen der Aufbereitung von Geo-
	Energie-Fluiden befähigt.
Inhalte:	Geohydrodynamischen Methoden von Fördertests (Welltesting)
	Grundlagen und Anwendung der Abbauprojektierung
	Druck- und Temperaturberechnungen für die Förderprozesse
	flüssiger und gasförmiger Medien
	Übersicht über die Verfahren der Aufbereitung von Erdöl und
	Erdgas
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
	Ahmed, Tarek; Meehan, Nathan: Advanced Reservoir Management and
	Engineering, Elsevier 2012
	Ahmed, Tarek: Reservoir Engineering Handbook, Elsevier, 2001
	Towler, Brian F.: Fundamental Principles of Reservoir Engineering, USA:
	SPE Inc., 2002
	Lee, J. and Wattenberg, R. A.: Gas Reservoir Engineering, USA: SPE Inc.,
	1996
	Reich, M.; Amro, M.: Schätze aus dem Untergrund, Verlag Add-books, 1.
	Auflage, 2015
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2.00 SWS)
	S1 (SS): Übung (1.00 SWS)
	S1 (SS): Förder- und Speichertechnik-Exkursion / Exkursion (2.50 d)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Bohrungskomplettierung, 2022-11-25
	Herstellung und Komplettierung von Bohrungen, 2023-10-24
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]
Leistungspunkte:	5.00
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 65h
	Präsenzzeit und 85h Selbststudium.

Data:	HYGWMB. MA. Nr. 3629 Version: 04.07.2018 5 Start Year: WiSe 2018
Data.	/ Examination number:
	31723
Module Name:	Hydrogeology for GW-Management - Basics
(English):	
Responsible:	Drebenstedt, Carsten / Prof. Dr.
	Hoth, Nils / Dr.
Lecturer(s):	Hoth, Nils / Dr.
Institute(s):	Institute of Mining and Special Civil Engineering
Duration:	1 Semester(s)
Competencies:	The student will gain general knowledge to characterise and investigate
	hydrogeological systems. So he will be able to solve relevant
	hydrogeological tasks.
	He will be able to select appropriate techniques for investigation and
	data evaluation. Furthermore he will gain knowledge around
	groundwater protection measures.
Contents:	Lecture:
Contents.	- general understanding of subsurface flow-processes (water-saturated
	GW-zone and water-unsaturated "soil-zone").
	- porous media behaviour of loose rock aquifers (differences of kf-value
	versus permeability)
	- fissure/ fracture driven preferential flow in hard rock bodies
	- methods to estimate relevant flow parameters (challenges around)
	- pumping test (design, performance) and evaluation
	- saline water intrusion (fresh-saltwater interface at coastal sites).
	- Ground water flow to wells and drilling of wells (well development,
	rehabilitation)
	- basic understanding of acid mine drainage generation
	- Well head protection zones – general GW protection
	- European water frame work
	- European water name work
	Practical exercises:
	Estimation of relevant aquifer parameters (kf-values)
	Characterisation of water samples
	Sampling (low flow sampling), filtration, impact of construction materials
	on monitoring wells,
	Classification of loose rock materials
	hXRF-measurements as basis for qualitative characteristics of loose rock
	and dump/ tailings materials
Literature:	Fetter (1993): Applied Hydrogeology.
Literature.	Domenico & Schwartz (1998): Physical and Chemical Hydrogeology.
	USGS (2004) Water Supply Paper.
	Sterret (2007): Groundwater and Wells.
	DWGW-Richtlinie W101
Types of Teaching:	S1 (WS): Lectures (2.00 SWS)
Types of reacting.	S1 (WS): hydrogeology - practica and exercises / Practical Application
	(2.00 SWS)
Pro requisites:	Recommendations:
Pre-requisites:	
Frequency:	Basic knowledge in Geology, Applied Geosciences
Frequency: Requirements for Credit	yearly in the winter semester For the award of credit points it is necessary to pass the module exam
	For the award of credit points it is necessary to pass the module exam.
Points:	The module exam contains:
	KA* [90 min]
	AP*: Practica and exercises
1	

	* 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*: Praktikum und Übungen
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Credit Points:	6.00
Grade:	The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w): KA* [w: 2] AP*: Practica and exercises [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 60h attendance and 120h self- studies. (120 h are spent on preparation for the classes, preparing the reports and self study)

Daten:	INKOGING .BA.Nr.1003 /Stand: 29.06.2010 📜 Start: WiSe 2016
	Prüfungs-Nr.: 70601
Modulname:	Informationskompetenz Geoingenieurwesen
(englisch):	Information Competence Geoengineering and Mining
Verantwortlich(e):	<u>Wagenbreth, Bernhard</u>
Dozent(en):	Wagenbreth, Bernhard
Institut(e):	<u>Universitätsbibliothek</u>
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Erlernen, Anwenden und Optimieren von Strategien zur Recherche
Kompetenzen:	wissenschaftlicher Informationen im Geoingenieurwesen. Nutzung
	verschiedener Quellen, Ressourcenarten (z.B. elektronisch) sowie deren
	Beschaffungswege. Verwaltung von Literaturzitaten, Erstellen von
	Bibliographien, Publikationswege und Zitierstile.
Inhalte:	Recherche, Beschaffung, Verwaltung sowie Publizieren
	wissenschaftlicher Literatur, Quellen und Daten im Geoingenieurwesen.
Typische Fachliteratur:	Poetzsch, E. (2006). Information Retrieval: Einführung in Grundlagen und
	Methoden-, Potsdam, Verl. für Berlin-Brandenburg. 5., völlig neu bearb.
	Aufl.;
	Horatschek & Schubert (1998). Richtlinie für die Verfasser
	geowissenschaftlicher Veröffentlichungen.
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (1.00 SWS)
	S1 (WS): Übung (1.00 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:	AP: Vortrag [20 min]
	AP: Belegarbeit
Leistungspunkte:	3.00
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	AP: Vortrag [w: 1]
	AP: Belegarbeit [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vorbereitung
	des Vortrages und die Anfertigung der Belegarbeit.

Daten:	INGGEOD. BA. Nr. 642 / Stand: 13.09.2017 📜 Start: SoSe 2016
	Prüfungs-Nr.: 33901
Modulname:	Ingenieurgeodäsie
(englisch):	Engineering Surveying
Verantwortlich(e):	Benndorf, Jörg / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Benndorf, Jörg / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Markscheidewesen und Geodäsie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Entwicklung vermessungstechnischer Projekte und Bauvorhaben im
Kompetenzen:	Verkehrswege- und Tunnelbau
Inhalte:	Ingenieurgeodätische Netze, Absteckungen und Trassierungen. Das Modul vermittelt Kenntnisse über moderne Messmethoden zur Bestimmung des Baufestpunktfeldes, zur Absteckung und Qualitätssicherung. Es werden technologische Ansätze zur Anlage des Grundlagennetzes, zur Netzanalyse und statistische Methoden zur Auswertung der Genauigkeit von Absteckungen vermittelt.
Typische Fachliteratur:	Möser, M.; u.a.: Handbuch Ingenieurgeodäsie, Band: Grundlagen. 3. Auflage, Wichmann Verlag, Heidelberg 2000. (Für die Lehrveranstaltung steht ein Vorlesungsmanuskript zur Verfügung.)
Lehrformen:	S1 (SS): nur im ungeraden Sommersemester / Vorlesung (3.00 SWS) S1 (SS): nur im ungeraden Sommersemester / Praktikum (2.00 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Geodätische Vermessungstechnik, 2015-06-22
	Markscheiderisch-Geodätische Instrumententechnik, 2015-06-01
	Ausgleichungsrechnung, 2015-06-01
Turnus:	alle 2 Jahre im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [30 min]
	AP: 2 Übungsbelege
Leistungspunkte:	5.00
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP [w: 3] AP: 2 Übungsbelege [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 75h Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nacharbeit der Belege und Prüfungsvorbereitung ergeben.

Modulname: (englisch):
(englisch):International MiningVerantwortlich(e):Mischo, Helmut / Prof. DrIng.Dozent(en):Drebenstedt, Carsten / Prof. Dr. Mischo, Helmut / Prof. DrIng.Institut(e):Institut für Bergbau und SpezialtiefbauDauer:2 SemesterQualifikationsziele / Kompetenzen:Die Studierenden erwerben Wissen zum Rohstoffabbau weltweit, verstehen internationale Abhängigkeiten im Rohstoffsektor und regionsspezifische Besonderheiten des internationalen Bergbaus kennen. Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, das erworbene Wissen zur Analyse und Bewertung internationaler Rohstoffbetriebe Beispielen zu nutzen.Inhalte:Das Modul gibt einen Überblick zur internationalen über- und
Verantwortlich(e): Dozent(en): Drebenstedt, Carsten / Prof. Dr. Mischo, Helmut / Prof. Dr. Mischo, Helmut / Prof. DrIng. Institut(e): Dauer: Qualifikationsziele / Kompetenzen: Die Studierenden erwerben Wissen zum Rohstoffabbau weltweit, verstehen internationale Abhängigkeiten im Rohstoffsektor und regionsspezifische Besonderheiten des internationalen Bergbaus kennen. Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, das erworbene Wissen zur Analyse und Bewertung internationaler Rohstoffbetriebe Beispielen zu nutzen. Inhalte: Das Modul gibt einen Überblick zur internationalen über- und
Dozent(en): Drebenstedt, Carsten / Prof. Dr. Mischo, Helmut / Prof. DrIng. Institut(e): Dauer: Qualifikationsziele / Kompetenzen: Die Studierenden erwerben Wissen zum Rohstoffabbau weltweit, verstehen internationale Abhängigkeiten im Rohstoffsektor und regionsspezifische Besonderheiten des internationalen Bergbaus kennen. Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, das erworbene Wissen zur Analyse und Bewertung internationaler Rohstoffbetriebe Beispielen zu nutzen. Inhalte: Das Modul gibt einen Überblick zur internationalen über- und
Mischo, Helmut / Prof. DrIng. Institut(e): Dauer: Qualifikationsziele / Kompetenzen: Die Studierenden erwerben Wissen zum Rohstoffabbau weltweit, verstehen internationale Abhängigkeiten im Rohstoffsektor und regionsspezifische Besonderheiten des internationalen Bergbaus kennen. Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, das erworbene Wissen zur Analyse und Bewertung internationaler Rohstoffbetriebe Beispielen zu nutzen. Inhalte: Das Modul gibt einen Überblick zur internationalen über- und
Institut(e): Dauer: Qualifikationsziele / Kompetenzen: Die Studierenden erwerben Wissen zum Rohstoffabbau weltweit, verstehen internationale Abhängigkeiten im Rohstoffsektor und regionsspezifische Besonderheiten des internationalen Bergbaus kennen. Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, das erworbene Wissen zur Analyse und Bewertung internationaler Rohstoffbetriebe Beispielen zu nutzen. Inhalte: Das Modul gibt einen Überblick zur internationalen über- und
Dauer: Qualifikationsziele / Kompetenzen: Die Studierenden erwerben Wissen zum Rohstoffabbau weltweit, verstehen internationale Abhängigkeiten im Rohstoffsektor und regionsspezifische Besonderheiten des internationalen Bergbaus kennen. Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, das erworbene Wissen zur Analyse und Bewertung internationaler Rohstoffbetriebe Beispielen zu nutzen. Inhalte: Das Modul gibt einen Überblick zur internationalen über- und
Qualifikationsziele / Kompetenzen: Die Studierenden erwerben Wissen zum Rohstoffabbau weltweit, verstehen internationale Abhängigkeiten im Rohstoffsektor und regionsspezifische Besonderheiten des internationalen Bergbaus kennen. Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, das erworbene Wissen zur Analyse und Bewertung internationaler Rohstoffbetriebe Beispielen zu nutzen. Inhalte: Das Modul gibt einen Überblick zur internationalen über- und
Kompetenzen: verstehen internationale Abhängigkeiten im Rohstoffsektor und regionsspezifische Besonderheiten des internationalen Bergbaus kennen. Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, das erworbene Wissen zur Analyse und Bewertung internationaler Rohstoffbetriebe Beispielen zu nutzen. Inhalte: Das Modul gibt einen Überblick zur internationalen über- und
regionsspezifische Besonderheiten des internationalen Bergbaus kennen. Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, das erworbene Wissen zur Analyse und Bewertung internationaler Rohstoffbetriebe Beispielen zu nutzen. Inhalte: Das Modul gibt einen Überblick zur internationalen über- und
kennen. Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, das erworbene Wissen zur Analyse und Bewertung internationaler Rohstoffbetriebe Beispielen zu nutzen. Inhalte: Das Modul gibt einen Überblick zur internationalen über- und
Wissen zur Analyse und Bewertung internationaler Rohstoffbetriebe Beispielen zu nutzen. Inhalte: Das Modul gibt einen Überblick zur internationalen über- und
Beispielen zu nutzen. Inhalte: Das Modul gibt einen Überblick zur internationalen über- und
Inhalte: Das Modul gibt einen Überblick zur internationalen über- und
haranta da aran Danahan da abada Dala da da aran da da aran da aran da
untertägigen Bergbauindustrie. Dabei wird auf die globale Verteilung
Rohstoffe, rechtliche und wirtschaftliche Besonderheiten im
internationalen Rohstoffsektor sowie Arbeits- und Sicherheitsstandar
weltweit eingegangen. Ein besonderer Fokus liegt dabei auf der
Gewinnung kritischer und strategischer Rohstoffe sowie der
nachhaltigen Rohstoffgewinnung im internationalen Kontext.
Beispielhaft werden einzelne Gewinnungsbetriebe vorgestellt und
erläutert.
Die Vorlesung wird ergänzt durch Fachvorträge aus Industrie und
Wirtschaft. Durch die Teilnahme an mindestens 4 Fachexkursionstag
im Rahmen des Moduls in nationalen und internationalen Betrieben
erhalten die Studierenden Einblick in die Praxis der Rohstoffgewinnu
Typische Fachliteratur: Aktuelle Fachzeitschriften und Konferenzbeiträge, bspw.:
GeoResources : Fachzeitschrift für Ressourcen, Bergbau, Geotechnik
Tunnelbau und Equipment. Duisburg : GeoResources Portal Manfred
König
Mining Magazine. London : Aspermont Media
Ring Deutscher Bergingenieure: Bergbau : Zeitschrift für
Rohstoffgewinnung Energie Umwelt ; offizielles Organ des RDB e.V.
The Society for Mining, Metallurgy and Exploration, Inc.: Mining
Engineering
Darling, Peter. SME Underground Mining Engineering Handbook; Soc
for Mining, Metallurgy and Exploration. 2023. ISBN 978-0-87335-484
Ebook 978-0-87335-485-1.
Lehrformen: S1 (SS): Internationale Rohstoffgewinnung / Vorlesung (2.00 SWS)
S2 (WS): Rohstoffgewinnung in der Praxis / Vorlesung (1.00 SWS)
S2 (WS): Exkursion (4.00 d)
Voraussetzungen für Empfohlen:
die Teilnahme: Rohstoffkommunikation, 2023-02-24
Grubenbewetterung, 2023-02-24
Untertägige Rohstoffgewinnung, 2023-02-24
Turnus: jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Besteh
die Vergabe von der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
pie vergabe von per modulprulung. Die modulprulung unitassi:
Leistungspunkten: KA: Internationale Rohstoffgewinnung [60 min]
Leistungspunkten: KA: Internationale Rohstoffgewinnung [60 min] AP: Berichte zu 4 Exkursionstagen Leistungspunkte: 5.00
Leistungspunkten: KA: Internationale Rohstoffgewinnung [60 min] AP: Berichte zu 4 Exkursionstagen

	KA: Internationale Rohstoffgewinnung [w: 1] AP: Berichte zu 4 Exkursionstagen [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 77h Präsenzzeit und 73h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der erlernten Inhalte, die Vorbereitung von Exkursionen und selbstständige Anfertigung von Exkursionsberichten sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	KPGBM. BA. Nr. 3320 / Stand: 28.04.2020 5 Start: SoSe 2021
	Prüfungs-Nr.: 41509
Modulname:	Komponenten von Gewinnungs- und Baumaschinen
(englisch):	Components of Mining and Construction Machinery
Verantwortlich(e):	Sobczyk, Martin / Prof. Dr. Ing.
Dozent(en):	Schumacher, Lothar / DrIng.
Institut(e):	Institut für Maschinenbau
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Vermittlung von Kenntnissen und Fähigkeiten zur Entwicklung von
Kompetenzen:	Komponenten für Maschinen zur Gewinnung und den Transport
Rompetenzen.	mineralischer Rohstoffe über- und untertage.
Inhalte:	Einführung/Überblick zu den Gewinnungs- und Baumaschinen;
	Fahrwerke (Ketten, Reifen), Tribologische Beanspruchung von Abbau-
	und Gewinnungswerkzeugen; Optimierung der Gewinnungskosten;
	Grabkräfte; Leistungsberechnung; Hydraulikkomponenten an
	Baumaschinen; Getriebe; Fahrerkabine (Schwingungsverhalten, Crash);
	Überlastschutz; Bedüsungssysteme; Bremssysteme; Seile und Ketten.
Typische Fachliteratur:	G. Kunze et. al: Baumaschinen;
* '	W. Eymer et. al.: Grundlagen der Erdbewegung;
	G. Kuhnert: Minimierung der spezifischen Gewinnungskosten bei der
	maschinellen Gesteinszerstörung durch Optimierung der
	Maschinengröße;
	R. Plinninger: Klassifizierung und Prognose von Werkzeugverschleiß bei
	konventionellen Gebirgslösungsverfahren im Festgestein;
	R. Heinrich: Untersuchungen zur Abrasivität von Böden als
	verschleißbestimmender Kennwert;
	Hüster: Leistungsberechnung von Baumaschinen
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2.00 SWS)
	S1 (SS): Übung (1.00 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Maschinen- und Apparateelemente, 2017-05-19
Turnus:	ährlich 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: Konzeptstudie
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	4.00
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 Anfertigung
	der Konzeptstudie und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	KonGB. BA. Nr. 3415 / Stand: 01.05.2011 5 Start: WiSe 2011
	Prüfungs-Nr.: 35301
Modulname:	Konstruktion von Gewinnungs- und Baumaschinen
(englisch):	Construction of Mining and Construction Machinery
Verantwortlich(e):	Schumacher, Lothar / DrIng.
Dozent(en):	Schumacher, Lothar / DrIng.
Institut(e):	Institut für Maschinenbau
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Vermittlung von Kenntnissen und Fähigkeiten zur Entwicklung und zum
Kompetenzen:	Einsatz von Maschinen für die Gewinnung und den Transport
itompetenzem	mineralischer Rohstoffe über- und untertage.
Inhalte:	Überblick zur Rohstoffgewinnung aus über- und untertägigen
innaice.	Lagerstätten
	Leistungsabschätzung als Dimensionierungsgrundlage
	• Standbagger
	• Fahrbagger
	Transportfahrzeuge
	Bandanlagen
	Ketten-kratzerförderer
	Walzenlader
	Teilschnittmaschinen Castainababritabbrita
	Gesteinsbohrtechnik Beder auflichte aus besteilt.
	Bodenverdichtungstechnik
	Betonbereitungs-anlagen
	Straßenbaumaschinen
	Surfaceminer
	Hebetechnik
	Massen- und Volumendurchsätze in Arbeitsketten
Typische Fachliteratur:	Wirtschaftsverein Bergbau e.V.: Das Bergbauhandbuch;
	W. Schwarte: Druckluftbetriebene Baugeräte;
	G. Kunze et. al: Baumaschinen;
	W. Eymer et. al.: Grundlagen der Erdbewegung;
	Hüster: Leistungsberechnung von Baumaschinen
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2.00 SWS)
	S1 (WS): Übung (2.00 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Konstruktionslehre, 2009-05-01
	Maschinen- und Apparateelemente, 2009-05-01
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:	5.00
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 60h
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium.

Daten:	LFLBB. BA. / Prüfungs- Stand: 24.02.2023 📜 Start: WiSe
Duteri.	Nr.: -
Modulname:	Laden, Fördern und Logistik im Bergbau
(englisch):	Loading, Haulage and Logistics in Mining
Verantwortlich(e):	Mischo, Helmut / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Mischo, Helmut / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Bergbau und Spezialtiefbau
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden lernen die Grundlagen der Lade-, Förder- und
Kompetenzen:	Logistikprozesse im über- und untertägigen Bergbau kennen. Dabei
	erwerben Sie Kenntnisse zu den eingesetzten Verfahren, der
	Maschinentechnik sowie Auslegungsgrundlagen und
	Leistungsberechnung. Die Studierenden sind in der Lage dieses Wissen
	hinsichtlich Planung, Einsatz und Durchführung im komplexen
	bergbaulichen Umfeld anzuwenden.
Inhalte:	Das Modul thematisiert Lade-, Förder- und Logistikprozesse im Bergbau
	mit folgenden Themenschwerpunkten:
	Grundlagen, Begriffe, Aufgaben und Funktionen
	Verfahren und eingesetzte Technik bei
	 Kontinuierliche Förderung
	 Diskontinuierliche F\u00f6rderung
	 Schachtförderung
	Transport und Fahrung
	Logistik
	Dimensionierung und Auslegung von Lade- und Fördertechnik
	mit Beispielen
	Leistungsberechnung Detricker gegen insetier.
	Betriebsorganisation
	Die Vermittlung der theoretischen Inhelte wird durch eine hegleitete
	Die Vermittlung der theoretischen Inhalte wird durch eine begleitete
Trusia also Fa alstita vatrov	Fachexkursion ergänzt.
Typische Fachliteratur:	Darling, Peter. SME Underground Mining Engineering Handbook; Society
	for Mining, Metallurgy and Exploration. 2023. ISBN 978-0-87335-484-4.
	Ebook 978-0-87335-485-1.
	Arnold, Hartmut. Schachtfördertechnik (Mit besonderer Berücksichtigung
	des Steinkohlenbergbaus). Essen: Verl. Glückauf, 1981. Glückauf-
	Betriebsbücher. 24. ISBN 3-7739-0344-8.
	Strzodka, Sajkiewicz, Dunikowski (Hrsg.), 1979, Tagebautechnik, Band I
	und II, Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie Leipzig
	Gruschka (Hrsg.), 1988, ABC Tagebau, Deutscher Verlag für
	Grundstoffindustrie Leipzig
Lehrformen:	S1 (WS): Laden, Horizontale Förderung und Logistik / Vorlesung (3.00
	SWS)
	S1 (WS): Vertikale Förderung und Logistik / Vorlesung (1.00 SWS)
	S1 (WS): Übung und Fachexkursion Laden, Fördern und Logistik / Übung
	(1.00 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Einführung in den Bergbau, 2023-02-23
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 (KA bei 10 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA
	· -
1	90 min]

