Aktualisierter Wahlpflichtmodulkatalog für den Masterstudiengang Rohstoff-Geowissenschaften an der Technischen Universität Clausthal, Fakultät für Energie -und Wirtschaftswissenschaften, AFB vom 14. November 2017 (i.d.F. der 1. Änderung vom 06.11.2018)

für WS 2020/2021 und SS 2021

Die Fakultät für Energie –und Wirtschaftswissenschaften hat am 23.06.2020 gemäß § 13 Abs. 1 APO i.V.m. den studiengangsspezifischen Ausführungsbestimmungen den folgenden Wahlpflichtmodulkatalog für den Masterstudiengang Rohstoff-Geowissenschaften in der Version der Ausführungsbestimmungen vom 14.11.2017 in der Fassung der ersten Änderung vom 06.11.2018 für das Studienjahr Wintersemester 2020/2021 und Sommersemester 2021 beschlossen:

Farbcode:

Neu wählbare Module bzw. Lehrveranstaltungen

Entfallene Module bzw. Lehrveranstaltungen (diese sind nicht mehr wählbar) Aktualisierungen

Wahlpflichtmodulkatalog "Rohstoff-Geowissenschaften"

Die Liste der angebotenen Module kann jährlich für das nachfolgende Studienjahr durch Beschluss des Fakultätsrats aktualisiert werden. Die aktualisierten Listen werden hochschulöffentlich durch das Studienzentrum bekannt gegeben:

https://www.studium.tu-clausthal.de/studienangebot/energie-und-rohstoffe/rohstoff-geowissenschaften-master/

Module aus diesem Wahlpflichtmodulkatalog, die bereits im vorgelagerten Bachelor-Studium an der TU Clausthal absolviert wurden, dürfen im Master-Studium Rohstoff-Geowissenschaften **nicht** erneut gewählt bzw. eingebracht werden!

Bezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	LV-Nr.	LV-Art, SWS	LP	Prüf form	Gewichtung	Benotet?	Prüf typ	Verantw. Prüfer/in	WS 20/21	SS 21
Modul WP 1: Vorkommen und Eigenschaften fossiler Energieträger		4	6		6/∑					
Montangeologie der festen Brennstoffe	W 4506	2V	3	K od. M	0	ben.	LN	Dumstorff	Х	
Mikroskopie der Sedimentgesteine	W 4821	2V/Ü	3	K od. M	1	ben.	MP	Breede	Х	
Modul WP 2: Reservoirgeologie B		5	6		6/∑					
Reservoirarchitekturen und nichtkonventionelle KW-Lagerstätten	S 4807	2V/Ü	3	K od. M	1/2	ben.	МТР	Breede		х
Geological Modeling	W 4820	3V/Ü	3	K od. M	1/2	ben.	MTP	Ganzer	Х	

Modul WP 3:	_	4	6	_	<u>6/∑</u>	_				
Reservoirgeologie A	_	4	•	_	0/ Z	_	_			
Geologische Anwendung von Bohrlochmessungen	W 4061	2V/Ü	3	K od. M	1	ben.	MP	N.N.	X	
Theoretische Grundlagen der geologischen 3-D- Modellierung	W 4059	2V	3	K ou. Ivi					×	
Modul WP 4: Seismik		5	6		6/∑					
Erdbeben	W 6360	2V	3	K od. M	1/2	ben.	MTP	Spieß	X	
Applied Seismic Data Interpretation	S 4008	3V/Ü	3	K od. M	1/2	ben.	MTP	Polom		X
Modul WP 5: Stratigraphie und Fazies	_	4	6	-	6/∑	-	_			
Angewandte Stratigraphie	S 4103	2V/Ü	3	K-od. M	1	ben.	MP	Gröning		X
Angewandte Fazieskunde	W 4102	2V/Ü	3		+				X	
Modul WP 6: Geothermie		4	6		6/∑					
Geothermal Geology	W 4660	2V/Ü	3	K od. M	1/2	ben.	МТР	Meneses Rioseco	X	
Hydrogeology for Geothermal Energy Production	S 6145	2V/Ü	3	K od. M	1/2	ben.	MTP	Hansen		X
Modul WP 7: Grundlagen der Rohstoffgewinnung ***		6	9		9/∑					
Einführung in die Rohstoffgewinnung	W/S 6015	1V/1E	3	Ex	0	unben.	LN	Langefeld	х	X
Rohstoffgeologische Probenahme und Vorratsberechnung	W 4507	2V/Ü	3	K od. M	0	ben.	LN	Müller	х	
Geologie der Steine und Erden	W 4505	2V	3	K od. M	1	ben.	MP	Gursky	х	
Modul WP 8: Erzlagerstättenkunde		4	6		6/∑					
Erzlagerstätten II	S 4402	2V/Ü	3	K od. M	1	ben.	MP	Lehmann		X
Erzmikroskopie	W/S 4454	2V/Ü	3	K od. M	0	ben.	LN	Ließmann	Х	х
Modul WP 9:		6	9		9/∑					