	PVL: 1) Übungsaufgaben Laden, Fördern und Logistik und 2) Teilnahme und Bericht für 1 Fachexkursionstag oder
	in Prüfungsvariante 2: MP: Komplexprüfung "Grundlagen untertägiger Bergbau" mit den Modulen "Untertägige Rohstoffgewinnung" und "Grubenbewetterung" [90 min] PVL: 1) Übungsaufgaben Grubenbewetterung, 2) Übungsaufgaben Laden, Fördern und Logistik sowie 3) Teilnahme und Berichte für 2 Fachexkursionstage und 1 Praktikumstag "Bewetterung" Zur Einzelmodulprüfung: Die Teilnehmeranzahl der Lehrveranstaltungen in der zweiten Woche der Vorlesungszeit wird herangezogen, um
	frühzeitig die Art der Prüfungsleistung festzulegen. Die Komplexprüfung "Grundlagen untertägiger Bergbau" wird bei der Prüfungsanmeldung beantragt. PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	5.00
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): in Prüfungsvariante 1: MP/KA [w: 1]
	oder
	in Prüfungsvariante 2: MP: Komplexprüfung "Grundlagen untertägiger Bergbau" mit den Modulen "Untertägige Rohstoffgewinnung" und "Grubenbewetterung" [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 75h Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der erlernten Inhalte, die Vorbereitung von Exkursionen/Praktika und selbstständige Anfertigung von Berichten sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	MAE. BA. Nr. 022 / Prü- Stand: 19.05.2017 📜 Start: WiSe 2009
Daten:	fungs-Nr.: 41501
Modulname:	Maschinen- und Apparateelemente
(englisch):	Components of Machines and Apparatures
Verantwortlich(e):	Kröger, Matthias / Prof. Dr.
Dozent(en):	Kröger, Matthias / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Maschinenelemente, Konstruktion und Fertigung
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen zur Analyse und Synthese einfacher
Kompetenzen:	Konstruktionen und der Auslegung der Maschinen- und
	Apparateelemente befähigt sein.
Inhalte:	Behandlung der Grundlagen des Festigkeitsnachweises sowie des
	Aufbaus und der Wirkungsweise elementarer Maschinen- und
	Apparateelemente:
	Methodik der Festigkeitsberechnung
	Arten und zeitlicher Verlauf der Nennspannungen
	Stoff-, form- und kraftschlüssige Verbindungen
	• Gewinde
	Kupplungen
	• Dichtungen
	Wälzlager
	Zahn- und Hüllgetriebe
	• Federn
	Behälter und Armaturen
Typische Fachliteratur:	Köhler/Rögnitz: Maschinenteile 1 und 2,
	Decker: Maschinenelemente,
	Steinhilper/Sauer: Konstruktionselemente des Maschinenbaus 1 und 2
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2.00 SWS)
	\$1 (WS): Übung (2.00 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Technische Mechanik, 2009-05-01
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 [180 min]
	PVL: Konstruktionsbelege
	PVL: Testate
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	5.00
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 60h
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die Bearbeitung
	der Konstruktionsbelege und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	HMING1. BA. Nr. 425 / Stand: 07.02.2020 5 Start: WiSe 2020
Dateii.	Prüfungs-Nr.: 10701
Modulname:	Mathematik für Ingenieure 1 (Analysis 1 und lineare Algebra)
(englisch):	Calculus 1
Verantwortlich(e):	Bernstein, Swanhild / Prof. Dr.
Dozent(en):	Bernstein, Swanhild / Prof. Dr.
	Semmler, Gunter / Dr.
Institut(e):	Institut für Angewandte Analysis
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen die grundlegenden mathematischen Begriffe
Kompetenzen:	der linearen Algebra und analytischen Geometrie sowie von Funktionen einer Veränderlichen beherrschen und diese auf einfache Modelle in den Ingenieurwissenschaften anwenden können. Außerdem sollen sie befähigt werden, Analogien und Grundmuster zu erkennen sowie abstrakt zu denken.
Inhalte:	Komplexe Zahlen
Typische Fachliteratur:	 Zahlenfolgen und -reihen Grenzwerte Stetigkeit und Differenzierbarkeit von Funktionen einer reellen Veränderlichen und Anwendungen Anwendung der Differentialrechnung Taylor- und Potenzreihen Integralrechnung einer Funktion einer Veränderlichen und Anwendungen Fourier-Reihen lineare Gleichungssysteme und Matrizen lineare Algebra und analytische Geometrie G. Bärwolff: Höhere Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure, Spektrum akademischer Verlag, 2006 (2. Auflage); T. Arens (u.a.), Mathematik, Spektrum akademischer Verlag, 2008; K. Meyberg, P. Vachenauer: Höhere Mathematik I, Springer-Verlag; R. Ansorge, H. Oberle: Mathematik für Ingenieure Bd. 1, Wiley-VCH Verlag; G. Merziger, T. Wirth: Repititorium der Höheren Mathematik, Binomi-Verlag; L. Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Bd. 1 u.
Lehrformen:	2, Vieweg Verlag. S1 (WS): Vorlesung (5.00 SWS)
Voraussetzungen für	S1 (WS): Übung (3.00 SWS) Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe, empfohlen Vorkurs "Mathematik für Ingenieure" der TU Bergakademie Freiberg
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 [180 min] PVL: Online-Tests zur Mathematik für Ingenieure 1
Lajako manana dalah	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte: Note:	9.00 Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 270h und setzt sich zusammen aus 120h Präsenzzeit und 150h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	HMING2. BA. Nr. 426 / Stand: 07.02.2020 Start: SoSe 2021
Dateii.	Prüfungs-Nr.: 10702
Modulname:	Mathematik für Ingenieure 2 (Analysis 2)
(englisch):	Calculus 2
Verantwortlich(e):	Bernstein, Swanhild / Prof. Dr.
Dozent(en):	Bernstein, Swanhild / Prof. Dr.
Dozent(en).	Semmler, Gunter / Dr.
Institut(e):	Institut für Angewandte Analysis
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen die grundlegenden mathematischen Begriffe für
Kompetenzen:	Funktionen mehrerer Veränderlicher sowie von Differentialgleichungen
Kompetenzen.	beherrschen und diese auf komplexe Modelle in den
	Ingenieurwissenschaften anwenden können. Außerdem sollen sie
	befähigt werden, Analogien und Grundmuster zu erkennen sowie
	abstrakt zu denken.
Inhalte:	Eigenwertprobleme für Matrizen
innaite:	Differentiation von Funktionen mehrerer Veränderlicher
	Auflösen impliziter Gleichungen Extremwerthestimmung mit und ehne Nebenbedingungen
	Extremwertbestimmung mit und ohne Nebenbedingungen Anwähnliche Differentialgleichungen n. ter Ordnung
	gewöhnliche Differentialgleichungen n-ter Ordnung lineare Systems von gewähnlichen Differentialgleichungen 1
	lineare Systeme von gewöhnlichen Differentialgleichungen 1. Ordnung
	Ordnung
	Vektoranalysis
	Kurvenintegrale
	Integration über ebene und räumliche Bereiche Oberfläshen integrale.
Tourisada a Falabilita watuur	Oberflächenintegrale Dännelff Hähere Methometile für Neturniagen ab eftler und
Typische Fachliteratur:	G. Bärwolff: Höhere Mathematik für Naturwissenschaftler und
	Ingenieure, Spektrum akademischer Verlag, 2006 (2. Auflage),
	T. Arens (und andere), Mathematik, Spektrum akademischer Verlag,
	2008,
	K. Meyberg, P. Vachenauer: Höhere Mathematik I u. II, Springer-Verlag
	R. Ansorge, H. Oberle: Mathematik für Ingenieure Bd. 1 u. 2, Wiley-VCH-
	Verlag
	G. Merziger, T. Wirth: Repititorium der Höheren Mathematik, Binomi-
	Verlag
	L. Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Bd. 2 u.
l abréarman.	3, Vieweg Verlag.
Lehrformen:	\$1 (\$\$): Vorlesung (4.00 \$W\$)
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	S1 (SS): Übung (2.00 SWS)
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Empfohlen:
die Teilhanme:	Mathematik für Ingenieure 1 (Analysis 1 und lineare Algebra),
Turnus	2020-02-07 iährlich im Sommersemester
Turnus:	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [180 min]
	PVL: Online-Tests zur Mathematik für Ingenieure 2
Loictungspunkts	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	7.00 Die Note ergibt eich entenrechend der Cowiehtung (w) aus felgenden(r)
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
Arboitoo, fuon al	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 210h und setzt sich zusammen aus 90h
	Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitungen.

Daten:	MEFG. BA. Nr. 570 / Prü-Stand: 25.05.2023 📜 Start: SoSe 2025
	fungs-Nr.: 32405
Modulname:	Mechanische Eigenschaften der Festgesteine
(englisch):	Mechanical Properties of Rocks
Verantwortlich(e):	Konietzky, Heinz / Prof. DrIng. habil.
Dozent(en):	<u>Tiedtke, Friederike</u>
	<u>Friedel, Max</u>
Institut(e):	Institut für Geotechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Studierende erlangen grundlegendes Fachwissen des geotechnischen
Kompetenzen:	Ingenieurwesens auf dem Gebiet der mechanischen Eigenschaften der
	Festgesteine. Sie sind in der Lage, felsmechanische Versuche
	durchzuführen und auszuwerten, Gesteine hinsichtlich ihrer
	Eigenschaften zu klassifizieren und charakterisieren.
Inhalte:	Das Modul vermittelt die Grundlagen des mechanischen Verhaltens der
	Festgesteine:
	Elastische Konstanten und rheologische Eigenschaften der
	Gesteine (Modelle und Versuchseinrichtungen)
	Prinzip der effektiven Spannungen Chaiffala it / Wasfanach adhait des Castaines
	Steifigkeit / Verformbarkeit der Gesteine Sections und mehr and me
	Festigkeit der Gesteine unter ein- und mehrachsiger Beangrushung (Zug. Drugk, Schaffestigkeit)
	Beanspruchung (Zug-, Druck-, Scherfestigkeit) • Andere Gesteinseigenschaften (Dichte, Proctordichte,
	Konsistenz, Wassergehalt, Quellen, Härte, Abrasivität)
	Hydraulische Eigenschaften und hydro-thermo-mechanisch
	gekoppelte Versuche
	Zerstörungsfreie Prüftechnik für das Verformungsverhalten von
	Gesteinen
	Inhalte aktueller Prüfvorschriften und Normen
	Selbstständige Durchführung und Auswertung von
	Standardlaborversuchen
Typische Fachliteratur:	Handbook on Mechanical Properties of Rocks, Lama, Vutukuri; 4 Bände;
	Verlag: Trans Tech Publications;
	International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences;
	Zeitschrift "Bautechnik" (Prüfungsempfehlungen werden dort
	veröffentlicht)
	Regeln zur Durchführung gesteinsmechanischer 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-
	freiberg.de/fakultaet3/gt/felsmechanik/forschung-lehre/e-book
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2.00 SWS)
Manage of the same of the	S1 (SS): Praktikum (1.00 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Technische Mechanik, 2009-05-01
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
die Vergabe von Leistungspunkten:	KA [90 min]
Leistungspunkten:	PVL: Laborprotokolle
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
	r ve mussen voi riulungsanulut enulu sein bzw. natngewiesen werden.

Leistungspunkte:	5.00
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. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Vorlesungen und Übungen sowie die Anfertigung der Versuchsprotokolle.

Daten:	MECLOCK. BA. Nr. 568 / Stand: 25.05.2023 🥦 Start: WiSe 2024
Daten.	Prüfungs-Nr.: 32301
 Modulname:	Mechanische Eigenschaften der Lockergesteine
(englisch):	Mechanical Properties of Soils
Verantwortlich(e):	Nagel, Thomas / Prof. Dr.
Dozent(en):	Nagel, Thomas / Prof. Dr.
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
innaite.	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 (2.00 SWS)
	S1 (WS): Praktikum (1.00 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:	5.00
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. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitungen.

Daten:	MSTECH. BA. Nr. 447 / Stand: 17.06.2021
Daten.	Prüfungs-Nr.: 42504
Modulname:	Messtechnik
(englisch):	Measurements
Verantwortlich(e):	Sobczyk, Martin / Prof. Dr. Ing.
Verantworthen(e).	Kupsch, Christian / JunProf. DrIng.
Dozent(en):	Sobczyk, Martin / Prof. Dr. Ing.
Dozent(en).	Kupsch, Christian / JunProf. DrIng.
Institut(e):	Institut für Maschinenbau
institut(e).	Institut für Elektrotechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	
•	Die Studierenden lernen die Grundlagen der Messtechnik, den Aufbau,
Kompetenzen:	die Funktionsweise und die Anwendung von Sensoren für die elektrische
	Messung nichtelektrischer Größen kennen. Sie sollen in der Lage sein,
	messtechnische Problemstellungen selbständig zu formulieren, die
	geeigneten Sensoren zu wählen mit dem Ziel der Einbeziehung in den
	Planungs- und Realisierungsprozess.
Inhalte:	Grundlagen zur Gewinnung von Messgrößen aus einem
	technischen Prozess;
	Aufbereitung der Signale für moderne
	Informationsverarbeitungssysteme;
	Aufbau von Messsystemen sowie deren statische und
	dynamische Übertragungseigenschaften;
	 statische und dynamische Fehler; Fehlerbehandlung;
	 elektrische Messwertaufnehmer; aktive und passive Wandler;
	 Messschaltungen zur Umformung in elektrische Signale;
	Anwendung der Wandler zur Temperatur-, Kraft-, Weg- und
	Schwingungsmessung.
Typische Fachliteratur:	HR. Tränkler, E. Obermeier: Sensortechnik - Handbuch für Praxis und
	Wissenschaft, Springer Verlag Berlin;
	Profos/Pfeifer: Grundlagen der Messtechnik, Oldenbourg Verlag
	München;
	E. Schrüfer: Elektrische Messtechnik - Messung elektrischer und nicht
	elektrischer Größen, Carl Hanser Verlag München Wien
	Vorlesungs-/Praktikumsskripte
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2.00 SWS)
	S1 (SS): Praktikum (1.00 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Einführung in die Elektrotechnik, 2020-03-30
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]
Jan Sala	PVL: Praktikumsversuche
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	4.00
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
ni belesaarwana.	Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung von Vorlesungen und Praktikumsversuchen sowie die
	Prüfungsvorbereitung.
	r rarangsvorbereitang.

Data:	MPOOC MA. / Examina- Version: 21.04.2023 📜 Start Year: WiSe 2026
	tion number: -
Module Name:	Mine Planning Optimization and Operational Control
(English):	
Responsible:	Benndorf, Jörg / Prof. DrIng.
Lecturer(s):	Benndorf, Jörg / Prof. DrIng.
Institute(s):	Institute for Mine Surveying and Geodesy
Duration:	1 Semester(s)
Competencies:	The aim of this module is to develop an interdisciplinary view on the technical management of mineral resources and reserves. It involves the developments in technical skills to plan monitoring strategies and control mechanisms in order to develop best mine plans and effective operations aiming for safety and environmental responsible meeting production targets at lowest costs. The focus of the module is on grade streaming and geotechnical aspects related to mine safety.
Contents:	Content:
	 Introduction into the mineral resource process chain (exploration, resource modelling and evaluation, reserve estimation, mine planning and production scheduling, operations management) Quality assurance on mineral resource extraction - Grade Control Mine Planning Optimization (Introduction to Linear Programming, Integer Programming and Metaheuristics) Management of accessible reserves Geotechnical aspects in mine planning Mine tectonics and mine layout
Literature:	Benndorf, J. (2020) Closed Loop Management in Mineral Resource Extraction Turning Online Geo-Data into Mining Intelligence. Springer. Dimitrakopoulos, R. (2018) Andvances in Strategic Mine Planning.
	Springer. Gorai, A. K., & Chatterjee, S. (2022). <i>Optimization Techniques and Their Applications to Mine Systems</i> . CRC Press.
	Winston, L. (2004) Operations Research. World Press.
	Journals: Markscheidewesen, Geotechnik, MathematicalGeosciences, Computer and Geosciences, Journal of Mining Science
Types of Teaching:	S1 (WS): Vorlesung Mine Planning Optimization / Lectures (1.00 SWS) S1 (WS): Computer Practical / Practical Application (1.00 SWS)
Pre-requisites:	Recommendations: Geomodelling – Geostatistics for Natural Resource Modelling, 2022-11-24
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: MP: Prüfungsgespräch [20 to 30 min] PVL: Successfull Assinments (Project Report Computer lab) PVL have to be satisfied before the examination.
	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen

	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: MP: Prüfungsgespräch [20 bis 30 min] PVL: Successfull Assinments (Project Report Computer lab) PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Credit Points:	4.00
Grade:	The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w): MP: Prüfungsgespräch [w: 1]
Workload:	The workload is 120h. It is the result of 30h attendance and 90h selfstudies.

Data:	MWFT. MA. Nr. 3633 / Version: 04.07.2018 5 Start Year: SoSe 2019
Data.	· I
	Examination number:
Marahada Narasa	31727
Module Name:	Mine Water I - Formation and Treatment
(English):	
Responsible:	<u>Drebenstedt, Carsten / Prof. Dr.</u>
	Hoth, Nils / Dr.
Lecturer(s):	Hoth, Nils / Dr.
Institute(s):	Institute of Mining and Special Civil Engineering
Duration:	1 Semester(s)
Competencies:	The student will gain general knowledge about the formation of acidic mine waters and how to investigate the detailed behaviour. Furthermore he gets knowledge about treatment strategies. So in the end he is able to choose proper measures for partial avoiding of acidic mine water formation and he can choose suitable and site specific treatment strategies
Contents:	Lecture:
Literature:	 - Basics of sulphide weathering - Acid Mine and Acid Rock Draiange (AMD/ ARD) generation - Relevant buffer systems - General aspects of water treatment of different mine waters - Examples of special case site studies - technology of the treatment - Primary, secondary and tertiary measures against acidification for different mine sites Exercises: - Detailed explanation of investigation strategies to characterise and balance acid mine drainage behaviour for dump and tailings bodies - Detailed explanation of water treatment systems for different mine sites - Preparing an report about investigation of a given test site. Figure out the idea and planning of a water treatment for a given special mine water composition. JAMBOR, J.L.& BLOWES, D.W.: Short Course Handbook on Environmental Geochemistry of Sulfid Mine Wastes.
	Younger (2002): Mine water hydrogeology and geochemistry.
	Beale & Read (2013) Evaluating water in pit slope stability
	Wolkersdorfer (2013) Grubenwasserreinigung – Verfahren und
	Vorgehensweise
Types of Teaching:	S1 (SS): Lectures (2.00 SWS)
	S1 (SS): Exercises (1.00 SWS)
Pre-requisites:	Recommendations:
	Basic knowledge in hydrogeochemistry
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]
	PVL: Extensive exercises and homework
	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: Umfangreiche Übungen und Hausaufgaben
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Credit Points:	6.00
Grade:	The Grade is generated from the examination result(s) with the following

	weights (w): KA [w: 1]
Workload:	The workload is 180h. It is the result of 45h attendance and 135h selfstudies. (135 h are spent on preparation for the classes, preparing the report and with self study)

Data:	MWDTP. MA. Nr. 3634 / Version: 04.07.2018 5 Start Year: WiSe 2018
	Examination number:
	31728
Module Name:	Mine Water II - Dewatering, Technical Devices, Projects
(English):	inite water it - Dewatering, Technical Devices, Projects
Responsible:	Drebenstedt, Carsten / Prof. Dr.
inesponsible.	Hoth, Nils / Dr.
Lecturer(s):	Hoth, Nils / Dr.
Institute(s):	Institute of Mining and Special Civil Engineering
Duration:	1 Semester(s)
	· ·
Competencies:	The students will gain knowledge about inflowing waters to open cast,
	open pits. They are able to deal with water balances and to characterise
	the status of slope stabilities in relation to pore pressures. They have an
	understanding how the dewatering system (pumps etc.) has to be
	chosen in relation to the site specific situation. Furthermore they are
	able to build up a site specific strategy to investigate, characterise,
	trace the inflowing waters to open pits or underground mines
	hydrogeochemically.
Contents:	Lecture:
	- Water balances of open casts
	- Dewatering aspects under consideration of pit development
	- Pore pressures and slope stability and slope failures
	- Examples of water handling systems at different mine sites
	- Detailed explanation of investigation strategies/ results of different
	projects
	- Water inflow balances for test sites - how to deal with data shortage
	- Operational cost differences related to dewatering systems
	- Open pit or underground mine inflow systems - hydrogeochemical
	investigations (trace metals, REE, isotopes, Tracers)
	Exercises:
	- Calculate surface run-off
	- Water related problems - influence to mining operation/ Impact to
	operational costs
	- Open Pit under extreme climate - groundwater and surface water
	inflow
	- Rough dewatering estimation by easy analytical solutions
Literature:	Beale & Read (2013) Evaluating water in pit slope stability
	Herth \$ Arndts (1995) Theorie und Praxis der Grundwasserabsenkung
Types of Teaching:	S1 (WS): Lectures (2.00 SWS)
	S1 (WS): Exercises (1.00 SWS)
Pre-requisites:	Recommendations:
	Mine Water I - Formation and Treatment, 2018-07-04
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]
	PVL: Exercises and homework
	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: Übungen und Hausaufgaben
Cradit Dainte:	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Credit Points:	4.00

	The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w): KA [w: 1]
Workload:	The workload is 120h. It is the result of 45h attendance and 75h self- studies. (75 h are spent on preparation for the classes, homework and with self study)

Daten:	FMRLPM. BA. Nr. 997 / Stand: 23.02.2023 🖔 Start: WiSe 2014
	Prüfungs-Nr.: 32902
Modulname:	Mineralische Rohstoffe - Lagerstättenbildende Prozesse und
	Montangeologie
(englisch):	Mineral Resources – Ore-forming Processes and Mining Geology
Verantwortlich(e):	<u>Seifert, Thomas / Prof. Dr.</u>
Dozent(en):	Seifert, Thomas / Prof. Dr.
	Zeibig, Silvio / Dr.
	<u>Cramer, Bernhard / Prof. Dr.</u>
Institut(e):	Institut für Mineralogie
	Sächsisches Oberbergamt
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Grundlegende Kenntnisse lagerstättenbildender Prozesse fester min.
Kompetenzen:	Rohstoffe incl. Salzlagerstätten und fluider Kohlenwasserstoffe;
	Montangeologie wichtiger Lagerstättentypen; Grundkenntnisse in
	Exploration, Rohstoffbewertung u. Lagerstättenwirtschaft; praktische
	Fähigkeiten in der Bestimmung von Erzen und Industriemineralen.
Inhalte:	"Mineralische Rohstoffe - Lagerstättenbildende Prozesse und
	Montageologie" umfasst:
	1.) Einführung (Definition, Lagerstättenklassifikation, Rohstoffmarktm -
	Produktion, Verbrauch u. Verfügbarkeit von fest. min. Rohstoffen,
	Exploration und Rohstoffbewertung);
	2.) lagerstättenbildende Prozesse fester min. Rohstoffe
	(intramagmatisch, pegmatitisch, postmagmatisch-
	pneumatolytisch/hydrothermal, submarin-hydrothermal, sedimentär,
	metamorph);
	3.) Montangeologie wichtiger Lagerstättentypen;
	4.) Praktische Übungen zur Bestimmung von Erzen und
	Industriemineralen (Lagerstättensammlungen des Bereichs Lagerstätten-
	lehre und der Geowiss. Sammmlungen)
	5.) Salzlagerstätten
	6.) Geologie fluider Kohlenwasserstoffe
To all a Facilities and the	7.) Lagerstätten des Erzgebirges
Typische Fachliteratur:	Robb (2004): Introduction to Ore-Forming Processes, Wiley-Blackwell;
1 a la 11 fa 11 a a a a	Guilbert and Park (1986): The Geology of Ore Deposits, Freeman.
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2.00 SWS)
	S1 (WS): Übung (1.00 SWS)
	S2 (SS): Blockkurs Salzlagerstätten und fluide Kohlenwasserstoffe /
	Vorlesung (1.00 SWS)
Voraussetzungen für	S2 (SS): Exkursion (1.00 d)
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Empfohlen:
	Grundlagen der Geowissenschaften für Nebenhörer, 2022-06-24 iährlich im Wintersemester
Turnus: Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
_	
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: AP: Testat zu den Teilen 1. feste mineralische Rohstoffe, 2.
Leistungspunkten:	Salzlagerstätten und 3. Lagerstätten der fluiden Kohlenwasserstoffen
	Das Modul wird nicht benotet.
Leistungspunkte:	5.00
Note:	Das Modul wird nicht benotet. Die LP werden mit dem Bestehen der
INOLE.	Prüfungsleistung(en) vergeben.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 68h
mi beitsaui waiiu.	Präsenzzeit und 82h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltungen, die eigenständige Lösung von
	Übungsaufgaben sowie die Prüfungsvorbereitung.
	pourigoduigaben some die Fruidingsvorbereitung.

Datani	NTFD1. BA. Nr. 553 / Stand: 01.04.2011 5 Start: SoSe 2011
Daten:	·
Modulpamor	Prüfungs-Nr.: 41203
Modulname:	Numerische Methoden der Thermofluiddynamik I
(englisch):	Numercal Methods of Thermo-Fluid Dynamics I
Verantwortlich(e):	Fieback, Tobias / Prof. Dr. Ing.
Dozent(en):	Riehl, Ingo / DrIng.
Institut(e):	Institut für Wärmetechnik und Thermodynamik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sind in der Lage, numerische Modelle für gekoppelte
Kompetenzen:	Transportprozesse der Thermofluiddynamik zu formulieren,
	programmtechnisch umzusetzen und die Ergebnisse zu visualisieren und
La la a III a	kritisch zu diskutieren.
Inhalte:	Es werden numerische Methoden zur Behandlung von gekoppelten
	Feldproblemen der Thermodynamik und der Strömungsmechanik
	(Thermofluiddynamik) behandelt. Diese Methoden werden dann
	sukzessiv auf ausgewählte praktische Problemstellungen angewendet.
	Wichtige Bestandteile sind: Transportgleichungen, Rand- und
	Anfangsbedingungen, Diskretisierungsmethoden (insbesondere Finite
	Differenzen und Finite Volumen), Approximationen für räumliche und
	zeitliche Ableitungen, Fehlerarten, -abschätzung und -beeinflussung,
	Lösungsmethoden linearer Gleichungssysteme, Visualisierung von
	mehrdimensionalen skalaren und vektoriellen Feldern (Temperatur,
	Konzentration, Druck, Geschwindigkeit), Fallstricke und deren
	Vermeidung. Hauptaugenmerk liegt auf der Gesamtheit des Weges von
	der Modellierung über die numerische Umsetzung und Programmierung
	bis hin zur Visualisierung und Verifizierung sowie der Diskussion.
Typische Fachliteratur:	C. A. J. Fletcher: Computational Techniques for Fluid Dynamics.
	J. D. Anderson: Computational Fluid Dynamics.
	H. Ferziger et al.: Computational Methods for Fluid Dynamics.
	M. Griebel et al.: Numerische Simulation in der Strömungsmechanik.
	W. J. Minkowycz et al.: Handbook of Numerical Heat Transfer.
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2.00 SWS)
	S1 (SS): Übung (1.00 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Wärme- und Stoffübertragung, 2009-05-01
	Technische Thermodynamik II, 2016-07-04
	Technische Thermodynamik I, 2016-07-05
	Strömungsmechanik I, 2009-05-01
	Strömungsmechanik II, 2009-05-01
	Kenntnisse einer Programmiersprache
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: MP = Gruppenprüfung (KA bei 20 und mehr Teilnehmern) [MP
	mindestens 45 min / KA 120 min]
	PVL: Zwei Belegaufgaben
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	4.00
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP/KA: MP = Gruppenprüfung [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltungen, die selbständige Bearbeitung
	von Belegaufgaben und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	NMG-II. MA.Nr. 699 / Stand: 25.05.2023
Daten.	Prüfungs-Nr.: 32402
Modulname:	Numerische Methoden in der Geotechnik
(englisch):	Numerical Methods in Geotechnical Engineering
Verantwortlich(e):	Nagel, Thomas / Prof. Dr.
Dozent(en):	Herbst, Martin / Dr. rer. nat.
Bozeric(en).	Nagel, Thomas / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Geotechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Studierende erlangen spezielles Fachwissen im Umgang mit
Kompetenzen:	numerischen Softwaretools bei der Lösung von geotechnischen
Kompetenzem.	Aufgabenstellungen auf dem Gebiet der Boden- und Felsmechanik. Sie
	können felsmechanische Problemstellungen mit numerischen
	Softwaretools modellieren, berechnen und auswerten. Sie verstehen die
	mathematischen Grundlagen der Berechnungsverfahren und können
	damit numerische Berechnungsergebnisse verifizieren.
Inhalte:	Numerische Methoden in der Bodenmechanik:
	numerische Verfahren für gewöhnliche
	Differentialgleichungen (Zeitintegrationsverfahren)
	 numerische Verfahren für partielle
	Differentialgleichungen
	Ortsdiskretisierungsverfahren (FEM)
	 Umgang mit Nichtlinearitäten
	 Verifizierung und Validierung von numerischen Modellen
	 Besondere geotechnische Verfahren: Materialmodelle,
	Festigkeitsreduktion, etc.
	Numerische Methoden in der Felsmechanik:
	 felsmechanische Spezifika
	 Anwendungsbeispiele: Tunnel, Felsböschungen etc.
Typische Fachliteratur:	Empfehlungen des Arbeitskreises "Numerik in der Geotechnik" - EANG.
	2014. ISBN: 978-3-433-03080-6
	Wriggers, P.: Nichtlineare Finite-Element-Methoden. ISBN:
	9783540677475
	Dokumentationen / Handbücher der verwendeten Softwaretools
	Einschlägige Normungen und Empfehlungen
	E-Book: Lehrstuhl Felsmechanik
Lehrformen:	\$1 (\$\$): Vorlesung (2.00 \$W\$)
/	S1 (SS): Übung (2.00 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Theoretische Grundlagen der Geomechanik, 2014-03-21
	<u>Prozedurale Programmierung, 2019-01-16</u> <u>Mathematik für Ingenieure 1 (Analysis 1 und lineare Algebra),</u>
	2020-02-07
	Mathematik für Ingenieure 2 (Analysis 2), 2020-02-07
	Partielle Differentialgleichungen für Ingenieure und
	Naturwissenschaftler, 2009-05-27
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*: Numerische Methoden in der Bodenmechanik (KA bei 15 und
Loistangspankten	mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90 min]
	AP*: Belegarbeit für das Fach Numerische Methoden in der Felsmechanik
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
I .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	bewertet sein.
Leistungspunkte:	5.00
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en):
	MP/KA*: Numerische Methoden in der Bodenmechanik [w: 1]
	AP*: Belegarbeit für das Fach Numerische Methoden in der Felsmechanik [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 Lehrveranstaltung und die Anfertigung der Belegarbeit.

Daten:	OFNBT.Ma / Prüfungs- Stand: 24.05.2023 Start: WiSe 2027 Nr.: -
Modulname:	Oberflächennahe Bohrtechnik
(englisch):	Drilling Technology for Shallow Reserviors, Infrastructure and Civil
	Engineering
Verantwortlich(e):	Reich, Matthias / Prof. Dr.
Dozent(en):	Reich, Matthias / Prof. Dr.
,	Röntzsch, Silke / DrIng.
Institut(e):	Institut für Bohrtechnik und Fluidbergbau
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden lernen die oberflächennahen Bohrverfahren mit
Kompetenzen:	besonderem Augenmerk auf deren Einsatzgebieten und der
	verwendeten Technik kennen. Sie verstehen die Techniken grundlegend
	und sind in der Lage, für verschiedene Anwendungen geeignete
	Verfahren und Geräte auszuwählen.
Inhalte:	Einordnung der Bohrverfahren inkl. Anwendungsszenarien
	Trockenbohrverfahren: Kellybohren, Schneckenbohren,
	Bohrgreifer, Doppelkopfbohren, Verdrängungsbohrtechnik
	Spülbohrverfahren: Schlagbohrtechnik, Lufthebebohren, Bohren
	mit Linksspülung
	Rammen und Rütteln
	Verrohrungsmaschinen
	HDD (Bohranlagen, Gestänge, Meißel, Reamer,
	Steuerung/Ortung, Wireline, Bohrmotoren,
	Bohrlochreinigung/Räumen)
	Microtunneling Tunnelly by the charity
	Tunnelbohrtechnik Anwandungan, Standarharinkainkainkan Bauman S
	• spezielle Anwendungen: Standrohreinbringung, Brunnen &
	Grundwassermessstellen, Sprenglochbohrtechnik,
	Ankerbohrtechnik, Schlitz- und Dichtwandherstellung
	Spülungs- und Stützfluide, selbstabbindende Bohrspülungen in nach Mäglichkeit wird ein Braktikum von Ort ader in Form einem
	• je nach Möglichkeit wird ein Praktikum vor Ort oder in Form einer
Trusia ale a Carabita nativo	Exkursion angeboten
Typische Fachliteratur:	Arnold, W. (1993): Flachbohrtechnik: Mit 114 Tabellen (1. Aufl.). Leipzig:
	Dt. Verl. für Grundstoffindustrie.
	Bayer (2017): HDD-Praxis-Handbuch (2. Aufl.). Vulkan-Verlag, Essen.
	Fengler, E. (2007): Grundlagen der Horizontalbohrtechnik (2. Aufl.).
	Essen: Vulkan-Verl.
	ASCE (2015): Standard Design and Construction Guidelines for
	Microtunneling. Reston: American Society of Civil Engineers.
	Katzenbach, R., Leppla, S., Bauer, S., & Buja, H. (2015): Handbuch des
	Spezialtiefbaus: Geräte und Verfahren (3., überarb. Aufl.). Köln:
	Bundesanzeiger-Verl.
	Witt (2018): Grundbau-Taschenbuch, Teil 2: Geotechnische Verfahren (8.
	Aufl.). Wilhelm Ernst & Sohn, Berlin.
	Liebherr-Werk Nenzing GmbH (2019): Kompendium Spezialtiefbau, Teil
	1: Bohren. Wilhelm Ernst & Sohn, Berlin.
	Maidl, B., Herrenknecht, M., Maidl, U., & Wehrmeyer, G. (2011):
	Maschineller Tunnelbau im Schildvortrieb (2. Aufl.). Berlin: Ernst.
	DVGW 115 (2008): Bohrungen zur Erkundung, Beobachtung und
	Gewinnung von Grundwasser. Bonn: Wirtschafts- und VerlGes. Gas und
	Wasser.
	Elbe, L. (2010). Bohrspülungen für HDD- und Geothermiebohrungen(2.
	Aufl.). Essen: Vulkan-Verl.
Lehrformen:	S1 (WS): Oberflächennahe Bohrtechnik / Vorlesung (2.00 SWS)

	\$1 (WS): Oberflächennahe Bohrtechnik / Praktikum (1.00 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Herstellung und Komplettierung von Bohrungen, 2023-10-24
	Allgemeine Bohrtechnik, 2022-11-25
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP* [30 min]
	AP*: Praktikumsprotokoll
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Leistungspunkte:	4.00
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP* [w: 4] AP*: Praktikumsprotokoll [w: 1]
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h Präsenzzeit und 75h Selbststudium.

Daten:	AUSGLR. BA. Nr. 635 / Stand: 10.11.2022 5 Start: SoSe 2025
	Prüfungs-Nr.: 33803
Modulname:	Parameterschätzung für lineare Modelle
(englisch):	Parameter Estimation in Linear Models
Verantwortlich(e):	Benndorf, Jörg / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Benndorf, Jörg / Prof. DrIng.
	John, André / DrIng.
Institut(e):	Institut für Markscheidewesen und Geodäsie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden erlangen Verständnis für die sachgerechte Anwendung
Kompetenzen:	der Fehlertheorie bei der Auswertung und für die Planung von
'	Messeinsätzen. Sie können Vermessungskonzepte unter
	Genauigkeitsaspekten analysieren, grobe Fehler erkennen und wissen
	mit typischen systematischen Messabweichungen umzugehen. Sie
	können die Ausgleichungsrechnung für die optimale Auswertung
	überbestimmter geodätischer Messungen unter Nutzung einschlägiger
	Software sowie für individuelle Ingenieuraufgaben praktisch handhaben.
	Sie beherrschen Schätzverfahren u. Interpretation von
	Genauigkeitsangaben sicher. Sie können die Genauigkeit zu erwartender
	oder beobachteter Messungen bewerten.
Inhalte:	Fehlerlehre und Fehlerarten
	Genauigkeitsmaße von Geodaten
	Korrelation
	Fehlerfortpflanzung
	Ausgleichung direkter und vermittelnder Beobachtungen mit und
	ohne Bedingungen zwischen den Unbekannten
	Ausgleichung korrelierter Beobachtungen
	Aufstellen von Beobachtungsgleichungen und deren
	Linearisierung
	Berechnung von Genauigkeitsmaßen
	Ausgleichung und Zuverlässigkeit geodätischer Netze
	Freie Netzausgleichung
	Redundanz, innere und äußere Zuverlässigkeit
Typische Fachliteratur:	Niemeier, W.: Ausgleichungsrechnung. DeGruyter, akt. Aufl.
	• Jäger, R & T Müller, H Saler, R Schwäble: Klassische und robuste
	Ausgleichungsverfahren: Ein Leitfaden für Ausbildung und Praxis
	von Geodäten und Geoinformatikern. Wichmann, akt. Auflage
	Reißmann, G.: Die Ausgleichungsrechnung. Verlag für Bauwesen
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2.00 SWS)
	S1 (SS): Übung (2.00 SWS)
Voraussetzungen für	Obligatorisch:
die Teilnahme:	Mathematik für Ingenieure 1 (Analysis 1 und lineare Algebra),
	2020-02-07
	Mathematik für Ingenieure 2 (Analysis 2), 2020-02-07
	oder ähnliche Module
	Empfohlen:
	Datenanalyse/Statistik, 2011-07-27
	Fähigkeit und Möglichkeit zur Erstellung einfacher Computerprogramme
	ist notwendig.
Turnus:	ährlich 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: Belege
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
	-

Leistungspunkte:	5.00
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 60h Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die Bearbeitung der Übungsaufgaben und der Prüfungsvorbereitung.

Daten:	PDGLING. BA. Nr. 516 /	Stand: 27 05 2009 📆	Start: WiSe 2009
Daten.	Prüfungs-Nr.: 10601		Start. Wise 2009
Modulname:	Partielle Differentialg	<u>l</u> Jeichungen für Inger	ieure und
indumanic.	Naturwissenschaftler		neare and
(englisch):	Partial Differential Equat		Natural Scientists
Verantwortlich(e):	Reissig, Michael / Prof. D	<u> </u>	Tracarar Scientises
Dozent(en):	Bernstein, Swanhild / Prof. Dr.		
	Reissig, Michael / Prof. Dr.		
	Wegert, Elias / Prof. Dr.		
	Semmler, Gunter / Dr.		
Institut(e):	Institut für Angewandte	Analysis	
Dauer:	1 Semester	Anarysis	
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen		
Kompetenzen:			Andalliam
	kennenlernen,	e zur mathematischen N	wodellierung
	1	Eigenschaften von Löst	ungen vertraut gemacht
	werden,		
		den wie die Fouriersche	e Methode und
	Integraltransformationen erlernen		
Inhalte:	Die Vorlesung zur Analysis partieller Differentialgleichungen widmet sich		
	zuerst der mathematischen Modellierung von Bilanzen, von Rand- und		
	Anfangsbedingungen. Qualitative Eigenschaften von Lösungen		
	nichtlinearer Modelle werden diskutiert. Neben der Fourierschen		
	Methode wird die Methode der Integraltransformationen am Beispiel der		
	Fourier- und Laplacetrar	sformation behandelt.	
Typische Fachliteratur:	Skript zur Vorlesung;		
	Burg, H.; Haf, H.; Wille, F	:: Höhere Mathematik	für Ingenieure, Bd. V,
	BG Teubner.		
	R. B. Guenther and J.W.		cal Physics and Integral
	Equations, Prentice Hall,		
Lehrformen:	\$1 (WS): Vorlesung (2.00		
	S1 (WS): Übung (1.00 SV	NS)	
Voraussetzungen für	Empfohlen:		
die Teilnahme:	Höhere Mathematik für I		
_	Höhere Mathematik für I	•	<u>27</u>
Turnus:	jährlich im Wintersemes		
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vo		unkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die M	lodulprufung umfasst:	
Leistungspunkten:	KA [120 min]		
Leistungspunkte:	4.00		
Note:	_	sprechend der Gewicht	ung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):		
A 1 11 6 1	KA [w: 1]		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt		
	Präsenzzeit und 75h Sell		
	Nachbereitung der Lehry	veranstaltung und die k	Clausurvorbereitung.

Б.	
Daten:	Photo. MA. Nr. 3495 / Stand: 14.11.2022 5 Start: SoSe 2026
	Prüfungs-Nr.: 33807
Modulname:	Photogrammetrie - Eine Einführung
(englisch):	Introduction to Photogrammetry
Verantwortlich(e):	Benndorf, Jörg / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Benndorf, Jörg / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Markscheidewesen und Geodäsie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Verständnis der geometrischen und der technischen Grundlagen der
Kompetenzen:	Gewinnung geometrischer Informationen durch flächenhafte Abtastung.
	Methodenkompetenz zur bildvermittelten Bestimmung geometrischer
	Größen und ihrer Fehlermaße mit Hilfe kalibrierter Spezialkameras und
	mit Amateurkameras. Fähigkeit zur Bewertung photogrammetrischer
	Werkzeuge und Produkte.
Inhalte:	Geometrische Grundlagen der Erzeugung digitaler Bilder und
	ihre technische Realisierung in verschiedenartigen
	photogrammetrischen Messkameras, in Sensoren der
	Fernerkundung und in Amateurkameras
	metrische 2D- und 3D-Auswertung
	Techniken der Bildzuordnung
	Erzeugen einer 3D-Punktwolke, Analyse und Bewertung ihrer
	Genauigkeit
Typische Fachliteratur:	Luhmann, T.: Nahbereichsphotogrammetrie. Heidelberg; Aktuelle
	Auflage.
	Förstner, W. & B. P. Wrobel: Photogrammetric Computer Vision.
	Springer. Aktuelle Auflage.
	Hartley, R. & Zissermann: A.: Multiple View Geometry in Computer
	Vision. Cambridge.
Lehrformen:	S1 (SS): Photogrammetrie - Einführung - Nur im ungeradzahligen
	Sommersemester und auch im geradzahligen Sommersemester falls für
	den Studiengang "Master Geomatics for Mineral Resource Management -
	Vertiefung Markscheidewesen" (MGMRM-MS) erforderlich. / Vorlesung
	(2.00 SWS)
	S1 (SS): Photogrammetrie - Einführung - Nur im ungeradzahligen
	Sommersemester und auch im geradzahligen Sommersemester falls für
	den Studiengang "Master Geomatics for Mineral Resource Management -
	Vertiefung Markscheidewesen" (MGMRM-MS) erforderlich. / Übung (1.00
Varavasatavas san 50 a	SWS)
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Empfohlen: Einführung in die Informatik 2000 06 02
die reimanme:	Einführung in die Informatik, 2009-06-02 Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27
	Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27
	Fähigkeit und Möglichkeit zur Erstellung einfacher Computerprogramme
	für die Bildbearbeitung. Matrizenrechnung, Vektoralgebra, Analysis,
	Ausgleichungsrechnung, Grundvorstellungen projektiver Geometrie sind
	von Vorteil.
Turnus:	alle 2 Jahre im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP [20 bis 30 min]
_cistarigsparikteri.	PVL: Belege
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	4.00
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
1320.	Prüfungsleistung(en):
1	r rarangsicistang(cir).

	MP [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h
	Präsenzzeit und 75h Selbststudium.

Daten:	PHI. BA. Nr. 055 / Prü- Stand: 18.08.2009 5 Start: WiSe 2009 fungs-Nr.: 20701
Modulname:	Physik für Ingenieure
(englisch):	Physics for Engineers
Verantwortlich(e):	<u>Heitmann, Johannes / Prof. Dr.</u>
Dozent(en):	Heitmann, Johannes / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Angewandte Physik
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Die Studierenden sollen physikalische Grundlagen erlernen, mit dem Ziel, physikalische Vorgänge analytisch zu erfassen und adäquat zu beschreiben.
Inhalte:	Einführung in die Klassische Mechanik, Thermodynamik und Elektrodynamik sowie einfache Betrachtungen zur Atom- und Kernphysik.
Typische Fachliteratur:	Experimentalphysik für Ingenieure
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2.00 SWS) S1 (WS): Praktikum (2.00 SWS) S2 (SS): Vorlesung (2.00 SWS) S2 (SS): Übung (1.00 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse Physik/Mathematik entsprechend gymnasialer Oberstufe
Turnus:	jährlich 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] PVL: Praktikum PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	8.00
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 240h und setzt sich zusammen aus 105h Präsenzzeit und 135h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	PÜtRtG BA. Nr. 722 / Stand: 19.05.2023 ™ Start: WiSe 2023
	Prüfungs-Nr.: 31701
Modulname:	Planung der übertägigen Rohstoffgewinnung
(englisch):	Surface Mining Planning
Verantwortlich(e):	<u>Drebenstedt, Carsten / Prof. Dr.</u>
Dozent(en):	Drebenstedt, Carsten / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Bergbau und Spezialtiefbau
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Das Modul dient der Vermittlung von Sach- und Methodenkompetenz im
Kompetenzen:	Fachgebiet Bergbau-Tagebau. Die Studierenden erlernen systematisch die Grundlagen für die Projektierung von Tagebauen und erweitern ihre Kenntnisse in der Tagebautechnologie. 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. Sie lernen die komplexen Einflussfaktoren kennen, die insbesondere von den natürlichen Gegebenheiten, den technischen Möglichkeiten, der Wirtschaftlichkeit und der Umweltverträglichkeit bestimmt werden. Es werden die Haupt- und Nebenprozesse im Tagebausystem vorgestellt. Die Studenten werden in die Lage versetzt Tagebaue zu projektieren.
Inhalte:	Grundlagen und Einflussfaktoren auf die Projektierung im Tagebau
	 Kriterien zur Auswahl der Grundtechnologie und der Abbauplanung Entwurf der Hauptprozesse für die Strossen- und Direktförderung
	sowie die Rohstoffförderung • Hilfs- und Nebenprozesse und ihre Bedeutung
	Umweltschutz und Sicherheit im Prozess der Tagebauplanung
	Optimierung des Tagebaus als Gesamtsystem
	 Digitalisierung in der Tagebauplanung, z.B. Modellierung,
	Simulation, Visualisierung, CAD-Systeme
	Berechnungsgrundlagen und Fallbeispiele
Typische Fachliteratur:	Strzodka, Sajkiewicz, Dunikowski (Hrsg.), 1979, Tagebautechnik, Band I
	und II, Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie Leipzig
	Gruschka (Hrsg.), 1988, ABC Tagebau, Deutscher Verlag für
	Grundstoffindustrie Leipzig
	Steinmetz, Mahler (Hrsg.), 1987, Tagebauprojektierung, Deutscher
	Verlag für Grundstoffindustrie Leipzig
	Hustrulid, Kuchta, 1998, Open Pit Mine Planning & Design, Balkema
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2.00 SWS)
	S2 (SS): Vorlesung (2.00 SWS)
	S2 (SS): Übung (1.00 SWS)
	S2 (SS): Exkursion (1.00 d)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Einführung in den Bergbau, 2023-02-23
	Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundkenntnisse
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 20 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 20 min / KA 60 min]
	PVL: Übungsaufgaben und Teilnahme an Fachexkursion
	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. PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	5.00
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP/KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 83h Präsenzzeit und 67h Selbststudium. Letzteres umfasst die selbständige und angeleitete (z.B. Fachexkursionen) Vor- und Nachbereitung der Vorlesung und Übung, sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	PRAKB. BA. Nr. 685 / Stand: 25.05.2023
	Prüfungs-Nr.: 39906
Modulname:	Praktikum Bergbau
(englisch):	Internship Mining
Verantwortlich(e):	Mischo, Helmut / Prof. DrIng.
Dozent(en):	instroy Herridae, Herridae
Institut(e):	Institut für Bergbau und Spezialtiefbau
Dauer:	24 Woche(n)
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen durch eigene Tätigkeit und Anschauung
Kompetenzen:	Kenntnisse, Befähigungen und Fertigkeiten mit Bezug auf Bergbau
Kompetenzen.	gewinnen.
Inhalte:	Das Praktikum besteht in einer praktischen Tätigkeit mit Bezug zum
lilliaite.	Ausbildungsprofil des Studienganges in Unternehmen und öffentlichen
	Verwaltungen. Alternativ kann das Praktikum als Bergbaubeflissenen-
	Ausbildung durchgeführt werden nach der Verwaltungsvorschrift des
	Sächsischen Staatsministeriums für Wirtschaft und Arbeit über die
	Ausbildung als Bergbaubeflissene oder Beflissener in der jeweils gültigen
Trusia ala a Fa alalita ya tuw	Fassung.
Typische Fachliteratur:	Ordnung für das Grundpraktikum, TU Bergakademie Freiberg, 2003
	Verwaltungsvorschrift des Sächsischen Staatsministeriums für
	Wirtschaft, Arbeit und Verkehr über die Ausbildung der
	Bergbaubeflissenen oder Beflissenen des Markscheidefachs in der
	jeweils gültigen Fassung
Lehrformen:	S1: Praktische Tätigkeit in einschlägigen Unternehmen und öffentlichen
	Verwaltungen im Umfang von 120 Schichten / Praktikum (24.00 Wo)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Selbstständige Bewerbung der Studierenden in geeigneten
	Praktikumsbetrieben/-einrichtungen, die die Ausbildung tragenden
	Institute der TU Bergakademie Freiberg empfehlen.
Turnus:	ständig
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	in Prüfungsvariante 1:
	PVL: Schriftliche Bestätigung der Ausbildungsbetriebe über 120
	absolvierte Praktikums-Schichten
	AP: Anerkennung des Praktikumsberichtes im Umfang von ca. 10 Seiten
	mit Schichttagebuch durch die Fakultät 3
	oder
	in Prüfungsvariante 2:
	AP: Nachweis der Ausbildung als Bergbaubeflissene bzw.
	Bergbaubeflissener
	Das Modul wird nicht benotet.
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	30.00
Note:	Das Modul wird nicht benotet. Die LP werden mit dem Bestehen der
	Prüfungsleistung(en) vergeben.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 900h. Er umfasst die praktische Arbeit sowie
	die Erstellung des Berichtes.
	pro Erotomany des perferites.

Daten:	PrGES.Ma / Prüfungs- Stand: 24.05.2023 Start: WiSe 2026 Nr.: -	
Modulname:	Praktikum Geoenergiesysteme	
(englisch):	Internship Geo-Energy Systems	
Verantwortlich(e):	Amro, Mohd / Prof. Dr.	
Verantworthen(e).	Reich, Matthias / Prof. Dr.	
Dozent(en):	Neich, Matthias / Fron. Dr.	
Institut(e):	Institut für Bohrtechnik und Fluidbergbau	
Dauer:	24 Woche(n)	
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen durch eigene Tätigkeit und Anschauung	
Kompetenzen:	Kenntnisse, Befähigungen und Fertigkeiten mit Bezug auf Geo-	
'	Energiesysteme gewinnen.	
Inhalte:	Das Praktikum besteht in einer praktischen Tätigkeit mit Bezug zum	
	Ausbildungsprofil des Studienganges Geo-Ingenieurwesen mit der	
	Vertiefung Geo-Energiesysteme in Unternehmen und/oder öffentlichen	
	Verwaltungen. Selbstständige Bewerbung der Studierenden in	
	geeigneten Praktikumsbetrieben/-einrichtungen ist erforderlich.	
Typische Fachliteratur:		
Lehrformen:	S1: Praktikum GES - Praktische Tätigkeit in einschlägigen Unternehmen	
	und/oder öffentlichen Verwaltungen im Umfang von 120 Schichten /	
	Praktikum (24.00 Wo)	
Voraussetzungen für	Empfohlen:	
die Teilnahme:	Spülung und Zementation 1, 2022-11-23	
	Herstellung und Komplettierung von Bohrungen, 2023-10-24	
	Hydraulik von Fluiden in der Fördertechnik, 2023-05-24	
Turnus:	ständig	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen	
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	PVL: Schriftliche Bestätigung der Ausbildungsbetriebe über 120	
	absolvierte Praktikums-Schichten	
	AP: Praktikumsbericht im Umfang von ca. 10 Seiten und	
	Schichttagebuch	
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.	
Leistungspunkte:	30.00	
Note:	Das Modul wird nicht benotet. Die LP werden mit dem Bestehen der	
	Prüfungsleistung(en) vergeben.	
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 900h.	