Geochemische Grundlagen der Lagerstättenkunde und Industrie-mineralogie										
Geochemische Grundlagen der Lagerstättenbildung	S 4406	2V	3	K od. M	1	ben.	MP	Lehmann		х
Geochemische Prospektionsmethoden	S 4458	2V/Ü	3	K od. M	0	unben.	LN	Lehmann		X
Ausgewählte Themen der Angewandten Industriemineralogie	W 4403	2V/Ü	3	K od. M	0	unben.	LN	Prause	х	
Modul WP 10: Geohydraulik und Hydrogeochemie **		4	6		6/∑					
Berechnung von Wasser- und Stoffflüssen durch die Hydrosphäre – Geohydraulik	W 4738	2V/Ü	3	- K	1	ben.	MP	Bozau	х	
Berechnung von Wasser- und Stoffflüssen durch die Hydrosphäre – Hydrogeochemie	W 4737	2V/Ü	3	K				DOZau	х	
Modul WP 11: Technik der Rohstoffgewinnung ***		4	6		6/∑					
Tiefbau I	W 6042	2V	3	K od. M	1/2	ben.	MTP	Langefeld	х	
Tagebautechnik	W 6066	2V	3	K od. M	1/2	ben.	MTP	Tudeshki	х	
Modul WP 12: Grundlagen der Endlagerung und des Strahlenschutzes		7	9		9/∑					
Management radioaktiver Abfälle und Endlagerung im geologischen Untergrund	W 4968	3V/E	4	ThA	2/3	ben.	МТР	Röhlig	х	
Endlagerkonzepte, Einlagerungs- und Rückholprozesse	W 4988	2V	2	K od. M	1/3	ben.	МТР	Charlier	х	
Kernphysikalische Grundlagen und Strahlenschutz	W 4969	2V	3	K od. M	0	ben.	LN	Walther	х	
Modul WP 13: Grundlagen der Langzeitsicherheitsanalyse		4	6		6/∑					
Grundlagen der Langzeitsicherheitsanalyse	S 4912	2V	3	K od. M		ben.	MP	Röhlig		X
Mobilisierung und Migration von Radionukliden im Untergrund	S 4907	2V	3		1					х

^{**:} nicht wählbar für Studierende mit vorgelagertem Bachelor-Studium Geoenvironmental Engineering an der TU Clausthal.
***: nicht wählbar für Studierende mit vorgelagertem Bachelor-Studium Energie und Rohstoffe an der TU Clausthal.

Erläuterungen:

(1) Art der Lehrveranstaltung:	E P S T V Ü	Exkursion Praktikum Seminar Tutorium Vorlesung Übung
(2) Prüfungsform:	K M SL PrA ThA SA PA IP HA Ex Ab	Klausur Mündliche Prüfung Seminarleistung praktische Arbeit theoretische Arbeit Studienarbeit Projektarbeit Industriepraktikum Hausübungen Exkursionen Abschlussarbeiten
(3) Prüfungstyp:	LN MP MTP PV	Leistungsnachweis Modulprüfung Modulteilprüfung Prüfungsvorleistung
(4) Weitere Abkürzungen	ben. unben. od. LV Prüf. LP SWS	benotete Leistung unbenotete Leistung oder Lehrveranstaltung Prüfung Leistungspunkte Semesterwochenstunden