Daten:	PRAKMAG. MA. Nr. 901 /Stand: 25.05.2023 5 Start: WiSe 2024
	Prüfungs-Nr.: -
Modulname:	Praktikum Geomonitoring und Markscheidewesen
(englisch):	Internship Mine Surveying and Applied Geodesy
Verantwortlich(e):	Benndorf, lörg / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Defination, joing / 1101. Dr. mg.
Institut(e):	Institut für Markscheidewesen und Geodäsie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen im Rahmen berufsspezifischer praktischer
Kompetenzen:	Tätigkeiten in einschlägigen Abteilungen von Unternehmen,
Kompetenzen.	Fachbehörden oder Ingenieurbüros mit Unterstützung durch die
	1
	Praktikumseinrichtung ihre im Studium erworbenen Kenntnisse,
la la a la a	Fertigkeiten und Fähigkeiten anwenden, erweitern und vertiefen.
Inhalte:	Das Praktikum besteht in einer praktischen Tätigkeit mit Bezug zum
	Ausbildungsprofil Markscheidewesen und Angewandte Geodäsie. Im
	Rahmen des Praktikums ist eine ausgewählte betriebliche Aufgabe zu
	bearbeiten und deren Lösung in einem Bericht ingenieurmäßig zu
	dokumentieren. Das Praktikum schließt regelmäßige Konsultationen und
	Kolloquien an der Hochschule ein, in deren Rahmen der Studierende
	über den Verlauf des Praktikums berichtet. Über den gesamten Zeitraum
	des Praktikums ist ein Schichtentagebuch zu führen. Alternativ kann das
	Praktikum als Beflissenenausbildung nach der Verwaltungsvorschrift des
	Sächsischen Staatsministeriums für Wirtschaft und Arbeit über die
	Ausbildung als Beflissene oder Beflissener des Markscheidefachs
	durchgeführt werden.
Typische Fachliteratur:	Verwaltungsvorschrift des Sächsischen Staatsministeriums für
	Wirtschaft u. Arbeit über die Ausbildung als Beflissene o. Beflissener des
	Markscheidefachs Vom 21. Februar 1996 Neu bekannt gemacht durch
	Verwaltungsvorschrift vom 13. Dezember 2005 (SächsABI. Sonderdruck
	Nr. 9/2005 S. 852 f.); Verordnung des Sächsischen Staatsministeriums
	für Wirtschaft und Arbeit; über die Ausbildung und Prüfung für den
	höheren Staatsdienst im Markscheidefach (MarkAPV) Vom 23.5.1995
	Rechtsbereinigt mit Stand vom 3.7.2002
Lehrformen:	S1: Praktische Tätigkeit in einschlägigen Unternehmen und öffentlichen
	Verwaltungen im Umfang von 120 Schichten / Praktikum (24.00 Wo)
Voraussetzungen für	
die Teilnahme:	
Turnus:	ständig
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP: Schriftlicher Praktikumsbericht und Verteidigung [20 min]
Leistangspanktein	PVL: Schriftliche Bestätigung der absolvierten Praktikumsschichten
	PVL: Schichtentagebuch
	Das Modul wird nicht benotet.
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	30.00
Note:	Das Modul wird nicht benotet. Die LP werden mit dem Bestehen der
INOLE.	Prüfungsleistung(en) vergeben.
Arboitcoufusad	
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 900h.

Daten:	PRAKGT. BA. Nr. 685 / Stand: 25.05.2023 \$ Start: WiSe 2024
	Prüfungs-Nr.: 39906
Modulname:	Praktikum Geotechnik
(englisch):	Internship Geotechnic
Verantwortlich(e):	Konietzky, Heinz / Prof. DrIng. habil.
	Nagel, Thomas / Prof. Dr.
Dozent(en):	
Institut(e):	Institut für Geotechnik
Dauer:	24 Woche(n)
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen durch eigene Tätigkeit und Anschauung
Kompetenzen:	Kenntnisse, Befähigungen und Fertigkeiten mit Bezug auf Geotechnik
·	gewinnen.
Inhalte:	Das Praktikum besteht in einer praktischen Tätigkeit mit Bezug zum
	Ausbildungsprofil des Studienganges in Unternehmen und öffentlichen
	Verwaltungen. Alternativ kann das Praktikum als Bergbaubeflissenen-
	Ausbildung durchgeführt werden nach der Verwaltungsvorschrift des
	Sächsischen Staatsministeriums für Wirtschaft und Arbeit über die
	Ausbildung als Bergbaubeflissene oder Beflissener in der jeweils gültigen
	Fassung.
Typische Fachliteratur:	Ordnung für das Grundpraktikum, TU Bergakademie Freiberg, 2003
	Verwaltungsvorschrift des Sächsischen Staatsministeriums für
	Wirtschaft, Arbeit und Verkehr über die Ausbildung der
	Bergbaubeflissenen oder Beflissenen des Markscheidefachs in der
	jeweils gültigen Fassung
Lehrformen:	\$1: Praktische Tätigkeit in einschlägigen Unternehmen und öffentlichen
	Verwaltungen im Umfang von 120 Schichten / Praktikum (24.00 Wo)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Selbstständige Bewerbung der Studierenden in geeigneten
	Praktikumsbetrieben/-einrichtungen, die die Ausbildung tragenden
	Institute der TU Bergakademie Freiberg empfehlen.
Turnus:	ständig
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	in Prüfungsvariante 1:
	PVL: Schriftliche Bestätigung der Ausbildungsbetriebe über 120
	absolvierte Praktikums-Schichten
	AP: Anerkennung des Praktikumsberichtes im Umfang von ca. 10 Seiten
	mit Schichttagebuch durch die Fakultät 3
	oder
	in Prüfungsvariante 2:
	AP: Nachweis der Ausbildung als Bergbaubeflissene bzw.
	Bergbaubeflissener
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	30.00
Note:	Das Modul wird nicht benotet. Die LP werden mit dem Bestehen der
	Prüfungsleistung(en) vergeben.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 900h. Er umfasst die praktische Arbeit sowie
	die Erstellung des Berichtes.

Daten:	BGM. MA. Nr. 097 / Prü- Stand: 25.05.2023 📜 Start: SoSe 2017
	fungs-Nr.: 32410
Modulname:	Praktische Dimensionierung in der Geotechnik
(englisch):	Pratical Dimensioning in Geotechnical Engineering
Verantwortlich(e):	Konietzky, Heinz / Prof. DrIng. habil.
	Nagel, Thomas / Prof. Dr.
Dozent(en):	Konietzky, Heinz / Prof. DrIng. habil.
	Frühwirt , Thomas / DrIng.
	Herbst, Martin / Dr. rer. nat.
	Nagel, Thomas / Prof. Dr.
	Rosenzweig, Tino / DrIng.
Institut(e):	Institut für Geotechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studenten erlernen verschiedene moderne Berechnungsverfahren,
Kompetenzen:	überwiegend basierend auf numerischen Verfahren, und werden
Kompetenzen.	befähigt diese zur Lösung praktischer Dimensionierungsaufgaben in der
	Geotechnik einzusetzen. Die bisher vermittelten Nachweisverfahren aus
	Bodenmechanik und Grundbaustatik werden im Kontext in der
	Ingenieurspraxis angewandter Softwarewerkzeuge vertieft und
	angewandt. Die Studierenden können Ihre Ergebnisse einem
	Fachpublikum in Form von Berichten und Vorträgen präsentieren und
	diskutieren.
Inhalte:	Erlernen des Umgangs mit kontinuums- und
illiaite.	diskontinuumsmechanischen Berechnungsverfahren, Dimensionierung
	von Hohlraumbauten und Felsböschungen, Dimensionierung Tagebaue,
	Abschätzung der Bohrlochstabilität, Dimensionierung von
	Abbauverfahren, Gründungen, Böschungen, Pfählen, Baugruben,
	Durchführung exemplarischer Nachweise mittels numerischer
	Berechnungsverfahren für boden- und felsmechanische
Typicaha Fachlitaratur	Aufgabenstellungen.
Typische Fachliteratur:	J.C. Jaeger et al.: Fundaments of Rock Mechanics, Blackwell Publ. 2007; Brady, B.H.G. et al.: Rock Mechanics for Underground Mining, Kluwer
	Acad. Publ., 2004; Hudson, J.A. (Ed.): Comprehensive Rock Engineering,
	Pergamon Press, 1993; Aadnoy, B.S. et al: Petroleum Rock Mechanics,
	Elsevier, 2010;
	Int. J. Rock Mech. Min. Sci; J. Rock Mech. Geotechn.
	E-Book: Lehrstuhl Felsmechanik
	Grundbau Taschenbuch, Teil I-III, Ernst-Sohn-Verlag, 2018
	Einschlägige Normung DIN/EN/ISO
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2.00 SWS)
Varanza akan sa a a a fina	S1 (SS): Übung (2.00 SWS)
Voraussetzungen für	Obligatorisch:
die Teilnahme:	Bodenmechanik Vertiefung, 2022-08-17
	Grundbaustatik, 2022-08-17
	Empfohlen:
	Numerische Methoden in der Geotechnik, 2023-05-25
	Mechanische Eigenschaften der Festgesteine, 2023-05-25
_	Theoretische Grundlagen der Geomechanik, 2023-05-25
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 im Teilgebiet Felsmechanik
	MP/KA*: Im Teilgebiet Bodenmechanik (KA bei 15 und mehr
	Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90 min]
	PVL: Aufgaben im Teilgebiet Bodenmechanik (ist PVL für Prüfung im

	Teilgebiet Bodenmechanik) PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden. * Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
Leistungspunkte:	bewertet sein. 7.00
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en):
	AP*: Belegarbeit im Teilgebiet Felsmechanik [w: 1]
	MP/KA*: Im Teilgebiet Bodenmechanik [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 60h
	Präsenzzeit und 150h Selbststudium.

Daten:	PMGPM. BA. Nr. / Prü- Stand: 05.03.2020 5 Start: SoSe 2020
	fungs-Nr.: 45302
Modulname:	Projektmanagement für Ingenieure
(englisch):	Project Management for Engineers
Verantwortlich(e):	Sobczyk, Martin / Prof. Dr. Ing.
Dozent(en):	Sobczyk, Martin / Prof. Dr. Ing.
Institut(e):	Institut für Maschinenbau
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die vier Kompetenzfelder des Projektmanagements (fachlich, sozial,
Kompetenzen:	persönlich, methodisch) sollen erarbeitet und durch die Studierenden angewandt werden. Das erworbene Wissen kann in neuen Situationen angewandt werden. Ein Verständnis der zugrunde liegenden Prozesse und Methoden ermöglicht es, eigenständig neue (kleinere) Projekte zu strukturieren, die Methoden anzuwenden und die Ergebnisse unter Berücksichtigung unterschiedlicher Beurteilungsmaßstäbe bewerten. Vertiefend wird auf die Entwicklung der Methodenkompetenz mit Anwendungsbezug eingegangen, Fachwissen über Strukturen und Begrifflichkeiten des Projektmanagements-Standards nach IPMA
Inhalte:	vermittelt sowie die Aspekte der persönlichen Kompetenzen erörtert. In der Vorlesung werden grundlegende Projektmanagement-Methoden und Verfahren erarbeitet. Gleichzeitig erhalten die Studierenden die Werkzeuge für eine effiziente und effektive Projektarbeit. Die Vorlesung umfasst unter anderem die Themengebiete: Projektmanagement-Zyklus, Projektphasen, Projektorganisation, Projektrisiken, Ablauf & Termine. Die theoretischen Grundlagen werden anhand eines Übungsprojektes in die Praxis übertragen und gefestigt. Ergänzend und vertiefend wird ein Blockseminar angeboten (7 Tage). Es besteht die Option mit der Zusatzprüfung: "Basiszertifikat im Projektmanagement (GPM)" abzuschließen. Der Schwerpunkt liegt auf der eigenständigen Erarbeitung eines umfassenden Bildes der Facetten von Projektmanagement nach ICB4.0 der IPMA, ein klares Verständnis der Normen, Regeln, Vorgehensmodelle und Standards sowie der unterschiedlichen Rollen von Akteuren in Projekten. Ziel ist, das jede/r Teilnehmende eigenständig kleinere Projekte strukturiert planen und durchführen kann sowie ein Verständnis der unterschiedlichen Sichtweisen antizipiert.
Typische Fachliteratur:	Schulz, Marcus: Projektmanagement: Zielgerichtet.Effizient.Klar.
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2.00 SWS) S1 (SS): Seminar (1.00 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:	KA* [60 min] AP*: Seminararbeit mit Meilensteinpräsentation * Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Leistungspunkte:	5.00
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA* [w: 1] AP*: Seminararbeit mit Meilensteinpräsentation [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 45h Präsenzzeit und 105h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveransteltungen, die Vorbereitung auf die Prüfung sowie ca. 30 h zur Anfertigung der Seminararbeit und Meilensteinpräsentation.

Data:	SUSRAD. MA. Nr. 2091 / Version: 06.07.2016 5 Start Year: SoSe 2015
	Examination number:
	34103
Module Name:	Radioactivity
(English):	Radioactivity
	Mischo, Helmut / Prof. DrIng.
Responsible: Lecturer(s):	
Lecturer(s):	Mischo, Helmut / Prof. DrIng.
	Weyer, Jürgen / DrIng.
Institute(s): Duration:	Institute of Mining and Special Civil Engineering
	1 Semester(s)
Competencies:	Basic knowledge of radioactive decay, measurement of radiation, units, technique of sampling, decontaminations techniques, ventilation
Contents:	Radioactive decay
	Special consideration of Rn222 and Radon decay
	• Products
	ICRP principles
	Protection against radiation
	Measurement and sampling
	Pathways
	Risk analysis
	Optimal remedial procedures
	Decontamination techniques
	·
	Ventilation systems
	• Gases
L'hanna hanna	Airway resistance Airway resistance
Literature:	ICRP publications, especially ICRP 43 and 65, conference proceedings
Types of Teaching:	S1 (SS): 45 hours / Lectures (3.00 SWS)
	S1 (SS): seminars and practical training, excursions to rehabilitation
	sites - 45 hours / Practical Application (3.00 SWS)
Pre-requisites:	Recommendations:
	Fundamentals in engineering and natural science
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:
	MP/KA (KA if 15 students or more) [MP minimum 30 min / KA 120 min]
	PVL: Project report
	PVL have to be satisfied before the examination.
	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
	MP/KA (KA bei 15 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA
	120 min]
	PVL: Projektbericht
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Credit Points:	6.00
Grade:	The Grade is generated from the examination result(s) with the following
oraue.	weights (w):
Morkload	MP/KA [w: 1] The workland is 190b. It is the result of 00b attendance and 00b self.
Workload:	The workload is 180h. It is the result of 90h attendance and 90h self-
	studies. The latter includes industrial placement.

Daten:	ORLVBW .BA.Nr. 1009 / Stand: 23.11.2022 5 Start: SoSe 2026
Modulpamo	Prüfungs-Nr.: -
Modulname:	Raumplanung, Liegenschaftskataster und Bodenordnung
(englisch):	Town and Country Planning and Land Regulation
Verantwortlich(e):	Benndorf, Jörg / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Portsch, Anja / DiplIng. Verm.Ass.
Institut(e):	Institut für Markscheidewesen und Geodäsie
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden verfügen über das Wissen der raumplanerischen und
Kompetenzen:	raumordnerischen Strukturen in Deutschland und Europa. Sie können diesbezügliche Aufgabenstellungen lösen, Lösungswege fachlich vertreten und gegenüber Dritten verbal oder in schriftlicher Form verteidigen. Sie kennen die Techniken der Bodenbewirtschaftung, der Bodenordnung und der Bodenbewertung, sie können diesbezügliche Aufgabenstellungen lösen, Lösungswege fachlich vertreten und gegenüber Dritten verbal oder in schriftlicher Form verteidigen.
Inhalte:	 Überblick über die Raumordnung des Bundes und der Länder; Verfahren der Raumordnung; Landes- und Regionalplanung; Bauleitplanung; Verwaltungsverfahren, Mitbestimmungsrechte und -pflichten in den jeweiligen Verfahren; Das Eigentum: Art 14 GG. Bürgerliches Gesetzbuch (Allgemeiner Teil, Schuldrecht, Sachenrecht bzgl. Eigentum an Grundstücken) Kataster- und Grundbuchrecht, Aufbau und Organisation des Grundbuchwesens; öffentliches Vermessungswesen, Einrichtung und Führung des Liegenschaftskatasters, Katastervermessungen, Fortführung des Liegenschaftskatasters, Erbbaurecht, Wohnungseigentum Ergänzende planungs- und eigentumsrechtliche Bestimmungen (Wasserrecht, Straßengesetze, Umwelt- und Naturschutzrecht, Forstrecht u. a.); Liegenschaftsmanagement bei Bergbaubetrieben Grundlagen der Wertermittlung (Begriffe, Gutachterausschuss, Kaufpreissammlung, u. a.), Wertermittlungsverfahren national und international, Bodenrichtwerte, Bewertung von dinglichen Rechten; Instrumente der Dorf- und Stadtentwicklung; Instrumente und Verfahren der Bodenordnung in Stadt (nach BauGB) und im ländlichen Raum (nach FlurbG),
Typische Fachliteratur:	 Bauordnung, Baunutzungsverordnung. ROG, BauGB, VwVfG, VwGO, BGB,GBO, SächsVermKatG, ErbbauRVO, FStrG, WHG,BNatSchG, EnWG, BBergG, UVPG, FFH-RL, FlurbG,
	ImmoWertV21 und die jeweiligen landesrechtlichen Vorschriften
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2.00 SWS) S1 (SS): Übung (1.00 SWS) S2 (WS): Vorlesung (1.00 SWS) S2 (WS): Übung (1.00 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe, empfohlen.
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 [30 min]

	AP: Übungsarbeit im Umfang von 6 Stunden
Leistungspunkte:	6.00
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP [w: 2]
Arbeitsaufwand:	AP: Übungsarbeit im Umfang von 6 Stunden [w: 1] Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 75h Präsenzzeit und 105h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitung.

Datas	DDDEKUL DA Na C70 / Chand 02 05 2022 W. Chant CaCa 2024
Daten:	BBREKU. BA. Nr. 679 / Stand: 03.05.2023
Modulname:	Prüfungs-Nr.: 31716
	Rekultivierung, Schließung von Bergwerken und Tailings
(englisch):	Reclamation, Closure of Mines and Tailings
Verantwortlich(e):	Drebenstedt, Carsten / Prof. Dr.
Dozent(en):	Drebenstedt, Carsten / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Bergbau und Spezialtiefbau
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Das Modul dient der Vermittlung von Sach- und Methodenkompetenz im Fachgebiet Bergbau. Die Studierenden erlernen die Theorie und Praxis der Rekultivierung im Bergbau, sowie die Schließung von Bergwerken und Tailings als wesentliche Elemente des Ausgleichs des bergbaulichen Eingriffs. Sie verstehen, dass die Planung der Rekultivierung und Schließung von Bergwerken mit dem Planungsprojekt beginnt und die Durchführung des Abbaubetriebs begleitet und zeitlich deutlich darüber hinausgehen kann. Die Hörer sind in der Lage, die Rekultivierungs- und Schließungsmaßnahmen naturwissenschaftlich zu begründen, technische Maßnahmen zu planen und die finanziellen Aufwendungen zu kalkulieren.
Inhalte:	Bergbaulicher Eingriff und seine Wirkungen
	 Genehmigungsrechtliche Grundlagen Naturwissenschaftliche Grundlagen für die Rekultivierung, Schließung von Bergwerken und Tailings Konzepte, Nutzungsanforderungen und deren Umsetzung in der Bergbaufolgelandschaft (Land- und Forstwirtschaft, Gewässer, Naturschutz, Freizeit, Sonstige) Fallbeispiele Praktikum Sanierungsbergbau mit Exkursion
Typicche Fachliteratur	Aufbau von Tailings und angepasste Sanierungstechnologien Deltag (Ursen), 1009, Braunkehlantagehau und Belgultiviarung, Enringer
Typische Fachliteratur:	Pflug (Hrsg.), 1998, Braunkohlentagebau und Rekultivierung, Springer Verlag Olschowy, Bergbau und Landschaft, 1993, Paray Verlag Gilscher, Bruns, 1999, Renaturierung von Abbaustellen, Verlag Eugen Ulmer Stuttgart
Lehrformen:	S1 (SS): mit praktischen Übungen / Vorlesung (2.00 SWS)
	S1 (SS): Praktikum (1.00 SWS)
	S1 (SS): Exkursion (1.00 d)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundkenntnisse
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von Leistungspunkten:	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: MP/KA (KA bei 21 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 20 min / KA 60 min]
	PVL: Übungsaufgaben und Fachexkursion Tagebau 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. PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	5.00
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP/KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 53h

Präsenzzeit und 97h Selbststudium. Letzteres umfasst die selbständige und angeleitete (z.B. Fachexkursion) Vor- und Nachbereitung der Vorlesung, sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	RGD MA. / Prüfungs-Nr.: Stand: 24.11.2022 🖔 Start: WiSe 2025
Modulname:	Risstechnik und Geodatenbanken
(englisch):	Mine Maps and Geodatabases
Verantwortlich(e):	Benndorf, Jörg / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Martienßen, Thomas / Dr. Ing.
, ,	Benndorf, Jörg / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Markscheidewesen und Geodäsie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Nach Absolvierung des Moduls sind die Studierenden befähigt, Karten
Kompetenzen:	und Risse im Bergmännischen Risswerk anzufertigen und nachzutragen, Konstruktionen und Berechnungen auf der Grundlage des Risswerkes anzufertigen, Geodaten entsprechend den Anforderungen des Bergmännischen Risswerkes zu strukturieren sowie unter- und übertägiger Geodaten unter Nutzung einschlägiger Software zu dokumentieren und visualisieren.
Inhalte:	Grundlagen der darstellenden Geometrie: Konstruktion von Grundriss, Aufriss und Seitenriss; Schnitte, Durchdringung ebener und gekrümmter Flächen, Grundlagen des bergmännischen Risswerkes; Gegenstand und Aufgaben des Markscheidewesens, gesetzliche Grundlagen in Bezug auf das Risswerk, Projektions- und Abbildungsarten des bergmännischen Risswerks, Form und Gestaltung nach DIN 21901-21923, Konstruktionen im bergmännischen Risswerk, Flächen, Volumen- und Massenberechnungen; Risswerkführung in AutoCAD und GIS, Datenbanken, Datenstrukturen angewandt auf das Bergmännisches Risswerk.
Typische Fachliteratur:	Neubert, K.; Stein, W.: Plan- und Rißkunde Knufinke, P.: Allgemeine Vermessungs- und Markscheidekunde Michaely, H., Blasgude H.G.: Rissmusteratlas- Bergmännisches Risswerk FABERG-Normenausschuss Bergbau im DIN Deutsches Institut für Normung e.V. Brinkhoff, T. (2022) Geodatenbanksysteme in Theorie und Praxis. Wichmann-Fachmedien
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung Risstechnik und Geodatenbanken / Vorlesung (2.00 SWS)
Varausast-usas s C''	S1 (WS): Übung Risstechnik und Geodatenbanken / Übung (1.00 SWS)
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Obligatorisch: Grundlagen der Vermessungstechnik und des technischen Darstellens, 2022-11-23
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 [20 bis 30 min]
	PVL: Erfolgreich angefertigte und bewertete Belege
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	5.00
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP [w: 1] PVL: Erfolgreich angefertigte und bewertete Belege [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 45h
	Präsenzzeit und 105h Selbststudium.

Daten:	RKom BA. / Prüfungs- Stand: 24.02.2023 🥦 Start: WiSe
	Nr.: -
Modulname:	Rohstoffkommunikation
(englisch):	Raw Materials Communication
Verantwortlich(e):	Drebenstedt, Carsten / Prof. Dr.
	Mischo, Helmut / Prof. DrIng.
Dozent(en):	<u>Drebenstedt, Carsten / Prof. Dr.</u>
	Mischo, Helmut / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Bergbau und Spezialtiefbau
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden lernen die Bedeutung und die Konflikte im Energie-
Kompetenzen:	und Rohstoffsektor im 21. Jahrhundert kennen. Sie sind in der Lage,
	gesellschaftliche sowie politisch-rechtliche Fragestellungen zur
	Rohstoffgewinnung kritisch zu analysieren und zu bewerten. Die
	Studierenden lernen, gesellschaftlich kontroverse Themen in geeigneter
	Form zu kommunizieren sowie eigene Ideen und Lösungsvorschläge zu
	diesen Themen zu entwickeln.
Inhalte:	Das Modul thematisiert die internationale Rohstoff- und
	Energiewirtschaft im aktuellen gesellschaftlichen sowie politisch-
	wirtschaftlichen Kontext. Dabei werden die Abhängigkeiten im
	Rohstoffsektor aufgezeigt, die volkswirtschaftliche Bedeutung erläutert
	und die Besonderheiten der Rohstoffgewinnung thematisiert. Aktuelle
	Probleme und Entwicklungen in Politik, Wirtschaft, Gesellschaft und
	Rechtsgrundlagen werden anhand von Beispielen erläutert und durch
	Fachvorträge ergänzt.
	In einem anschließenden Seminar erhalten die Studierenden eine
	Aufgabenstellung zu den oben genannten Themen, mit dem sie sich
	intensiv auseinandersetzen und mithilfe aktueller Literatur ein
	wissenschaftliches Paper verfassen, das in einem mündlichen Vortrag
Tuningha Fachlitamatum	präsentiert wird.
Typische Fachliteratur:	Aktuelle Fachzeitschriften und Konferenzbeiträge, bspw.:
	GeoResources: Fachzeitschrift für Ressourcen, Bergbau, Geotechnik,
	Tunnelbau und Equipment. Duisburg : GeoResources Portal Manfred König
	Mining Magazine. London : Aspermont Media
	Ring Deutscher Bergingenieure: Bergbau : Zeitschrift für
	Rohstoffgewinnung Energie Umwelt ; offizielles Organ des RDB e.V.
	The Society for Mining, Metallurgy and Exploration, Inc.: Mining
	Engineering
Lehrformen:	\$1 (WS): Energie und Rohstoffe im 21. Jahrhundert / Vorlesung (2.00
Letin of mem	SWS)
	S2 (SS): Energie und Rohstoffe im 21. Jahrhundert / Seminar (2.00 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Einführung in den Bergbau, 2023-02-23
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: Wissenschaftliches Paper und Vortrag (15 min)
Leistungspunkte:	5.00
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	AP: Wissenschaftliches Paper und Vortrag (15 min) [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der erlernten Inhalte, die Durchführung der

Seminararbeit mit Anfertigung eines wissenschaftlichen Papers sowie der Vorstellung der selbstständig erlangten Ergebnisse in einem Vortrag.

Daten:	SeGES.Ma / Prüfungs- Stand: 24.05.2023 🖫 Start: WiSe 2025
	Nr.: -
Modulname:	Seminar und Fachkolloquium Geo-Energiesysteme
(englisch):	Seminar Geo-Energy Systems
Verantwortlich(e):	Amro, Mohd / Prof. Dr.
	Reich, Matthias / Prof. Dr.
Dozent(en):	
Institut(e):	Institut für Bohrtechnik und Fluidbergbau
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen ihre mündliche und schriftliche
Kompetenzen:	Kommunikationsfähigkeit durch die freie Rede vor einem größeren
	Publikum und die Diskussion von Fachvorträgen verbessern. Sie sollen
	Erfahrungen in Arbeitsorganisation (Literaturauswahl, Hilfsmittel,
	Zeiteinteilung) sowie beim Verfassen wissenschaftlicher Abhandlungen
	sammeln.
Inhalte:	Seminare zu aktuellen Themen des Fachgebietes und Seminare
	zur Erlangung wissenschaftlicher "Soft Skills".
	Selbständige wissenschaftliche Arbeit: Auswahl eines Seminar-
	Themas, Literaturrecherche, Verfassen eines schriftlichen
	Fachbeitrages, mündliche Präsentation der Ergebnisse in Form
	eines 20-minütigen Seminarvortrages.
	Die schriftliche Arbeit kann wahlweise in deutscher oder
	englischer Sprache verfasst werden. Der Seminarvortrag muss in
	englischer Sprache gehalten werden.
Typische Fachliteratur:	aktuelle Fachpublikationen
Lehrformen:	S1 (WS): Seminar GES / Seminar (2.00 SWS)
	S2 (SS): Seminar GES / Seminar (2.00 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:	AP*: Schriftliche Ausarbeitung des Seminarthemas
Jan Sala	AP*: Mündliche Präsentation des Seminarthemas (Seminarvortrag) sowie
	Abgabe der Vortragsfolien
	AP*: Aktive Beteiligung/Mitarbeit/Diskussion
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Leistungspunkte:	5.00
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	AP*: Schriftliche Ausarbeitung des Seminarthemas [w: 1]
	AP*: Mündliche Präsentation des Seminarthemas (Seminarvortrag) sowie
	Abgabe der Vortragsfolien [w: 1]
	AP*: Aktive Beteiligung/Mitarbeit/Diskussion [w: 0]
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
L Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h
, a scresa ar vvaria.	Präsenzzeit und 90h Selbststudium.
İ	r raseriezett aria son senststaanan.

Daten:	RETWRO.MA. / Prüfungs-Stand: 24.05.2023 🥦 Start: SoSe 2027				
D d t d t d	Nr.: 34203				
Modulname:	Sicherheit und Rettungswerke in der Rohstoffindustrie				
(englisch):	Safety and Rescue Deployment in the Extractive Industry				
Verantwortlich(e):	Mischo, Helmut / Prof. DrIng.				
Dozent(en):	Mischo, Helmut / Prof. DrIng.				
Institut(e):	Institut für Bergbau und Spezialtiefbau				
Dauer:	2 Semester				
Qualifikationsziele /	Den Teilnehmern werden der Aufbau und Organisation von				
Kompetenzen:	Rettungswerken im industriellen Umfeld, die Aufgaben und Funktionen von Gruben- und Gasschutzwehren sowie das übergreifende Krisenmanagement vermittelt. Die Teilnehmer werden befähigt Rettungswerke in der Rohstoffindustrie zu entwickeln, bewerten und bei der Durchführung selbstständig mitzuwirken.				
Inhalte:	Es werden Strukturen und Organisation von Rettungswerken in der Rohstoffindustrie am Beispiel der rechtlichen Grundlagen, Strukturen und Abläufe innerhalb Gruben- und Gasschutzwehren in Deutschland sowie Grundlagen der Kommunikation in Krisenfällen vermittelt. Die im Bergbau und der Rohstoffindustrie auftretenden Gefahrquellen, Präventionsmaßnahmen, Gefahrbekämpfung, Sofortmaßnahmen, Organisation des Krienstabs, Stabsarbeit und Aufgabenverteilung werden gelehrt. Darüber hinaus werden Grundlagen der technischen Ausrüstung, Atmung und Atemschutz vermittelt.				
Typische Fachliteratur:	Hermülheim, W.; "Handbuch für das Grubenrettungswesen im Steinkohlenbergbau" VGE Verlage - 2007 Enright, C.; Ferriter, R. L.;"Mine Recue Manual"; Society for Mining, Metallurgy & Exploration - 2014				
Lehrformen:	S1 (SS): Grundlagen der Rettungswerke I / Vorlesung (2.00 SWS) S1 (SS): Grundlagen der Rettungswerke I - Blockkurs / Seminar (1.00 SWS) S2 (WS): Grundlagen der Rettungswerke II / Übung (1.00 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel.				
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: MP/KA (KA bei 15 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90 min] PVL: Belege PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.				
Leistungspunkte:	4.00				
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP/KA [w: 1]				
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h.				

Daten:	STFGI.Ma / Prüfungs- Stand: 24.05.2023 🖫 Start: SoSe 2026				
Daten:	STFGI.Ma / Prüfungs- Stand: 24.05.2023 Start: SoSe 2026 Nr.: -				
Modulname:	Sicherheitstechnik in Geoenergiesystemen				
(englisch):	Safety Engineering in Geo-Energy Systems				
Verantwortlich(e):	Amro, Mohd / Prof. Dr.				
Dozent(en):	Rose, Frederick / Dr.				
Institut(e):	Institut für Bohrtechnik und Fluidbergbau				
Dauer:	1 Semester				
Qualifikationsziele /	Den Studierenden werden Fachkenntnisse der Sicherheitstechnik im E&P				
Kompetenzen:	Bereich, der Geothermie und der Speichertechnik vermittelt. Dabei wird				
Kompetenzen.	auf die Komplexität der Einbindung der SGU-Mechanismen im QM-				
	System von Unternehmen, auf die konkreten Belange im				
	Projektgeschehen nach Bergrecht und anderen maßgebenden Gesetzen				
	und Verordnungen sowie auf die Kontraktorenrichtlinien SCC** von				
	Bohr-, Förder- und Speicherunternehmen eingegangen.				
	Die erfolgreiche Teilnahme an der Vorlesung befähigt im				
	Zusammenhang mit anderen Lehrinhalten dazu, als "verantwortliche				
Inhalte:	Person" im Sinne der gesetzlichen Reglungen benannt zu werden.				
innaite:	Rechtliche Grundlagen: ArbSchG, Berggesetz, Sprengstoffgesetz, Berufsgenossenschaftliche Bestimmungen, BBodSchG,				
	naturschutzrechtliche Bestimmungen;				
	Bereiche SGU und QM in Unternehmen: OHSAS 18001, ISO 9001, ISO				
	14001, ISO 50001, SCC**, Belehrungs- und Unterweisungszyklen,				
	Gesundheitsuntersuchungen, Elektrische Anlagen, TÜV-Prüfungen, CE-				
	Standard;				
	Spez. Gefahren im E&P-Bereich, von Speicher- und				
	Geothermiestandorten: Schwebende Lasten und mechanische				
	Einwirkungen, Hochdruckanlagen, Spülungs- und Säurechemikalien,				
	Arbeitsschutzausrüstungen, On-Shore- & Off-Shore-Betrieb, Geophysik,				
	Sauergas, Fracs, Sprengstoff, Explosionsschutz, Schallimmissionen,				
	Schutzgüter, Naturschutz;				
	<u>Betriebsplan nach Berggesetz:</u> Unfallmeldekette, Unterweisung Dritter,				
	verkehrsrechtliche Anordnungen, Fuhrpark und Abstimmung mit				
	Behörden				
Typische Fachliteratur:	Skiba, R.: Handbuch der Arbeitssicherheit, Erich Schmidt Verlag				
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2.00 SWS)				
Voraussetzungen für	Empfohlen:				
die Teilnahme:	Herstellung und Komplettierung von Bohrungen, 2023-10-24				
	Hydraulik von Fluiden in der Fördertechnik, 2023-05-24				
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 [60 min]				
	PVL				
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.				
Leistungspunkte:	3.00				
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:	SPTMB2. MA. Nr. 3341 / Stand: 05.03.2020 5 Start: WiSe 2020				
	Prüfungs-Nr.: 31917				
Modulname:	Spezialtiefbaumaschinen				
(englisch):					
Verantwortlich(e):	Special Civil Engineering Machinery				
	Sobczyk, Martin / Prof. Dr. Ing.				
Dozent(en):	Schumacher, Lothar / DrIng.				
Institut(e):	Institut für Maschinenbau				
Dauer:	1 Semester				
Qualifikationsziele /	Die Studenten kennen Bohrtechniken und Maschinen, die im				
Kompetenzen:	Spezialtiefbau und der Flachbohrtechnik eingesetzt werden und könnei				
	diese bewerten. Insbesondere die Einsatzbereiche von Bohrgeräten und				
	der angegliederten Maschinen werden analysiert.				
Inhalte:	Trockenbohrverfahren, Bohren mit Umlaufspülung, Airlift, Thixotropie,				
	Großdrehbohren, Separationsmaschinen, unkonventionelles Bohren,				
	HDD, Erdschlitzmaschinen, Dickstoffpumpen, Injektionsgeräte, Schmalw				
	andtechnik, Rammen, Vibratoren, Erdraketen, Pressbohrtechnik,				
	Mikrotunnelmaschinen				
Typische Fachliteratur:	Arnold: Flachbohrtechnik				
	Bieske: Bohrbrunnen				
	Bayer: HDD Praxis Handbuch				
	Fengler: Grundlagen der Horizontalbohrtechnik				
	Maidl: Handbuch des Tunnel- und Stollenbaus				
	Stein: Gabenloser Leitungsbau				
	Wirth: Bohrtechnisches Handbuch				
	Schönit: Kompendium Spezialtiefbau				
	Seitz et al.: Bohrpfähle				
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2.00 SWS)				
	S1 (WS): Übung (1.00 SWS)				
Voraussetzungen für	Empfohlen:				
die Teilnahme:	Bachelorabschluss oder Vordiplom				
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]				
Leistarigsparikterii	PVL: Beleg Spezialtiefbaumaschinen				
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.				
Leistungspunkte:	4.00				
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)				
Note.	Prüfungsleistung(en):				
	KA [w: 1]				
 Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h				
MIDEILSaurwallu.	Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres umfasst Vor- und				
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung und des Beleges sowie die				
	Prüfungsvorbereitung.				

Daten:	SPGFM. BA. Nr. 700 / Stand: 24.08.2022 📜 Start: SoSe 2015				
	Prüfungs-Nr.: 32408				
Modulname:	Spezielle Gebirgs- und Felsmechanik				
(englisch):	Specific Rock Mechanics				
Verantwortlich(e):	Konietzky, Heinz / Prof. DrIng. habil.				
Dozent(en):	Konietzky, Heinz / Prof. DrIng. habil.				
	Herbst, Martin / Dr. rer. nat.				
	Morgenstern, Roy				
Institut(e):	Institut für Geotechnik				
Dauer:	1 Semester				
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen befähigt werden, die erworbenen geotechnische				
Kompetenzen:	Grundkenntnisse und Vorgehensweisen (Berechnungs-, Analyse- und				
	Auswertemethoden) auf verschiedene Spezialgebiete der Geomechanik				
	anzuwenden und zu vertiefen.				
Inhalte:	 Dynamische Prozesse beim Fels- und Hohlraumbau (Erdbeben, Erschütterungen, Sprengungen, Explosionen, Gebirgsschläge) Salzmechanik (Kriechen, Relaxieren, zeitabhängige Deformationen, solende Gewinnung, Speicherkavernen, Endlagerprojekte) Gebirgsmechanik beim Abbau von Lagerstätten (Wahl von Abbauverfahren und -technologien in Abhängigkeit von der Lagerstättenform, gebirgsmechanische Dimensionierung, gebirgsmechanische Erscheinungen um Hohlräume und Beeinflussung der Tagesoberfläche über Abbauen) Dimensionierung und Nachweisführungen für Endlager (Sicherheitsnachweise, Verschlussbauwerke etc.) Lösung geotechnischer Probleme im Alterbergbau (Tagesbrüche, Senkungen/Hebungen etc.) 				
Typische Fachliteratur:	 Fachexkursionen Hurtig/Stiller: Erdbeben und Erdbebengefährdung, Akademie-Verlag 				
Typisene raemiceraear.	Berlin, 1984; Hudson u.a.: Comprehensive Rock Engineering, Pergamon Press, Oxford, 1993;				
	Brady B.H.G.: et al. Rock Mechanics for Underground Mining, Kluwer Acad. Publ., 2004;				
	The mechanical behaviour of salt (Tagungsberichte 1984, 1988, 1996,				
	1988, 2002, 2007); E-Books: Lehrstuhl Felsmechanik				
Lehrformen:					
Lennormen:	\$1 (\$\$): Vorlesung (3.00 \$W\$)				
	S1 (SS): Übung (1.00 SWS)				
Vorguscotzungen für	S1 (SS): Exkursion (1.00 d)				
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Empfohlen:				
die Teilnanme:	Technische Mechanik, 2009-05-01 Theoretische Grundlagen der Germachenik, 2014, 03, 21				
	Theoretische Grundlagen der Geomechanik, 2014-03-21				
	Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2015-03-12				
Turnuc	Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2015-03-12 jährlich im Sommersemester				
Turnus: Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen				
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:				
Leistungspunkten:	MP [30 min]				
Leistungspunkten:	Die Modulprüfung wird für Studierende, die ebenfalls das Modul "Fels-				
	und Hohlraumbau" absolvieren, zusammen mit der Modulprüfung des				
	genannten Moduls als zusammengefasste mündliche Prüfungsleistung im Gesamtumfang von 45 Minuten durchgeführt. Dabei beantragt der Prüfling die Zulassung zur gesamten Komplexprüfung.				
	r ranning are Zarassaring zar gestarriter Rompiespharaning.				

Leistungspunkte:	5.00
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 Vor- und Nachbereitung der Vorlesung sowie Fachexkursionen und Prüfungsvorbereitung.

Daten:	SPZEM1.Ma / Prüfungs- Stand: 23.11.2022 🥦 Start: WiSe 2025					
Baccii.	Nr.: -					
Modulname:	Spülung und Zementation 1					
(englisch):	Drilling Fluids and Cements 1					
Verantwortlich(e):	Reich, Matthias / Prof. Dr.					
Dozent(en):	Reich, Matthias / Prof. Dr.					
Institut(e):	Institut für Bohrtechnik und Fluidbergbau					
Dauer:	2 Semester					
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen Sachkompetenz und fachbezogene					
Kompetenzen:	Methodenkompetenz erlangen. Sie sollen Basiswissen auf dem Gebiet					
Kompetenzem.	Spülung /Zementation erwerben und in der Lage sein, Bohrspülungen					
	und Zemente unter Zuhilfenahme von Standarduntersuchungen zu					
	beurteilen.					
Inhalte:	Spülung 1:					
initiate.	Spulung 1: Einführung und historische Entwicklung, naturwissenschaftliche					
	Grundlagen, Aufgaben, Spülungstypen, Spülungseigenschaften					
	(Laborkennwerte)					
	Zementation 1:					
	Einführung und historische Entwicklung, Aufgaben und Eigenschaften					
	von Zementschlämmen und Zementsteinen (laborative Untersuchung)					
Typische Fachliteratur:	Arnold, W.: "Flachbohrtechnik"					
ypische i definiceratur.	Lotzwick, G. (2002). Die Bohrspülung: Ein Leitfaden für Studierende und					
	Praktiker(2. Aufl.). Zwickau: Verl. Wiss. Scripten.					
	Lotzwick, G. (2007). Zementationsarbeiten in Bohrungen. [Zwickau]:					
	Verl. Wissenschaftliche Scripten.					
	Elbe, L. (2010). Bohrspülungen für HDD- und Geothermiebohrungen (2.					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	Aufl.). Essen: Vulkan-Verl. Darley, H C. (1988). Composition and properties of drilling completion					
	fluids (Fifth edition.). Houston: Gulf Publishing Company, Book Division.					
	Van Dyke, K. (2000). Drilling fluids (1. ed.). Austin, Tex: Petroleum					
	Extension Service, University of Texas at Austin.					
Lehrformen:	\$1 (WS): Spülung 1 / Vorlesung (2.00 SWS)					
Letimormen.	S1 (WS): Spülung 1 / Praktikum (2.00 SWS)					
	S2 (SS): Zementation 1 / Vorlesung (2.00 SWS)					
	S2 (SS): Zementation 1 / Vollesung (2.00 SWS) S2 (SS): Zementation 1 / Praktikum (1.00 SWS)					
Voraussetzungen für	52 (55). Zementation 1 / Haktikam (1.00 5W5)					
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:	AP*: Praktikumsprotokoll Spülung 1					
Leistangspanktern.	KA*: Klausur Spülung 1 [60 min]					
	AP*: Praktikumsprotokoll Zementation 1					
	KA*: Klausur Zementation 1 [60 min]					
	IA : Madsur Zementation I [00 mm]					
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese					
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)					
	bewertet sein.					
Leistungspunkte:	7.00					
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)					
I VOLC.	Prüfungsleistung(en):					
	AP*: Praktikumsprotokoll Spülung 1 [w: 1]					
	KA*: Klausur Spülung 1 [w: 4]					
	AP*: Praktikumsprotokoll Zementation 1 [w: 1]					
	KA*: Klausur Zementation 1 [w: 4]					

	* 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 105h
	Präsenzzeit und 105h Selbststudium.

Daten:	SPZEM2.Ma / Prüfungs- Stand: 24.05.2023 🖫 Start: SoSe 2027				
Daten.	Nr.: -				
Modulname:					
(englisch):	Spülung und Zementation 2				
Verantwortlich(e):	Drilling Fluids and Cements 2				
Dozent(en):	Reich, Matthias / Prof. Dr.				
	Reich, Matthias / Prof. Dr. Institut für Bohrtechnik und Fluidbergbau				
Institut(e):	1 Semester				
Dauer: Qualifikationsziele /					
	Die Studierenden sollen Sachkompetenz und fachbezogene				
Kompetenzen:	Methodenkompetenz erlangen. Sie sollen Fachwissen auf dem Gebiet Spülung /Zementation erwerben und in der Lage sein, selbständig				
	_ ·				
Inhalta	optimale Spülungs- und Zementationskonzepte zu erstellen.				
Inhalte:	Vorlesung: Spülungstechnik (Herstellung, Bearbeitung,				
	Feststoffkontrolle, Nachfolgebehandlung, Entsorgung etc.),				
	Spülungsstoffe, Zemetarten, -zusammensetzung und -chemie,				
	Zementationstechnik/-ausrüstung, Erstellung von Spülungs- und				
	Zementationskonzepten				
	Seminar: Projektarbeit als Gruppenarbeit mit Laborversuchen,				
	schriftlicher Ausarbeitung und mündlicher Vorstellung/Verteidigung der				
Total and Sandal's and the	Ergebnisse.				
Typische Fachliteratur:	Bridges, S. (2020). A practical handbook for drilling fluids processing.				
	Cambridge, MA: Gulf Professional Publishing.				
	Lake, L.W.: "Petroleum Engineering Handbook, Volume II - Drilling				
	Engineering"				
	Elbe, L. (2010). Bohrspülungen für HDD- und Geothermiebohrungen (2.				
	Aufl.). Essen: Vulkan-Verl.				
	Van Dyke, K. (2000). Drilling fluids (1. ed.). Austin, Tex: Petroleum				
	Extension Service, University of Texas at Austin.				
	Nelson, E B. (2006). Well cementing (2. ed.). Sugar Land, Tex:				
	Schlumberger.				
Lehrformen:	S1 (SS): Spülung und Zementation 2 / Vorlesung (2.00 SWS)				
<u> </u>	S1 (SS): Projektarbeit Spülung und Zementation 2 / Seminar (2.00 SWS)				
Voraussetzungen für					
die Teilnahme:	Spülung und Zementation 1, 2022-11-23				
	Empfohlen:				
_	Herstellung und Komplettierung von Bohrungen, 2023-10-24				
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*: Klausur Spülung und Zementation 2 [60 min]				
	AP*: Projektarbeit Spülung und Zementation 2				
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese				
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)				
	bewertet sein.				
Leistungspunkte:	4.00				
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)				
	Prüfungsleistung(en):				
	KA*: Klausur Spülung und Zementation 2 [w: 1]				
	AP*: Projektarbeit Spülung und Zementation 2 [w: 1]				
	K De' Medales will seek as a Different Differe				
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese				
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)				
A 1 '1 C 1	bewertet sein.				
Arbeitsaufwand: Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 6					

lD.∽	äcon==	_:+d	$-c \cap b$	Selhststi	ممدناند
P1	asenzz	en uno	ווטמו	261021211	1(11(1)(1)

Daten:	GEOKON .BA.Nr. 690 / Stand: 29.04.2016 5 Start: WiSe 2016				
	Prüfungs-Nr.: 31802				
Modulname:	Stahlbetonbau für Geotechniker				
(englisch):	Reinforced Concrete Construction in Geotechnics				
Verantwortlich(e):	Dahlhaus, Frank / Prof. DrIng.				
Dozent(en):	Dahlhaus, Frank / Prof. DrIng.				
Institut(e):	Institut für Bergbau und Spezialtiefbau				
Dauer:	1 Semester				
Qualifikationsziele /	Bemessung von Stahlbeton- und Spannbetonkonstruktionen in den				
Kompetenzen:	Grenzzuständen der Tragfähigkeit und Gebrauchstauglichkeit, Entwurf				
	und Bemessung von Baukonstruktionen				
Inhalte:	Baustoffe Beton und Betonstahl				
	Tragverhalten und allgemeine Werkstoffeigenschaften				
	Sicherheitskonzept				
	Einwirkungen und Widerstände sowie ihre Unsicherheiten				
	Bemessung im Grenzzustand der Tragfähigkeit für Biegung und				
	Normalkraft und Querkraft				
	Bemessung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit				
	Bauliche Durchbildung				
	Aussteifung von Tragwerken				
	Lastannahmen				
	Einteilung der Einwirkungen				
	Dachkonstruktionen (Steildächer, Sparrendächer, Pfettendächer,				
	Flachdächer) Deckenkonstruktionen aus Stahlbeton, Stahl oder				
	Holz				
	Wandkonstruktionen				
	Maßordnung				
	Festigkeit von Mauerwerk				
	Bemessung von Wänden und Pfeilern				
Gründungen und Fundamente					
Typische Fachliteratur:	Leonhardt: Vorlesungen über Massivbau, Teile 1 bis 6				
	Frick/Knöll/Neumann/Weinbrenner: Baukonstruktionslehre, T. 1 und 2				
	Dierks/Schneider/Wormuth: Baukonstruktion				
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (4.00 SWS)				
S1 (WS): Übung (2.00 SWS)					
Voraussetzungen für	Empfohlen:				
die Teilnahme:	Technische Mechanik, 2009-05-01				
	Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2015-03-12				
	Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2015-03-12				
	Grundkenntnisse in Mathematik und Technischer Mechanik				
Turnus:	ährlich im Wintersemester				
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen				
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:				
Leistungspunkten:	KA*: Baukonstruktionslehre [120 min]				
	KA*: Stahlbetonbau [60 min]				
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese				
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)				
	bewertet sein.				
Leistungspunkte:	6.00				
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)				
	Prüfungsleistung(en):				
	KA*: Baukonstruktionslehre [w: 2]				
	KA*: Stahlbetonbau [w: 1]				
ı	•				

	* 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 90h Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen, die Ausarbeitung von Übungsaufgaben sowie die Vorbereitung auf die Klausurarbeit.

Daten:	WWiGR. Ma / Prüfungs- Stand: 24.05.2023 5 Start: WiSe 2025 Nr.: -
Modulname:	Stofftransport und Mehrphasenströmung im Untergrund
(englisch):	Filtration Transport and Multiphase Flow in Subsurface
Verantwortlich(e):	Amro, Mohd / Prof. Dr.
Dozent(en):	Rose, Frederick / Dr.
	Bilek, Felix / Dr.
Institut(e):	Institut für Bohrtechnik und Fluidbergbau
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Die Studierenden werden befähigt, unterirdische Strömungsvorgänge von Fluiden in porösen und klüftigen Gesteinen ingenieurmäßig zu beurteilen, um geeignete Maßnahmen aus dem Gebiet des Reservoir-Engineering, zu Fragestellungen geotechnischer Wasserhaltung, zur Beurteilung von Strömungen an Wasserbauwerken sowie zur geothermischen Wärmegewinnung und Speicherung vorzuschlagen. Des Weiteren erlernen sie, Migrationsvorgänge von Stoffen in Flüssigkeiten und Gasen im porösen Untergrund zu analysieren und lernen verschiedene Modellkonzepte kennen, um diese zu beschreiben. Es werden Maßnahmen des Boden- und des Grundwasserschutzes bei
	geotechnischen und Fragestellungen im Reservoir-Engineering vorgestellt und gelehrt.
Inhalte:	 Mehrphasensystem Untergrund Stationäre und instationäre Strömung in porösen/klüftigen Medien, Konzept der 'douple porosity' Radiale Strömungen Messmethodik und Auswertung von Pumpversuchen und Bohrlochversuchen zur Ermittlung von Gebirgsdurchlässigkeiten und von massen- und volumetrischen Inhalten von Förderhorizonten Errichtung von Grundwassermessstellen und Bohrbrunnen Bemessung von Brunnenfiltern Konvektiver und konduktiver Wärmetransport in geothermischen Wärmegewinnung- und Speicheranlagen verschiedene Transportprozesse im gesättigten und ungesättigten Untergrund Phasenübergänge und Stofftransformationen Retardationsprozesse, Mehrphasentransport Kontaminanten und Kontaminationen im Boden- und Grundwasserbereich Methoden des Monitorings und der In-situ- und on-site Sanierung und Sicherung
Typische Fachliteratur:	 Häfner, F.; Sames, D.; Voigt, HD.: Wärme-und Stofftransport, Springer Verlag, 1992 Appelo, C.A.J.; Postma, D. (2005): Geochemistry, Groundwater and Pollution, second ed A.A. Balkema, Rotterdam Busch, KF.; Luckner, L.; Tiemer, K. (1993): Lehrbuch der Hydrogeologie, Band 3: Geohydraulik, Bornträger, Berlin Domenico, P.A.; Schwartz, F.W. (1990): Physical and Chemical Hydrogeology, John Wiley & Sons, New York Fetter, C.W. (1992): Contaminant Hydrogeology, Macmillan Publishing Company, New York
Lehrformen:	S1 (WS): Strömungsphysikalische Wechselwirkungen in Geo-Reservoiren / Vorlesung (2.00 SWS) S1 (WS): Strömungsphysikalische Wechselwirkungen in Geo-Reservoiren / Übung (2.00 SWS)

	S2 (SS): Chemisch-physikalische Wechselwirkungen in Geo-Reservoiren / Vorlesung (2.00 SWS) S2 (SS): Chemisch-physikalische Wechselwirkungen in Geo-Reservoiren / Übung (2.00 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Einführung in die Geoströmungstechnik, 2023-05-24
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: PVL: Belegaufgabe 1
	KA*: Strömungsphysikalische Wechselwirkungen in Geo-Reservoiren [90 min] PVL: Belegaufgabe 2
	KA*: Chemisch-physikalische Wechselwirkungen in Geo-Reservoiren [90 min]
	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:	9.00
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA*: Strömungsphysikalische Wechselwirkungen in Geo-Reservoiren [w:
	1] KA*: Chemisch-physikalische Wechselwirkungen in Geo-Reservoiren [w: 1]
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 270h und setzt sich zusammen aus 120h Präsenzzeit und 150h Selbststudium.

Daten:	STROEM1. BA. Nr. 332 / Stand: 30.05.2017 🖔 Start: SoSe 2017
	Prüfungs-Nr.: 41801
Modulname:	Strömungsmechanik l
(englisch):	Fluid Mechanics I
Verantwortlich(e):	Schwarze, Rüdiger / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Schwarze, Rüdiger / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Mechanik und Fluiddynamik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Studierende sollen wesentliche Grundlagen der Strömungsmechanik
Kompetenzen:	kennen. Sie sollen einfache strömungstechnische Problemstellungen,
	insbesondere Stromfaden- und Rohrströmungen, analysieren können.
	Sie sollen strömungsmechanische Modellexperimente planen können.
Inhalte:	Grundlagen der Strömungsmechanik
	Fluid in Ruhe
	Fluid in Bewegung
	Stromfadentheorie
	Rohrhydraulik
	Integraler Impulssatz
	Ähnlichkeitstheorie und Modelltechnik
Typische Fachliteratur:	H. Schade, E. Kunz: Strömungslehre, de Gruyter Verlag
	J. H. Spurk, N. Aksel: Strömungslehre, Springer Verlag
	F. Durst: Grundlagen der Strömungsmechanik, Springer Verlag
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (3.00 SWS)
	S1 (SS): Übung (1.00 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Empfohlen: Technische Mechanik, 2009-05-01
_	· •
_	Technische Mechanik, 2009-05-01 Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2015-03-12 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2015-03-12
_	Technische Mechanik, 2009-05-01 Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2015-03-12
_	Technische Mechanik, 2009-05-01 Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2015-03-12 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2015-03-12
_	Technische Mechanik, 2009-05-01 Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2015-03-12 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2015-03-12 Technische Thermodynamik I, 2016-07-05
_	Technische Mechanik, 2009-05-01 Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2015-03-12 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2015-03-12 Technische Thermodynamik I, 2016-07-05 Physik für Ingenieure, 2009-08-18 Benötigt werden die in den Grundvorlesungen Mathematik vermittelten Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten.
_	Technische Mechanik, 2009-05-01 Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2015-03-12 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2015-03-12 Technische Thermodynamik I, 2016-07-05 Physik für Ingenieure, 2009-08-18 Benötigt werden die in den Grundvorlesungen Mathematik vermittelten
die Teilnahme: Turnus: Voraussetzungen für	Technische Mechanik, 2009-05-01 Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2015-03-12 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2015-03-12 Technische Thermodynamik I, 2016-07-05 Physik für Ingenieure, 2009-08-18 Benötigt werden die in den Grundvorlesungen Mathematik vermittelten Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten. jährlich im Sommersemester Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Teilnahme: Turnus: Voraussetzungen für die Vergabe von	Technische Mechanik, 2009-05-01 Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2015-03-12 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2015-03-12 Technische Thermodynamik I, 2016-07-05 Physik für Ingenieure, 2009-08-18 Benötigt werden die in den Grundvorlesungen Mathematik vermittelten Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten. jährlich im Sommersemester Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
die Teilnahme: Turnus: Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Technische Mechanik, 2009-05-01 Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2015-03-12 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2015-03-12 Technische Thermodynamik I, 2016-07-05 Physik für Ingenieure, 2009-08-18 Benötigt werden die in den Grundvorlesungen Mathematik vermittelten Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten. jährlich im Sommersemester Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [120 min]
Turnus: Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Leistungspunkte:	Technische Mechanik, 2009-05-01 Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2015-03-12 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2015-03-12 Technische Thermodynamik I, 2016-07-05 Physik für Ingenieure, 2009-08-18 Benötigt werden die in den Grundvorlesungen Mathematik vermittelten Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten. jährlich im Sommersemester Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [120 min] 5.00
die Teilnahme: Turnus: Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Technische Mechanik, 2009-05-01 Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2015-03-12 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2015-03-12 Technische Thermodynamik I, 2016-07-05 Physik für Ingenieure, 2009-08-18 Benötigt werden die in den Grundvorlesungen Mathematik vermittelten Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten. jährlich im Sommersemester Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [120 min] 5.00 Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
Turnus: Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Leistungspunkte:	Technische Mechanik, 2009-05-01 Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2015-03-12 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2015-03-12 Technische Thermodynamik I, 2016-07-05 Physik für Ingenieure, 2009-08-18 Benötigt werden die in den Grundvorlesungen Mathematik vermittelten Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten. jährlich im Sommersemester Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [120 min] 5.00 Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en):
Turnus: Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Leistungspunkte: Note:	Technische Mechanik, 2009-05-01 Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2015-03-12 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2015-03-12 Technische Thermodynamik I, 2016-07-05 Physik für Ingenieure, 2009-08-18 Benötigt werden die in den Grundvorlesungen Mathematik vermittelten Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten. jährlich im Sommersemester Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [120 min] 5.00 Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]
Turnus: Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Leistungspunkte:	Technische Mechanik, 2009-05-01 Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2015-03-12 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2015-03-12 Technische Thermodynamik I, 2016-07-05 Physik für Ingenieure, 2009-08-18 Benötigt werden die in den Grundvorlesungen Mathematik vermittelten Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten. jährlich im Sommersemester Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [120 min] 5.00 Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1] Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h
Turnus: Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Leistungspunkte: Note:	Technische Mechanik, 2009-05-01 Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2015-03-12 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2015-03-12 Technische Thermodynamik I, 2016-07-05 Physik für Ingenieure, 2009-08-18 Benötigt werden die in den Grundvorlesungen Mathematik vermittelten Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten. jährlich im Sommersemester Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [120 min] 5.00 Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1] Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
Turnus: Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Leistungspunkte: Note:	Technische Mechanik, 2009-05-01 Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2015-03-12 Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2015-03-12 Technische Thermodynamik I, 2016-07-05 Physik für Ingenieure, 2009-08-18 Benötigt werden die in den Grundvorlesungen Mathematik vermittelten Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten. jährlich im Sommersemester Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [120 min] 5.00 Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1] Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h

Data:	REMINE. BA. Nr. / Ex- Version: 16.05.2023 5 Start Year: SoSe 2024 amination number: -
Module Name:	Structure and Re-Mining of Tailings and Dumps
(English):	Structure and Re-Minning of Tannings and Dumps
Responsible:	Drebenstedt, Carsten / Prof. Dr.
Responsible.	Hoth, Nils / Dr.
Lecturer(s):	Drebenstedt, Carsten / Prof. Dr.
Lecturer(s).	Hoth, Nils / Dr.
Institute(s):	Institute of Mining and Special Civil Engineering
Duration:	1 Semester(s)
Competencies:	Teaching of technical and methodological competence for
competencies.	understanding the structure of tailings and dumps. The students acquire knowledge about essential differences in the characteristics of these bodies. They are enabled to select investigation methods in order to understand the vertically and horizontally structure. They will subsequently acquire the expertise to select appropriate technologies for re-mining, specifically adapted to the local conditions of the mining bodies. Likewise, they will gain an understanding of the predominant water conditions in these mining bodies. The students are then able to derive target-oriented water treatment processes that also
	take into account the option of recovering valuable elements as well as
	the retention of harmful elements.
Contents: Literature:	 Understanding of the structure of tailings and dumps Structural understanding of typical sub-bodies/ weathering zones etc. Aspects of geotechnical stability in combination with re-mining planning Evaluation of different extraction and transport technologies for re-mining Characterization of valuable element distribution and harmful element distribution in the bodies (investigation strategies) Technology for recovery/ re-mining Understanding resulting water properties of these bodies and possibilities for selective recovery of valueable elements Detailed presentation of national and international case studies Hoth et al. (2021) Secondary Mining - nachhaltige technische Lösungen zur Rückgewinnung von wirtschaftsstrategischen Elementen und Wertmetallen Neumann et al. (2021) Auslegung von Gewinnung und Transport für selektiven Tailingskörperrückbau mit kombinierter Qualitätssteuerung Jambor & Blowes (1994) Environmental Geochemistry of Sulfide Mine-Wastes
Types of Teaching:	S1 (SS): Lectures (2.00 SWS) S1 (SS): Excursion (1.00 SWS) S1 (SS): Seminar (1.00 SWS)
Pre-requisites:	Recommendations: mathematic-scientific fundamentals, basics in mining, hydrogeochemistry
Frequency:	yearly in the summer semester
Requirements for Credit Points:	For the award of credit points it is necessary to pass the module exam. The module exam contains: KA: Written exam [90 min] PVL: Participation on excursion and homework PVL have to be satisfied before the examination.

	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA: Klausur [90 min] PVL: Teilnahme an Exkursion und Hausaufgaben PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Credit Points:	5.00
Grade:	The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w): KA: Written exam [w: 1]
Workload:	The workload is 150h. It is the result of 60h attendance and 90h self- studies. Self-study are spend on preparation, writing the report of the excursion and preparation and follow-up of the learning content.

fungs-Nr.: 32404 Studentische Gruben- und Gasschutzwehr (englisch): Student Mine Rescue Team Verantwortlich(e): Mischo. Helmut / Prof. DrIng. Dozent(en): Institut (e): Institut für Bergbau und Spezialtiefbau Dauer: 2 Semester Qualifikationsziele / Die Teilnehmer werden befähigt im Ereignisfall Rettungswerke anzuwenden, Einsätze von Gruben- und Gasschutzwehren zu planen und unterstützend in der betrieblichen Stabsarbeit tätig zu werden. Inhalte: Strukturen von Rettungswerken sowie Einsatzszenarien von Gruben- und Gasschutzwehren werden theoretisch und praktisch geübt. Typische Fachliteratur: Hermülheim, W.; "Handbuch für das Grubenrettungswesen im Steinkohlenbergbau" VGE Verlage - 2007 Enright, C.; Ferriter, R. L.; "Mine Recue Manual"; Society for Mining, Metallurgy & Exploration - 2014 Lehrformen: 51 (SS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Seminar (1.00 SWS) S2 (WS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Vorlesung (1.00 SWS) S2 (WS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Vorlesung (1.00 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel. Obligatorisch: PVL des Moduls Sicherheit und Rettungswerke in der Rohstoffindustrie und im Vorlesungszeitraum gültige Untersuchung G26-3 Turnus: Jährlich im Sommersemester Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das Grubenrettungswesen (30 bis 90 min) Leistungspunkte: Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das Grubenrettungswesen (w: 1)	Daten:	STUGRU. MA. Nr. / Prü- Stand: 24.05.2023 🖫 Start: SoSe 2027
Modulname: Student Mine Rescue Team Verantwortlich(e): Mischo, Helmut / Prof. DrIng. Dozent(en): Mischo, Helmut / Prof. DrIng. Dozent(en): Mischo, Helmut / Prof. DrIng. Dozent(en): Mischo, Helmut / Prof. DrIng. Institut(e): Institut für Bergbau und Spezialtiefbau Dauer: 2 Semester Qualifikationsziele / Die Teilnehmer werden befähigt im Ereignisfall Rettungswerke anzuwenden, Einsätze von Gruben- und Gasschutzwehren zu planen und unterstützend in der betrieblichen Stabsarbeit tätig zu werden. Inhalte: Strukturen von Rettungswerken sowie Einsatzszenarien von Gruben- und Gasschutzwehren werden theoretisch und praktisch geübt. Typische Fachliteratur: Hermülheim, W.; "Handbuch für das Grubenrettungswesen im Steinkohlenbergbau" VGE Verlage - 2007 Enright, C.; Ferriter, R. L.; "Mine Recue Manual"; Society for Mining, Metallurgy & Exploration - 2014 Lehrformen: \$1 (SS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Seminar (1.00 SWS) S2 (WS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Vorlesung (1.00 SWS) S2 (WS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Übung (2.00 SWS) S2 (WS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Übung (2.00 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel. Obligatorisch: PVL des Moduls Sicherheit und Rettungswerke in der Rohstoffindustrie und im Vorlesungszeitraum gültige Untersuchung G26-3 Turnus: jährlich im Sommersemester Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das Grubenrettungswesen (30 bis 90 min) Leistungspunkte: Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das Grubenrettungswesen [w: 1]	Batem	· I
Student Mine Rescue Team	Modulname:	
Verantwortlich(e): Dozent(en): Mischo, Helmut / Prof. DrIng. Dozent(en): Institut(e): Dauer: 2 Semester Qualifikationsziele / Kompetenzen: Die Teilnehmer werden befähigt im Ereignisfall Rettungswerke anzuwenden, Einsätze von Gruben- und Gasschutzwehren zu planen und unterstützend in der betrieblichen Stabsarbeit tätig zu werden. Inhalte: Strukturen von Rettungswerken sowie Einsatzszenarien von Gruben- und Gasschutzwehren werden theoretisch und praktisch geübt. Typische Fachliteratur: Hermülheim, W.; "Handbuch für das Grubenrettungswesen im Steinkohlenbergbau" VGE Verlage - 2007 Enright, C.; Ferriter, R. L.; "Mine Recue Manual"; Society for Mining, Metallurgy & Exploration - 2014 Lehrformen: 51 (SS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Seminar (1.00 SWS) S2 (WS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Vorlesung (1.00 SWS) S2 (WS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Übung (2.00 SWS) S2 (WS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Übung (2.00 SWS) S2 (WS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Übung (2.00 SWS) S2 (WS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Übung (2.00 SWS) S2 (WS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Übung (2.00 SWS) S2 (WS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Übung (2.00 SWS) S2 (WS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Übung (2.00 SWS) S2 (WS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Übung (2.00 SWS) S2 (WS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Übung (2.00 SWS) S2 (WS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Übung (2.00 SWS) S2 (WS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Übung (2.00 SWS) S2 (WS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Übung (2.00 SWS) S2 (WS): Einsatz von Grubenrettungswerke in der Rohstoffindustrie und im Vorlesungszeitraum gültige Untersuchung G26-3 jährlich im Sommersemester Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung umfasst: AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Au		
Dozent(en): Institut (e): Institut (für Bergbau und Spezialtiefbau Dauer: 2 Semester Qualifikationsziele / Kompetenzen: Unitable: Institut (e): Die Teilnehmer werden befähigt im Ereignisfall Rettungswerke anzuwenden, Einsätze von Gruben- und Gasschutzwehren zu planen und unterstützend in der betrieblichen Stabsarbeit tätig zu werden. Inhalte: Strukturen von Rettungswerken sowie Einsatzszenarien von Gruben- und Gasschutzwehren werden theoretisch und praktisch geübt. Hermülheim, W.; "Handbuch für das Grubenrettungswesen im Steinkohlenbergbau" VGE Verlage - 2007 Enright, C.; Ferriter, R. L.; "Mine Recue Manual"; Society for Mining, Metallurgy & Exploration - 2014 S1 (SS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Seminar (1.00 SWS) S2 (WS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Vorlesung (1.00 SWS) S2 (WS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Übung (2.00 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das Grubenrettungswesen [30 bis 90 min] AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das Grubenrettungswesen [w: 1]		
Institut(e): Dauer: Dauer: Dauer: Dauer: Die Teilnehmer werden befähigt im Ereignisfall Rettungswerke anzuwenden, Einsätze von Gruben- und Gasschutzwehren zu planen und unterstützend in der betrieblichen Stabsarbeit tätig zu werden. Inhalte: Strukturen von Rettungswerken sowie Einsatzszenarien von Gruben- und Gasschutzwehren werden theoretisch und praktisch geübt. Typische Fachliteratur: Hermülheim, W.; "Handbuch für das Grubenrettungswesen im Steinkohlenbergbau" VGE Verlage - 2007 Enright, C.; Ferriter, R. L.; "Mine Recue Manual"; Society for Mining, Metallurgy & Exploration - 2014 Lehrformen: S1 (SS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Seminar (1.00 SWS) S2 (WS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Vorlesung (1.00 SWS) S2 (WS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Übung (2.00 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel. Voraussetzungen für die Teilnahme: Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: PVL des Moduls Sicherheit und Rettungswerke in der Rohstoffindustrie und im Vorlesungszeitraum gültige Untersuchung G26-3 iährlich im Sommersemester Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das Grubenrettungswesen [30 bis 90 min] Leistungspunkte: A.00 Note: Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das Grubenrettungswesen [w: 1]		•
Dauer: Qualifikationsziele / Die Teilnehmer werden befähigt im Ereignisfall Rettungswerke anzuwenden, Einsätze von Gruben- und Gasschutzwehren zu planen und unterstützend in der betrieblichen Stabsarbeit tätig zu werden. Inhalte: Strukturen von Rettungswerken sowie Einsatzszenarien von Gruben- und Gasschutzwehren werden theoretisch und praktisch geübt. Hermülheim, W.; "Handbuch für das Grubenrettungswesen im Steinkohlenbergbau" VGE Verlage - 2007 Enright, C.; Ferriter, R. L.; "Mine Recue Manual"; Society for Mining, Metallurgy & Exploration - 2014 Lehrformen: 11 (SS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Seminar (1.00 SWS) S2 (WS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Vorlesung (1.00 SWS) S2 (WS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Übung (2.00 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das Grubenrettungswesen [30 bis 90 min] Leistungspunkte: AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das Grubenrettungswesen [w: 1]		
Die Teilnehmer werden befähigt im Ereignisfall Rettungswerke anzuwenden, Einsätze von Gruben- und Gasschutzwehren zu planen und unterstützend in der betrieblichen Stabsarbeit tätig zu werden.		
Anzuwenden, Einsätze von Grüben- und Gasschutzwehren zu planen und unterstützend in der betrieblichen Stabsarbeit tätig zu werden. Strukturen von Rettungswerken sowie Einsatzszenarien von Grüben- und Gasschutzwehren werden theoretisch und praktisch geübt. Typische Fachliteratur: Hermülheim, W.; "Handbuch für das Grübenrettungswesen im Steinkohlenbergbau" VGE Verlage - 2007 Enright, C.; Ferriter, R. L.; "Mine Recue Manual"; Society for Mining, Metallurgy & Exploration - 2014 Lehrformen: S1 (SS): Einsatz von Grübenrettungs- und Gaswehrtrupps / Seminar (1.00 SWS) S2 (WS): Einsatz von Grübenrettungs- und Gaswehrtrupps / Vorlesung (1.00 SWS) S2 (WS): Einsatz von Grübenrettungs- und Gaswehrtrupps / Übung (2.00 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel. Voraussetzungen für die Teilnahme: Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungswerke in der Rohstoffindustrie und im Vorlesungszeitraum gültige Untersuchung G26-3 Turnus: Ährlich im Sommersemester Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das Grübenrettungswesen [30 bis 90 min] Leistungspunkte: Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das Grübenrettungswesen [w: 1]		
unterstützend in der betrieblichen Stabsarbeit tätig zu werden. Strukturen von Rettungswerken sowie Einsatzszenarien von Gruben- und Gasschutzwehren werden theoretisch und praktisch geübt. Typische Fachliteratur: Hermülheim, W.; "Handbuch für das Grubenrettungswesen im Steinkohlenbergbau" VGE Verlage - 2007	1 -	
Gasschutzwehren werden theoretisch und praktisch geübt. Typische Fachliteratur: Hermülheim, W.; "Handbuch für das Grubenrettungswesen im Steinkohlenbergbau" VGE Verlage - 2007 Enright, C.; Ferriter, R. L.; "Mine Recue Manual"; Society for Mining, Metallurgy & Exploration - 2014 Lehrformen: S1 (SS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Seminar (1.00 SWS) S2 (WS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Vorlesung (1.00 SWS) S2 (WS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Übung (2.00 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel. Voraussetzungen für die Turnus: Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das Grubenrettungswesen [30 bis 90 min] Leistungspunkte: AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das Grubenrettungswesen [w: 1]	·	·
Typische Fachliteratur: Hermülheim, W.; "Handbuch für das Grubenrettungswesen im Steinkohlenbergbau" VGE Verlage - 2007 Enright, C.; Ferriter, R. L.; "Mine Recue Manual"; Society for Mining, Metallurgy & Exploration - 2014 Lehrformen: S1 (SS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Seminar (1.00 SWS) S2 (WS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Vorlesung (1.00 SWS) S2 (WS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Übung (2.00 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel. Voraussetzungen für die Teilnahme: Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungswerke in der Rohstoffindustrie und im Vorlesungszeitraum gültige Untersuchung G26-3 iährlich im Sommersemester Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das Grubenrettungswesen [30 bis 90 min] Leistungspunkte: Note: Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das Grubenrettungswesen [w: 1]	Inhalte:	Strukturen von Rettungswerken sowie Einsatzszenarien von Gruben- und
Steinkohlenbergbau" VGE Verlage - 2007 Enright, C.; Ferriter, R. L.; "Mine Recue Manual"; Society for Mining, Metallurgy & Exploration - 2014 Lehrformen: S1 (SS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Seminar (1.00 SWS) S2 (WS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Vorlesung (1.00 SWS) S2 (WS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Übung (2.00 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel. Voraussetzungen für die Teilnahme: Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungswerke in der Rohstoffindustrie und im Vorlesungszeitraum gültige Untersuchung G26-3 Turnus: Turnus: Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das Grubenrettungswesen [30 bis 90 min] Leistungspunkte: AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das Grubenrettungswesen [w: 1]		Gasschutzwehren werden theoretisch und praktisch geübt.
Enright, C.; Ferriter, R. L.; "Mine Recue Manual"; Society for Mining, Metallurgy & Exploration - 2014 Lehrformen: S1 (SS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Seminar (1.00 SWS) S2 (WS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Vorlesung (1.00 SWS) S2 (WS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Übung (2.00 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel. Voraussetzungen für die Teilnahme: PVL des Moduls Sicherheit und Rettungswerke in der Rohstoffindustrie und im Vorlesungszeitraum gültige Untersuchung G26-3 Turnus: Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das Grubenrettungswesen [30 bis 90 min] Leistungspunkte: Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das Grubenrettungswesen [w: 1]	Typische Fachliteratur:	Hermülheim, W.; "Handbuch für das Grubenrettungswesen im
Metallurgy & Exploration - 2014 Lehrformen: S1 (SS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Seminar (1.00 SWS) S2 (WS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Vorlesung (1.00 SWS) S2 (WS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Übung (2.00 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel. Voraussetzungen für die Teilnahme: PVL des Moduls Sicherheit und Rettungswerke in der Rohstoffindustrie und im Vorlesungszeitraum gültige Untersuchung G26-3 Turnus: Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das Grubenrettungswesen [30 bis 90 min] Leistungspunkte: Note: Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das Grubenrettungswesen [w: 1]		Steinkohlenbergbau" VGE Verlage - 2007
Lehrformen: S1 (SS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Seminar (1.00 SWS) S2 (WS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Vorlesung (1.00 SWS) S2 (WS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Übung (2.00 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel. Voraussetzungen für die Teilnahme: PVL des Moduls Sicherheit und Rettungswerke in der Rohstoffindustrie und im Vorlesungszeitraum gültige Untersuchung G26-3 jährlich im Sommersemester Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das Grubenrettungswesen [30 bis 90 min] Leistungspunkte:		Enright, C.; Ferriter, R. L.; "Mine Recue Manual"; Society for Mining,
(1.00 SWS) S2 (WS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Vorlesung (1.00 SWS) S2 (WS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Übung (2.00 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel. Voraussetzungen für die Teilnahme: Die Rohstoffindustrie und im Vorlesungszeitraum gültige Untersuchung G26-3 Turnus: Die Arlich im Sommersemester Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das Grubenrettungswesen [30 bis 90 min] Leistungspunkte: AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das Grubenrettungswesen [w: 1]		Metallurgy & Exploration - 2014
S2 (WS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Vorlesung (1.00 SWS) S2 (WS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Übung (2.00 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel. Voraussetzungen für die Teilnahme: Dbligatorisch: PVL des Moduls Sicherheit und Rettungswerke in der Rohstoffindustrie und im Vorlesungszeitraum gültige Untersuchung G26-3 Turnus: Jährlich im Sommersemester Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das Grubenrettungswesen [30 bis 90 min] Leistungspunkte: A00 Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das Grubenrettungswesen [w: 1]	Lehrformen:	S1 (SS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Seminar
(1.00 SWS) S2 (WS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Übung (2.00 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel. Voraussetzungen für die Teilnahme: PVL des Moduls Sicherheit und Rettungswerke in der Rohstoffindustrie und im Vorlesungszeitraum gültige Untersuchung G26-3 Turnus: jährlich im Sommersemester Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das Grubenrettungswesen [30 bis 90 min] Leistungspunkte: A00 Note: Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das Grubenrettungswesen [w: 1]		(1.00 SWS)
S2 (WS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Übung (2.00 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel. Voraussetzungen für die Teilnahme: PVL des Moduls Sicherheit und Rettungswerke in der Rohstoffindustrie und im Vorlesungszeitraum gültige Untersuchung G26-3 Turnus: Turnus: Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das Grubenrettungswesen [30 bis 90 min] Leistungspunkte: A00 Note: Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das Grubenrettungswesen [w: 1]		S2 (WS): Einsatz von Grubenrettungs- und Gaswehrtrupps / Vorlesung
SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel. Voraussetzungen für die Teilnahme: Deligatorisch: PVL des Moduls Sicherheit und Rettungswerke in der Rohstoffindustrie und im Vorlesungszeitraum gültige Untersuchung G26-3 Turnus: Jährlich im Sommersemester Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das Grubenrettungswesen [30 bis 90 min] Leistungspunkte: Note: Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das Grubenrettungswesen [w: 1]		r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel. Voraussetzungen für die Teilnahme: Voraussetzungen für de Vergabe von Leistungspunkten: Leistungspunkten: Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel. Obligatorisch: PVL des Moduls Sicherheit und Rettungswerke in der Rohstoffindustrie und im Vorlesungszeitraum gültige Untersuchung G26-3 jährlich im Sommersemester Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das Grubenrettungswesen [30 bis 90 min] Leistungspunkte: 4.00 Note: Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das Grubenrettungswesen [w: 1]		
Obligatorisch: die Teilnahme: Die Teilnahme: Die Teilnahme: PVL des Moduls Sicherheit und Rettungswerke in der Rohstoffindustrie und im Vorlesungszeitraum gültige Untersuchung G26-3 jährlich im Sommersemester Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das Grubenrettungswesen [30 bis 90 min] Leistungspunkte: Note: Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das Grubenrettungswesen [w: 1]		SWS)
PVL des Moduls Sicherheit und Rettungswerke in der Rohstoffindustrie und im Vorlesungszeitraum gültige Untersuchung G26-3 Turnus: jährlich im Sommersemester Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das Grubenrettungswesen [30 bis 90 min] Leistungspunkte: 4.00 Note: Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das Grubenrettungswesen [w: 1]		Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel.
und im Vorlesungszeitraum gültige Untersuchung G26-3 jährlich im Sommersemester Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das Grubenrettungswesen [30 bis 90 min] Leistungspunkte: A00 Note: Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das Grubenrettungswesen [w: 1]	Voraussetzungen für	Obligatorisch:
Turnus: Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das Grubenrettungswesen [30 bis 90 min] Leistungspunkte: 4.00 Note: Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das Grubenrettungswesen [w: 1]	die Teilnahme:	PVL des Moduls Sicherheit und Rettungswerke in der Rohstoffindustrie
Voraussetzungen für die Vergabe von der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das Grubenrettungswesen [30 bis 90 min] Leistungspunkte: A00 Note: Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das Grubenrettungswesen [w: 1]		und im Vorlesungszeitraum gültige Untersuchung G26-3
der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: Leistungspunkten: AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das Grubenrettungswesen [30 bis 90 min] Leistungspunkte: 4.00 Note: Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das Grubenrettungswesen [w: 1]	Turnus:	jährlich im Sommersemester
Leistungspunkten: AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das Grubenrettungswesen [30 bis 90 min] Leistungspunkte: 4.00 Note: Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das Grubenrettungswesen [w: 1]		1
Grubenrettungswesen [30 bis 90 min] Leistungspunkte: 4.00 Note: Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das Grubenrettungswesen [w: 1]	die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkte: Note: Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das Grubenrettungswesen [w: 1]	Leistungspunkten:	AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das
Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das Grubenrettungswesen [w: 1]		Grubenrettungswesen [30 bis 90 min]
Prüfungsleistung(en): AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das Grubenrettungswesen [w: 1]	Leistungspunkte:	
AP: Abschlussübung gemäß Vorgaben Deutscher Ausschuss für das Grubenrettungswesen [w: 1]	Note:	
Grubenrettungswesen [w: 1]		
Arbeitsaufwand: Der Zeitaufwand beträgt 120h.		<u> </u>
	Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h.

Daten:	STUDARB. MA. / Prü- Stand: 03.03.2023 5 Start: WiSe 2025
	fungs-Nr.: 39902
Modulname:	Studienarbeit - Bergbau
(englisch):	Research Project Mining
Verantwortlich(e):	Drebenstedt, Carsten / Prof. Dr.
	Mischo, Helmut / Prof. DrIng.
Dozent(en):	I I I SCHO, HOMBON DITTING!
Institut(e):	Institut für Bergbau und Spezialtiefbau
Dauer:	3 Monat(e)
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen die Kompetenz erwerben, sowohl
Kompetenzen:	fachspezifische als auch fachübergreifende Aufgabenstellungen des
Kompetenzen.	Gebietes Bergbau unter ingenieurmäßigen praxisnahen Bedingungen zu
	analysieren, begründete Lösungsmöglichkeiten abzuleiten und unter
	Berücksichtigung theoretischer und praktischer Aspekte zumindest
	exemplarisch innerhalb vorgegebener Zeit (3 Monate, bei Einhaltung der
	RSZ 4 Monate) anzuwenden. Die Fähigkeiten zur schriftlichen
	Zusammenfassung der Problematik (Aufgabenstellung, Lösungsweg,
	Analyse, Ergebnisse) in Form einer ingenieurmäßigen Dokumentation sollen weiter vertieft werden.
Inhalte:	Analyse der Aufgabenstellung, Konzipierung eines Arbeitsplanes;
	Recherche zum Stand der Technik; Einarbeiten in die anzuwendenden
	Methoden, Durchführung und Auswertung von Labor- und in situ -
	Beobachtungen oder Simulationen; Zusammenfassung sowie Analyse
	und gegebenenfalls Verallgemeinerung der Ergebnisse. Anfertigung
	einer ingenieurwissenschaftlichen Arbeit. Präsentation und Verteidigung
	in einem Seminar (20-min-Vortrag mit anschließender Diskussion)
Typische Fachliteratur:	Richtlinie für die Gestaltung von wissenschaftlichen Arbeiten an der TU
l ypiserie i derinteratar.	Bergakademie Freiberg in der jeweils gültigen Fassung; Richtlinien des
	Instituts für Bergbau und Spezialtiefbau für die Anfertigung
	wissenschaftlicher Arbeiten; Themenspezifische Fachliteratur.
Lehrformen:	S1: Konsultationen / Seminar (1.00 SWS)
Lemrormen.	S1: Studienarbeit (3.00 Mon)
Voraussetzungen für	Obligatorisch:
die Teilnahme:	Abschlusses von Pflichtmodulen im Umfang von 140 Leistungspunkten
Turnus:	ständig
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP*: Studienarbeit
	AP*: Präsentation und Verteidigung [20 min]
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Leistungspunkte:	10.00
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
14010.	Prüfungsleistung(en):
	AP*: Studienarbeit [w: 2]
	AP*: Präsentation und Verteidigung [w: 1]
	The sentation and vertelaiguing [w. 1]
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
 Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 300h. Er umfasst die Zeiten für das Erstellen
mi peitsaulwaliu.	der Studienarbeit und die Vorbereitung auf die Präsentation im Rahmen
	eines Seminars.
	emes seminars.

Daten:	SAGES.Ma / Prüfungs- Stand: 24.05.2023 🥦 Start: SoSe 2027
	Nr.: -
Modulname:	Studienarbeit - Geoenergiesysteme
(englisch):	Research Project Geo-Energy Systems
Verantwortlich(e):	Amro, Mohd / Prof. Dr.
	Reich, Matthias / Prof. Dr.
Dozent(en):	
Institut(e):	Institut für Bohrtechnik und Fluidbergbau
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Den Studierenden soll die Vorgehensweise bei der Bearbeitung
Kompetenzen:	fachspezifischer oder fächerübergreifender Aufgabenstellungen aus dem
	Fachgebiet Geo-Energiesysteme vermittelt werden. Die
	Aufgabenstellung orientiert sich an der beruflichen Praxis unter
	besonderer Berücksichtigung theoretischer Aspekte. Ein weiteres Ziel ist
	die Vertiefung der Fähigkeiten zur schriftlichen und mündlichen
I a la a la a	Zusammenfassung und Präsentation der Ergebnisse.
Inhalte:	Vorzugsweise geht die Aufgabenstellung der Studienarbeit aus der
	Tätigkeit während des Fachpraktikums hervor.
	Konkret sind folgende Arbeitsschritte abzuarbeiten:
	Detaillierung der gestellten Aufgabe
	Literaturrecherche/Beschreibung des Standes der Technik
	Einarbeiten in berufspraktische Methoden
	 numerische Berechnungen, Durchführung und Auswertung von
	Laborversuchen, Analyse von Datensätzen u.ä.
	Diskussion der Ergebnisse
	Schlussfolgerungen bezüglich der gestellten Aufgabe
	• Zusammenfassung
	Zasammemassang
	Die Ergebnisse der Arbeit sind in einem 20-minütigen mündlichen
	Vortrag zu präsentieren und zu verteidigen.
Typische Fachliteratur:	Richtlinie für die Anfertigung von Studien- und Diplomarbeiten am IBF in
l'ypische l'achinteratur.	_ ·
	der jeweils aktuellen Fassung
	Richtlinie für die Gestaltung von wissenschaftlichen Arbeiten an der TU
	Bergakademie Freiberg in der jeweils aktuellen Fassung
Lehrformen:	S1: Studienarbeit (6.00 Mon)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Seminar und Fachkolloquium Geo-Energiesysteme, 2023-05-24
	Herstellung und Komplettierung von Bohrungen, 2023-10-24
	Tiefbohrtechnik, 2023-05-24
	Hydraulik von Fluiden in der Fördertechnik, 2023-05-24
Turnus:	ständig
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP*: Studienarbeit
	MP*: Verteidigung in einem Seminar [20 min]
	The rectanguing in entern Seminar [20 min]
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Loiotunganunlaha	
Leistungspunkte:	10.00
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	AP*: Studienarbeit [w: 2]
	MP*: Verteidigung in einem Seminar [w: 1]

	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 300h.

Daten:	STUDARB. MA. Nr. 647 / Stand: 03.01.2023 5 Start: WiSe 2024
Baten.	Prüfungs-Nr.: 39902
Modulname:	Studienarbeit - Geomonitoring und Markscheidewesen
(englisch):	Research Project Mine Surveying and Applied Geodesy
Verantwortlich(e):	Benndorf, lörg / Prof. DrIng.
Dozent(en):	berindon, jorg / Prof. Dring.
	Institut für Markschaidawasan und Caadäsia
Institut(e):	Institut für Markscheidewesen und Geodäsie
Dauer:	20 Woche(n)
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen die Kompetenz erwerben, sowohl
Kompetenzen:	fachspezifische als auch fachübergreifende Aufgabenstellungen der
	Gebiete Geomonitoring und Markscheidewesen unter ingenieurmäßigen
	praxisnahen Bedingungen zu analysieren, begründete
	Lösungsmöglichkeiten abzuleiten und unter Berücksichtigung
	theoretischer und praktischer Aspekte zumindest exemplarisch
	innerhalb vorgegebener Zeit (20 Wochen) anzuwenden. Die Fähigkeiten
	zur schriftlichen Zusammenfassung der Problematik (Aufgabenstellung,
	Lösungsweg, Analyse, Ergebnisse) in Form einer ingenieurmäßigen
	Dokumentation sollen weiter vertieft werden.
Inhalte:	Analyse der Aufgabenstellung, Konzipierung eines Arbeitsplanes;
	Recherche zum Stand der Technik; Einarbeiten in die anzuwendenden
	Methoden, Durchführung und Auswertung von Labor- und in situ -
	Beobachtungen oder Simulationen; Zusammenfassung sowie Analyse
	und gegebenenfalls Verallgemeinerung der Ergebnisse. Anfertigung
	einer ingenieurwissenschaftlichen Arbeit (Bearbeitungszeit: 20 Wochen).
	Präsentation und Verteidigung in einem Seminar (20-min-Vortrag mit
	anschließender Diskussion)
Typische Fachliteratur:	Richtlinie für die Gestaltung von wissenschaftlichen Arbeiten an der TU
	Bergakademie Freiberg in der jeweils gültigen Themenspezifische
	Fachliteratur.
Lehrformen:	S1: Konsultationen / Seminar (1.00 SWS)
	S1: Studienarbeit (20.00 Wo)
Voraussetzungen für	Obligatorisch:
die Teilnahme:	Abschlusses von Pflichtmodulen im Umfang von 140 Leistungspunkten
Turnus:	ständig
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP*: Studienarbeit
	AP*: Präsentation und Verteidigung
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Leistungspunkte:	10.00
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	AP*: Studienarbeit [w: 2]
	AP*: Präsentation und Verteidigung [w: 1]
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 300h. Er umfasst die Zeiten für das Erstellen
	der Studienarbeit und die Vorbereitung auf die Präsentation im Rahmen
	eines Seminars.
	entes serimiars.

Daten:	STAGT. MA. / Prüfungs- Stand: 25.05.2023 🖫 Start: SoSe 2025
Baten.	Nr.: 39902
Modulname:	Studienarbeit - Geotechnik
(englisch):	Research Project Geotechnic
Verantwortlich(e):	Konietzky, Heinz / Prof. DrIng. habil.
Craneworthern(c).	Nagel, Thomas / Prof. Dr.
Dozent(en):	Nager, montas / 1101. Dr.
Institut(e):	Institut für Geotechnik
Dauer:	3 Monat(e)
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen die Kompetenz erwerben, sowohl
Kompetenzen:	fachspezifische als auch fachübergreifende Aufgabenstellungen des
Kompetenzen.	Gebietes Geotechnik unter ingenieurmäßigen praxisnahen Bedingungen
	zu analysieren, begründete Lösungsmöglichkeiten abzuleiten und unter
	Berücksichtigung theoretischer und praktischer Aspekte zumindest
	exemplarisch innerhalb der vorgegebenen Zeit anzuwenden. Die
	Fähigkeiten zur schriftlichen Zusammenfassung der Problematik
	(Aufgabenstellung, Lösungsweg, Analyse, Ergebnisse) in Form einer
	ingenieurmäßigen Dokumentation sollen weiter vertieft werden.
Inhalte:	Analyse der Aufgabenstellung, Konzipierung eines Arbeitsplanes;
	Recherche zum Stand der Technik; Einarbeiten in die anzuwendenden
	Methoden, Durchführung und Auswertung von Labor- und in situ -
	Beobachtungen oder Simulationen; Zusammenfassung sowie Analyse
	und gegebenenfalls Verallgemeinerung der Ergebnisse. Anfertigung
	einer ingenieurwissenschaftlichen Arbeit. Präsentation und Verteidigung
	in einem Seminar (20-min-Vortrag mit anschließender Diskussion)
Typische Fachliteratur:	Richtlinie für die Gestaltung von wissenschaftlichen Arbeiten an der TU
ypische rachiliteratur.	Bergakademie Freiberg in der jeweils gültigen Fassung; Richtlinien des
	Instituts für Bergbau und Spezialtiefbau für die Anfertigung
	wissenschaftlicher Arbeiten; Themenspezifische Fachliteratur.
Lehrformen:	S1: Konsultationen / Seminar (1.00 SWS)
Lemitormen.	S1: Studienarbeit (3.00 Mon)
Voraussetzungen für	Obligatorisch:
die Teilnahme:	Abschlusses von Pflichtmodulen im Umfang von 140 Leistungspunkten
Turnus:	ständig
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	AP*: Studienarbeit
Leistangspankten.	AP*: Präsentation und Verteidigung
	Air . Trasentation and vertelaiguing
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Leistungspunkte:	10.00
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
14000.	Prüfungsleistung(en):
	AP*: Studienarbeit [w: 2]
	AP*: Präsentation und Verteidigung [w: 1]
	The sentation and verteinigning [w. 1]
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 300h. Er umfasst die Zeiten für das Erstellen
ni beitsaui wallu.	der Studienarbeit und die Vorbereitung auf die Präsentation im Rahmen
	eines Seminars.
L	pines serimais.

Daten:	TTBAU. BA. Nr. 907 / Stand: 19.05.2023 5 Start: SoSe 2023
	Prüfungs-Nr.: 31714
Modulname:	Tagebautechnik Steine/Erden/Erze
(englisch):	
Verantwortlich(e):	Drebenstedt, Carsten / Prof. Dr.
Dozent(en):	Drebenstedt, Carsten / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Bergbau und Spezialtiefbau
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Das Modul dient der Vermittlung von Sach- und Methodenkompetenz im Fachgebiet Bergbau-Tagebau. Die Studierenden erwerben Wissen zu folgenden Themenkomplexen:
	 Besonderheiten des Rohstoffabbaus im Tagebau, insbesondere beim Abbau von Baurohstoffen, aber auch von Seifenlagerstätten und im Meeresbergbau. Die Studierenden werden mit der speziellen Technik für den Trocken- und Nassabbau u. deren Einsatzkriterien vertraut gemacht. Besonderheiten des Tagebaubetriebes beim Abbau von Festgestein, z.B. in Erztagebauen, Steinbrüchen und von Naturwerkstein.
	Die Studierenden lernen die verschiedenen Abbauverfahren des Rohstoffabbaus im Kleintagebau und beim Abbau von Festgestein sowie ihre Einsatzkriterien kennen. Sie werden befähigt, diese Tagebaue unter Berücksichtigung technischer, wirtschaftlicher und ökologischer Belange zu planen.
Inhalte:	Tagebau auf Lockergestein: Bedeutung Kriterien zur Geräteauswahl und Bildung von technologischen Komplexen sowie zur Abbauentwicklung Vorstellung von typischen Tagebaugeräten Qualitätsanforderungen an die Rohstoffverwendung Berechnungsgrundlagen und Fallbeispiele Festgesteinstagebau: Bedeutung Vorstellung der speziellen Abbautechniken und -technologien, insbesondere Bohren und Sprengen sowie maschinelle Gewinnungsverfahren und deren Einsatzkriterien Prozessparameterbestimmung und -optimierung der maschinellen Gewinnung durch Labor- und Technikumsversuche Nassabbau: Gewinnung von Kiesen und Sanden unter Wasser sowie von Erzen in der Tiefsee
Typische Fachliteratur:	Strzodka, Sajkiewicz, Dunikowski (Hrsg.), 1979, Tagebautechnik, Band I und II, Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie Leipzig. Goergen (Hrsg.), 1987, Festgesteinstagebau, Trans Tech Publication Clausthal
Lehrformen: Voraussetzungen für	S1 (SS): Tagebau Lockergestein / Vorlesung (2.00 SWS) S1 (SS): Tagebau Lockergestein / Übung (1.00 SWS) S1 (SS): Exkursion (1.00 d) S2 (WS): Tagebautechnik Festgestein / Vorlesung (2.00 SWS) S2 (WS): Tagebautechnik Festgestein / Praktikum (1.00 SWS) Empfohlen:

die Teilnahme:	Einführung in den Bergbau, 2023-02-23
	Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundkenntnisse
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: MP/KA: Moduleinzelprüfung (KA bei 20 und mehr Teilnehmern) [MP
	mindestens 20 min / KA 60 min] PVL: Übungsaufgaben und Teilnahme an den Fachexkursionen Steine/Erden/Erze
	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. PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	6.00
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP/KA: Moduleinzelprüfung [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 98h Präsenzzeit und 82h Selbststudium. Letzteres umfasst die selbständige und angeleitete (z.B. Fachexkursionen) Vor- und Nachbereitung der Vorlesung und Übung, sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	TGWMED MA / Prüfungs-Stand: 24.02.2023 🖫 Start: SoSe
Modulname:	Nr.: -
(englisch):	Tactical Mine Rescue
Verantwortlich(e):	Mischo, Helmut / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Mischo, Helmut / Prof. DrIng. Mischo, Helmut / Prof. DrIng.
Dozent(en).	Fichtner, Andreas / PD Dr.
 Institut(e):	Institut für Bergbau und Spezialtiefbau
institut(e).	Kreiskrankenhaus Freiberg
Dauge	1 Semester
Dauer: Qualifikationsziele /	Die Studierenden lernen den Einsatz einer erweiterten ertsen Hilfe unter
Kompetenzen:	Integration von Inhalten der taktischen Medizin. Die Studierenden sind nach Absolvierung des Moduls in der Lage, die erlangten Kenntnisse für die Planung, Erstellung und die Organisation umfassender Hilfeleistungsstrukturen im komplexen bergbaulichen Umfeld anzuwenden und umzusetzen.
Inhalte:	Themenschwerpunkten:
	 Erste Hilfe Taktische Medizin Notfallmedizin Notfallmedizinische Ausrüstung Notwendigkeit medizinischer Notkompetenz in Gewinnungsbetrieben und im Tiefbau Stessoptimierte Handlungs- und Behandlungsalgorithmen
	Die Vermittlung der theoretischen Inhalte wird durch Übungen und Praktika im untertägigen Raum ergänzt.
Typische Fachliteratur:	Handlungsanweisungen des Deutschen Ausschuss für das
	grubenrettugswesen
	SME Mine Rescue Manual
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2.00 SWS)
	S1 (SS): Bergbauspezifisches Praktikum / Praktikum (2.00 d)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Sicherheit und Rettungswerke in der Rohstoffindustrie, 2015-08-25
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: Projektarbeit mit Praktikumsbeleg sowie Projektbericht
Leistungspunkte:	3.00
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): AP: Projektarbeit mit Praktikumsbeleg sowie Projektbericht [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 46h Präsenzzeit und 44h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der erlernten Inhalte, die Vorbereitung von Praktika und selbstständige Anfertigung von Berichten.

Daten:	TM. BA. Nr. 043 / Prü- Stand: 01.05.2009 Start: WiSe 2009 fungs-Nr.: 42001
Modulname:	Technische Mechanik
(englisch):	Applied Mechanics
Verantwortlich(e):	Ams, Alfons / Prof. Dr.
Dozent(en):	Ams, Alfons / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Mechanik und Fluiddynamik
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Einführung in die Statik, Festigkeitslehre und Dynamik. Anwendung und
Kompetenzen:	Vertiefung mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten bei der Lösung
'	ingenieurtechnischer Probleme.
Inhalte:	Ebenes Kräftesystem, Auflager- und Gelenkreaktionen ebener Trag- und
	Fachwerke, Schnittreaktionen, Reibung, Zug- und Druckstab, Biegung
	des graden Balkens, Torsion prismatischer Stäbe, Kinematik und Kinetik
	der Punktmasse, Kinematik und Kinetik des starren Körpers, Arbeits- und
	Impulssatz, Schwingungen.
Typische Fachliteratur:	Gross, Hauger, Schnell: Statik Springer 2003
-	Schnell, Gross, Hauger: Elastostatik Springer 2005
	Hauger, Schnell, Gross: Kinetik Springer 2004
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2.00 SWS)
	S1 (WS): Übung (2.00 SWS)
	S2 (SS): Vorlesung (2.00 SWS)
	S2 (SS): Übung (2.00 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe.
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 [180 min]
Leistungspunkte:	9.00
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 270h und setzt sich zusammen aus 120h
	Präsenzzeit und 150h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Übung, Vorlesung und Prüfungsvorbereitung.

Daten:	TTD1. BA. Nr. 024 / Prü- Stand: 04.03.2020 🥦 Start: WiSe 2020
	fungs-Nr.: 41201
Modulname:	Technische Thermodynamik I
(englisch):	Engineering Thermodynamics I
Verantwortlich(e):	Fieback, Tobias / Prof. Dr. Ing.
Dozent(en):	Fieback, Tobias / Prof. Dr. Ing.
Institut(e):	Institut für Wärmetechnik und Thermodynamik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen grundlegende thermodynamische Prinzipien und
Kompetenzen:	Methoden erlernen und anwenden, um praktische Probleme auf den
	behandelten Gebieten der Technischen Thermodynamik zu beschreiben
	und zu analysieren. Mit Hilfe der grundlegenden Gleichungen sind
	anwendungsorientierte Beispielaufgaben zu berechnen.
Inhalte:	Es werden die grundlegenden Konzepte der Technischen
	Thermodynamik behandelt. Wichtige Bestandteile sind: Grundbegriffe
	(Systeme; Zustandsgrößen); 1. Hauptsatz (Energie als Zustands- und
	Prozessgröße; Energiebilanzen; Enthalpie; spezifische Wärmekapazität);
	2. Hauptsatz (Grenzen der Energiewandlung; Entropie; Entropiebilanzen;
	Exergie); reversible und irreversible Zustandsänderungen in einfachen
	Systemen; thermodynamische Eigenschaften reiner Fluide;
	Kreisprozesse; Thermodynamik der Gemische für ideale Gase und
	feuchte Luft.
Typische Fachliteratur:	K. Stephan, F. Mayinger: Thermodynamik, Springer-Verlag
	H.D. Baehr: Thermodynamik, Springer-Verlag
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2.00 SWS)
	S1 (WS): Übung (2.00 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Mathematik für Ingenieure 1 (Analysis 1 und lineare Algebra).
	2020-02-07
	Mathematik für Ingenieure 2 (Analysis 2), 2020-02-07
-	Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe
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 [180 min]
Leistungspunkte:	5.00
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
Andrea'the surface	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	TTD2. BA. Nr. 714 / Prü- Stand: 04.07.2016 5 Start: SoSe 2017
Baten.	fungs-Nr.: 41206
Modulname:	Technische Thermodynamik II
(englisch):	Engineering Thermodynamics II
Verantwortlich(e):	Fieback, Tobias / Prof. Dr. Ing.
Dozent(en):	Fieback, Tobias / Prof. Dr. Ing.
Institut(e):	Institut für Wärmetechnik und Thermodynamik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen ein vertieftes Verständnis für
Kompetenzen:	thermodynamische Prinzipien und Methoden erwerben, um komplexe
	Prozesse auf den behandelten Gebieten der Technischen
	Thermodynamik in ihrer Effizienz zu vergleichen, zu bewerten und zu
	optimieren. Mit Hilfe der grundlegenden Gleichungen sind
	anwendungsorientierte Beispielaufgaben zu berechnen.
Inhalte:	Aufbauend auf den Grundlagen aus der Technischen Thermodynamik I
	werden die dort behandelten grundlegenden Konzepte erweitert und
	vertieft. Wichtige Bestandteile sind: Adiabate Strömungsprozesse;
	Wärmeintegration und Wärmeübertragernetzwerke; Thermodynamik der
	Verbrennungsreaktionen; Wärmepumpen und Kältemaschinen;
	Thermische Kraftwerke; Kraft-Wärme-Kopplung und Kombi-Prozesse;
	Einführung in die Mischphasenthermodynamik;
	Absorptionskältemaschine.
Typische Fachliteratur:	K. Stephan, F. Mayinger: Thermodynamik, Springer-Verlag
	H.D. Baehr: Thermodynamik, Springer-Verlag
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2.00 SWS)
	S1 (SS): Übung (2.00 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Technische Thermodynamik I, 2016-07-05
	Höhere Mathematik für Ingenieure 1, 2009-05-27
	Höhere Mathematik für Ingenieure 2, 2009-05-27
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 [180 min]
Leistungspunkte:	4.00
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 Lehrveranstaltung und die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	TBuT MA / Prüfungs-Nr.: Stand: 24.02.2023 🥦 Start: SoSe
Modulname:	Technologie Bergbau unter Tage
(englisch):	Underground Mining Technology
Verantwortlich(e):	Mischo, Helmut / Prof. DrIng.
Dozent(en):	Mischo, Helmut / Prof. DrIng.
Institut(e):	Institut für Bergbau und Spezialtiefbau
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden lernen die rohstoff- bzw. lagerstättenspezifischen
Kompetenzen:	technologischen Prozesse und Besonderheiten bei der Gewinnung von untertägigen Kali- und Salz-, Erz- und Spat-, Hartgesteins- sowie Kohlelagerstätten kennen. Das Wissen wird durch Kennenlernen beispielhafter Bergwerke angewendet und vertieft. Die Studierenden sind nach Absolvierung des Moduls in der Lage die erlangten Kenntnisse für die Abbauplanung und -durchführung im komplexen bergbaulichen Umfeld anzuwenden und umzusetzen. Gewinnung von untertägigen Kali- und Salz-, Erz- und Spat-,
illilaite.	Hartgesteins- sowie Kohlelagerstätten mit den jeweils rohstoff- bzw. lagerstättenspezifischen Themenschwerpunkten: • Abstimmung der Teilprozesse im Bergbau unter Tage,
	gegenseitige Abhängigkeiten Abbauverfahren Technologische Ketten Größenordnungen: Betriebsgröße, Abteilungsgrößen, Gewinnungs- und Förderleistungen Auswahl der Technische Ausrüstung Organisation der Prozesse, insbesondere Schichtregime Besonderheiten Beispiele von Bergwerken
	Die Vermittlung der theoretischen Inhalte wird durch eine Fachexkursion sowie zwei bergbauspezifische Praktika zum Thema "Erzgewinnung" ergänzt.
Typische Fachliteratur:	· ·
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2.00 SWS) S1 (SS): Seminar (1.00 SWS) S2 (WS): Vorlesung (2.00 SWS) S2 (WS): Fachexkursion und -praktikum / Exkursion (1.00 SWS)
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Obligatorisch: Internationale Rohstoffgewinnung, 2023-02-24 Bergbauplanung, 2023-02-24 bei Komplexprüfung Empfohlen: Laden, Fördern und Logistik im Bergbau, 2023-02-24 Grubenbewetterung, 2023-02-24

	Untertägige Rohstoffgewinnung, 2023-02-24
	Gewinnungsverfahren im Bergbau, 2023-02-24
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	in Prüfungsvariante 1:
	MP/KA (KA bei 10 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 60 min]
	PVL: Teilnahme und Berichte für 1 Fachexkursionstag und 2
	Praktikumstage "Erzgewinnung"
	oder oder
	in Prüfungsvariante 2:
	MP: Komplexprüfung "Profilierung untertägige Rohstoffgewinnung" mit
	den Modulen "Herstellung vertikaler Grubenbaue" und "Endlager- und
	Entsorgungsbergbau sowie Verschlussbauwerke" [90 min]
	PVL: Teilnahme und Berichte für 2 Fachexkursionstage und 1
	Praktikumstag "Schachtförderung" sowie 2 Praktikumstage
	"Erzgewinnung"
	Die Komplexprüfung "Profilierung untertägige Rohstoffge-winnung" wird
	bei der Prüfungsanmeldung beantragt.
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	6.00
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	in Prüfungsvariante 1:
	MP/KA [w: 1]
	oder
	in Prüfungsvariante 2:
	MP: Komplexprüfung "Profilierung untertägige Rohstoffgewinnung" mit
	den Modulen "Herstellung vertikaler Grubenbaue" und "Endlager- und
	Entsorgungsbergbau sowie Verschlussbauwerke" [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 90h
	Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der erlernten Inhalte, die Vorbereitung von
	Exkursionen/Praktika und selbstständige Anfertigung von Berichten
	sowie die Prüfungsvorbereitung.
	1

2027
eicherung
stehen. Es
ogie der
e und der
ird zudem
m
ge
nrweise)
rung,
nd Storage.
2.05.24
3-05-24
Daatabaa
Bestehen
nd" (4 0)
nd" (4,0)
nd" (4,0)
nd" (4,0)
olgenden(r)
olgenden(r)

Daten:	UGS2.Ma / Prüfungs-Nr.:Stand: 24.05.2023 🥦 Start: WiSe 2027
Modulname:	Technologie der Untergrundspeicherung 2
(englisch):	Underground Storage Technology 2
Verantwortlich(e):	Amro, Mohd / Prof. Dr.
Dozent(en):	Amro, Mohd / Prof. Dr.
Bozent(en).	Rose, Frederick / Dr.
Institut(e):	Institut für Bohrtechnik und Fluidbergbau
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Den Studierenden wird die Komplexibilität der untertägigen Speicherung
Kompetenzen:	im System der Geo-Energiesysteme vermittelt. Insbesondere werden dabei Aspekte der Auslegung und Errichtung von untertägigen Komplettierungs- und obertägigen Einrichtungen, auch im Kontext eines Projektmanagements für Ingenieure dargebracht. Zudem werden durch auswärtige Dozentenschaft aus diesem Industriezweig ausgewählte Kapitel und Fallbeispiele wie Vermessung von Kavernen, Dichtheitstest, Auslegungen von Komplettierungselementen und der aktuelle Forschungsstand bzw. die technologische Umsetzung der untertägigen Wasserstoffspeicherung dargestellt.
Inhalte:	Projektmanagement bei der Erkundung, Errichtung und
	 Inbetriebnahme von Speichern Betriebsführung von Speichern Ultraschallvermessung von Kavernen Dichtheitstests und Bohrungsintegrität von Komplettierungen und Speichereinrichtungen Untertägige Wasserstoffspeicherung (Forschungsstand und technisch-technologische Umsetzung)
Typische Fachliteratur:	Katz, D.L.; Lee, R.L.: Natural Gas Engineering – Production and Storage. McGraw-Hill Publishing Company 1990 Solution of Mining Research Institute (SMRI)-Literatur
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2.00 SWS)
Voraussetzungen für	Obligatorisch:
die Teilnahme:	Technologie der Untergrundspeicherung 1, 2022-11-28 Empfohlen: Stofftransport und Mehrphasenströmung im Untergrund, 2023-05-24 Hydraulik von Fluiden in der Fördertechnik, 2023-05-24
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:	3.00
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:	THGGM. MA. Nr. 633 / Stand: 25.05.2023 5 Start: SoSe 2015
	Prüfungs-Nr.: 32401
Modulname:	Theoretische Grundlagen der Geomechanik
(englisch):	Theoretical Fundamentals of Geomechanics
Verantwortlich(e):	Konietzky, Heinz / Prof. DrIng. habil.
Dozent(en):	Konietzky, Heinz / Prof. DrIng. habil.
Bozenc(CII).	Herbst, Martin / Dr. rer. nat.
Institut(e):	Institut für Geotechnik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Nach Abschluss des Moduls sollen die Studenten die Grundbegriffe der
Kompetenzen:	Geomechanik inklusive deren mathematischen bzw. geometrischen
Rompetenzen.	Darstellung beherrschen.
Inhalte:	Körperbegriff als Modell für geologische Bereiche und
innaice.	geotechnische Bauwerke (Eigenschaften, Randbedingungen)
	Grundbegriffe der ebenen Verschiebungs-, Deformations- und Spannungefolder sowie Mäglichkeiten ihrer Deretallung
	Spannungsfelder sowie Möglichkeiten ihrer Darstellung
	Beziehungen zwischen den geomechanischen Grundgrößen Faldigung han Gesteine einen als aften wie Flagtigität.
	Erklärung typischer Gesteinseigenschaften wie Elastizität, Plasti ität vad Bhasilasia.
	Plastizität und Rheologie
	Exemplarische Anwendung bei der Darstellung von
	Brucherscheinungen in der Gesteinsmechanik, der Beurteilung
	der Stabilität von Hohlraumkonturen und der Tragfähigkeit von
	Fundamenten
Typische Fachliteratur:	Schnell (2002): Technische Mechanik 2: Elastostatik, Springer
	aeger & Cook (2007): Fundaments of Rock Mechanics, Blackwell
	Ramsy & Lisle (2000): Modern Structural Geology, Vol. 3: Application of
	continuum mechanics on structural engineering, Academic Press
	Brady & Brown (2004): Rock Mechanics for Underground Mining, Kluwer
	Konietzky (2021): Introduction into Geomechanics, www.tu-
	freiberg.de/fakultaet3/gt/felsmechanik/forschung-lehre/e-book
	Shen (2020): Modelling rock fracturing processes, Springer
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2.00 SWS)
	S1 (SS): Übung (2.00 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Mathematische und physikalische Kenntnisse der gymnasialen
	Oberstufe
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:	5.00
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 60h
mideitadilwalla.	Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Vorlesung und Übungen, die Lösung von
	Übungsaufgaben und die Vorbereitung auf die Klausurarbeit.

Daten:	TBT. MA / Prüfungs-Nr.: Stand: 24.05.2023 🖫 Start: SoSe 2026
Modulname:	Tiefbohrtechnik
(englisch):	Drilling Engineering for Oil, Gas and Deep Geothermal Wells
Verantwortlich(e):	Reich, Matthias / Prof. Dr.
Dozent(en):	Reich, Matthias / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Bohrtechnik und Fluidbergbau
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Den Studierenden wird detailliertes Wissen über Technologien und
Kompetenzen:	Abläufe, die speziell beim Abteufen von Tiefbohrungen angewendet werden, vermittelt. Sie vertiefen diese in Übungen und Praktika. Sie werden in die Lage versetzt, Tiefbohrungen zu planen und zu koordinieren.
Inhalte:	Tiefbohrtechnik:
innaice.	MWD/LWD
	 Datenübertragung im Bohrloch Richtbohrtechnik, Horizontalbohrtechnik Bohrlochkontrolle Praktikum Ausgewählte Kapitel der Bohrtechnik (z.B. Offshore Drilling, Liner Drilling, Underbalanced Drilling, Coiled Tubing, Sidetracks/Casing exits, Fräsen von Casings)
	Bohrtechnik-Exkursion
Typische Fachliteratur:	Aadnoy, B S., Mitchell, R F., & Miska, S Z. (2011): Fundamentals of Drilling Engineering. Richardson, Tex: Society of Petroleum Engineers. Aadnoy, B S., Miska, S Z., Copper, I., Payne, M L., & Mitchell, R F. (2009): Advanced drilling and well technology. Richardson, Tex: Society of Petroleum Engineers. Azar, J J. (2008). Drilling engineering (Nachdr.). Tulsa, Okla: PennWell. Schaumberg, G. (2001): Bohrgeräte-Handbuch. Bergschulverein Bohrmeisterschule Celle e. V., Celle. Reich, M. (2022): Auf Jagd im Untergrund: Mit Hightech auf der Suche nach Öl, Gas und Erdwärme (3rd ed.). Springer, Berlin, Heidelberg.
Lehrformen:	S1 (SS): Tiefbohrtechnik - VL / Vorlesung (2.00 SWS)
	S1 (SS): Tiefbohrtechnik - Ü / Übung (1.00 SWS) S1 (SS): Tiefbohrtechnik - Pr / Praktikum (1.00 SWS) S1 (SS): Ausgewählte Kapitel der Bohrtechnik / Seminar (1.00 SWS) S1 (SS): Bohrtechnik-Exkursion / Exkursion (2.50 d)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Herstellung und Komplettierung von Bohrungen, 2023-10-24
	Allgemeine Bohrtechnik, 2022-11-25
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: MP* [30 min] AP*: Praktikumsbericht PVL: Exkursionsbericht 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:	6.00
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en):

	MP* [w: 4] AP*: Praktikumsbericht [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 95h Präsenzzeit und 85h Selbststudium.

Daten:	SPTMB1. MA. Nr. 3335 / Stand: 05.03.2020 🥦 Start: SoSe 2020
	Prüfungs-Nr.: 31916
Modulname:	Tunnelbautechnik
(englisch):	Tunneling Machinery
Verantwortlich(e):	Sobczyk, Martin / Prof. Dr. Ing.
Dozent(en):	Schumacher, Lothar / DrIng.
	<u>Kirsten, Ulf / DrIng.</u>
Institut(e):	Institut für Maschinenbau
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studenten kennen Bohrtechniken und Maschinen, die im Tunnelbau
Kompetenzen:	eingesetzt werden und können diese bewerten. Sie
	können unterschiedliche Vortriebsarten aus maschinentechnischer Sicht
	sowie periphere Maschinentechnik analysieren.
Inhalte:	Tunnelbautechnik, Konvergenz, Standzeit, Ausbau- und
	Sicherungstechniken, Sprengvortrieb, Sprenglochbohrwagen, Fahrlader,
	Teilschnittmaschinen, Tunnelbohrmaschinen, Ortsbruststützung, Schnei
	dradformen,
	Radlagerung, Werkzeuge, Abdichtung, Vorschub- und
	Schneidkräfte, Leistungsberechnung
Typische Fachliteratur:	Arnold: Flachbohrtechnik
	Fengler: Grundlagen der Horizontalbohrtechnik
	Maidl: Handbuch des Tunnel- und Stollenbaus
	Maidl: Tunnelbohrmaschinen im Hartgestein
	Stein: Gabenloser Leitungsbau
	Habenicht: Maschineller Streckenvortrieb im Bergbau – Entwicklung und
	Probleme
	Maidl et al.: Maschineller Tunnelbau im Schildvortrieb
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2.00 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Bachelorabschluss oder Vordiplom
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:	3.00
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 Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung sowie die Prüfungsvorbereitung.

Data:	UMS MA. / Examination Version: 24.11.2022 🥦 Start Year: SoSe 2026
	number: -
Module Name:	Underground Mine Surveying
(English):	
Responsible:	Benndorf, Jörg / Prof. DrIng.
Lecturer(s):	Benndorf, Jörg / Prof. DrIng.
Institute(s):	Institute for Mine Surveying and Geodesy
Duration:	1 Semester(s)
Competencies:	After successful completion of the course, students are able to apply the theory of error propagation in the context of planning and critical analysis of measurement results for underground surveying campaigns. Students are enabled to optimize the case specific use of suitable surveying instrumentation, the measurement design and data processing method for campaigns related to the absolute spatial orientation of underground mining workings, independently conduct typically underground mine surveying tasks and analyze results.
Contents:	 legal regulations with respect to underground mine surveying (in particular German law: "Verordnung über markscheiderische Arbeiten und Beobachtung der Oberfläche - MarkscheiderBergverordnung") application of the theory of error propagation and GUM - Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement for precision surveying design and evaluation of results transfer of coordinates and orientation from surface to the underground (mechanical and optical shaft plumbing, gyroscopic measurements, magnetic orientation, application of inertial systems) alignment control in underground drifts and tunnels underground mapping using laser scanning solutions underground geodetic infrastructure and mine mapping drill hole surveying recent developments in underground positioning and navigation (SLAM algorithms)
Literature:	Schulte, Löhr, Vosen: Markscheidekunde für das Studium und die betriebliche Praxis. Springer Verlag; Meixner, H. und Bukrinskij, A.: Markscheidewesen für Bergbaufachrichtungen. VEB Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, Leipzig 1985; Knufinke, P.: Allgemeine Vermessungs- und Markscheidekunde.; 1. Auflage, ISBN: 3-89653-530-7. Deutscher Markscheiderverein e.V., Bochum, 1999; Ogundare, J. O. (2015). Precision surveying: the principles and geomatics practice. John Wiley & Sons. Ogundare, J. O. (2018). Understanding Least Squares Estimation and Geomatics Data Analysis. John Wiley & Sons. Walker, J., Awange, J. (2020). Fundamental Surveying. In: Surveying for Civil and Mine Engineers. Springer, Cham. Journals: Markscheidewesen, AVN, VDV-Magazin
Types of Teaching:	S1 (SS): Lecture Underground Mine Surveying / Lectures (2.00 SWS) S1 (SS): Practical Underground Mine Surveying / Practical Application (2.00 SWS)
Pre-requisites:	Mandatory: Grundlagen der Vermessungstechnik und des technischen Darstellens,

	2022-11-23
	Recommendations:
	Parameterschätzung für lineare Modelle, 2022-11-10
	Geomess- und Instrumententechnik, 2022-11-10
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:
	MP: Oral Examination [20 to 40 min]
	PVL: Successfull finished assignments and practical documentation
	PVL have to be satisfied before the examination.
	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
	MP: Oral Examination [20 bis 40 min]
	PVL: Successfull finished assignments and practical documentation
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Credit Points:	5.00
Grade:	The Grade is generated from the examination result(s) with the following
	weights (w):
	MP: Oral Examination [w: 1]
Workload:	The workload is 150h. It is the result of 60h attendance and 90h self-
	studies.

Daten:	URoG BA / Prüfungs-Nr.: Stand: 24.02.2023 🖫 Start: WiSe	
Modulname:	Untertägige Rohstoffgewinnung	
(englisch):	Underground Mining Methods	
Verantwortlich(e):	Mischo, Helmut / Prof. DrIng.	
Dozent(en):	Mischo, Helmut / Prof. DrIng.	
Institut(e):	Institut für Bergbau und Spezialtiefbau	
Dauer:	2 Semester	
Qualifikationsziele /	Die Studierenden lernen die grundsätzlichen Verfahren, technis	che
Kompetenzen:	Ausrüstung und Besonderheiten sowie die Haupt- Hilfs- und	
'	Nebenprozesse für die Gewinnung von mineralischen Rohstoffe	n unter
	Tage kennen. Die Studierenden sind nach Absolvierung des Mo	
	der Lage, die erlangten Kenntnisse für die Planung, Erstellung u	
	Betrieb solcher Grubenbaue im komplexen bergbaulichen Umfe	
	anzuwenden und umzusetzen.	
Inhalte:	Themenschwerpunkten:	
	 Abbauverfahren: Bauweisen und Gebirgsbeherrschung Planung, Grundlagen und Aufschluss untertägiger Bergv Betrieb untertägiger Bergwerke Bergmännische Hohlraumbauten: Kavernen, Stollen, Tugeschlossener Bauweise Grundlagen der Gebirgsbeherrschung im Gewinnungsbe Unterstützungsausbau Ankerausbau: Funktionen, Bauformen, Bestandteile Ausbau aus Baustoffen Ausbau aus Klebern/Kunstharzen "Kombi" – Ausbau Setzen, Rauben und Organisation von Ausbausystemen Grundlagen des Versatzes Aufgaben und Funktionen des Versatzes Versatzmaterialien Versatzeinbringverfahren Grundlagen von Förderung Transport und Fahrung Berechnung und Auslegungsbeispiele für Fördertechnik komplexen Sytemen Betriebsorganisation Förderung/Versatz Fachexkursionen Die Vermittlung der theoretischen Inhalte wird durch eine begle	nnel in ergbau, in
	Fachexkursion ergänzt.	
Typische Fachliteratur:	Darling, Peter. SME Underground Mining Engineering Handbook for Mining, Metallurgy and Exploration. 2023. ISBN 978-0-87335-Ebook 978-0-87335-485-1.	
Lehrformen:	S1 (WS): Untertägige Rohstoffgewinnung / Vorlesung (2.00 SWS S1 (WS): Untertägige Rohstoffgewinnung / Exkursion (1.00 d) S2 (SS): Untertägige Rohstoffgewinnung / Vorlesung (2.00 SWS	
Voraussetzungen für	Empfohlen:	
die Teilnahme:	Laden, Fördern und Logistik im Bergbau, 2023-02-24	
	Grubenbewetterung, 2023-02-24	
	Untertägige Rohstoffgewinnung, 2023-02-24	
	Gewinnungsverfahren im Bergbau, 2023-02-24	
Turnus:	jährlich im Wintersemester	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Be	stehen
l staassetzanigen iai	I stranspersuity fair are veryable voir seistarigsparikter ist ads be	220011011

die Vergabe von Leistungspunkten:	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: in Prüfungsvariante 1: MP/KA (KA bei 10 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 60 min] PVL: Teilnahme und Bericht für 1 Fachexkursionstag
Leistungspunkte:	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden. 5.00
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): in Prüfungsvariante 1: MP/KA [w: 1] oder in Prüfungsvariante 2: MP: Komplexprüfung "Grundlagen untertägiger Bergbau" mit den Modulen "Grubenbewetterung" und "Laden, Fördern und Logistik im Bergbau" [w: 6]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 150h und setzt sich zusammen aus 68h Präsenzzeit und 82h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der erlernten Inhalte, die Vorbereitung von Exkursionen/Praktika und selbstständige Anfertigung von Berichten sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	WAEPKAE. MA. Nr. 3067 Stand: 04.06.2020 🖫 Start: SoSe 2021
	/ Prüfungs-Nr.: 41211
Modulname:	Wärmepumpen und Kälteanlagen
(englisch):	Refrigeration and Heat Pumps
Verantwortlich(e):	Fieback, Tobias / Prof. Dr. Ing.
Dozent(en):	Fieback, Tobias / Prof. Dr. Ing.
Institut(e):	Institut für Wärmetechnik und Thermodynamik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen in der Lage sein für eine gegebene
Kompetenzen:	Problemstellung ein geeignetes Verfahren zur Erzeugung tiefer
	Temperaturen auszuwählen, den Kälte- bzw. Wärmepumpenprozess zu
	konzipieren, die erforderlichen Komponenten zu berechnen und die
	Grundlagen für die konstruktive Gestaltung bereitzustellen.
Inhalte:	Es werden die grundlegenden Verfahren zur Erzeugung tiefer
	Temperaturen einschließlich ihrer prinzipiellen Umsetzung entwickelt.
	Dabei wird ausführlich sowohl auf Kaltdampf-Kompressionsmaschinen,
	Dampfstrahlmaschinen, Sorptionsmaschinen, Kaltluftmaschinen sowie
	elektrothermische Verfahren eingegangen. Dies beinhaltet die
	physikalischen Grundlagen ebenso, wie die Eigenschaften der
	verwendeten Arbeitsstoffe sowie die Berechnung und Gestaltung
	einzelner Komponenten wie Verdichter, Expansionsventile, Verdampfer,
	Verflüssiger, Absorber, Austreiber.
Typische Fachliteratur:	VDI-Wärmeatlas, Springer-Verlag
	H. L. von Cube, F. Steimle, H. Lotz, J. Kunis: Lehrbuch der Kältetechnik,
	C. F. Müller Verlag, Karlsruhe
	H. Jungnickel: Grundlagen der Kältetechnik, Verlag Technik, Berlin
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2.00 SWS)
	S1 (SS): Übung (1.00 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Technische Thermodynamik II, 2016-07-04
	Technische Thermodynamik I, 2020-03-04
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 16 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA
	90 min]
Leistungspunkte:	4.00
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 und die Prüfungsvorbereitung.

Freiberg, den 20. Juli 2023

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: