

Aktualisierte Wahlpflichtmodulkataloge für den Masterstudiengang Mining Engineering an der Technischen Universität Clausthal, Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften, AFB vom 16.09.2014 in der Fassung der 9. Änderung vom 13.06.2023

> nur für WS 2024/2025 Stand: 18.06.2024

Farbcode:

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

Wahlpflichtmodulkatalog "Compulsory Optional Subjects"
Der Wahlpflichtmodulkatalog entspricht dem Stand vom 18.06.2024. 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.tu-clausthal.de/studieninteressierte/studiengaenge/master-studiengaenge/mining-engineering

Bezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	Verantw. Prüfer/in	LV-Nr.	LV-Art, SWS	LP	Prüf form	Gewich- tung	Beno- tet?	Prüf typ	WS 23/24	SS 24
Module 18.11: Underground Water Systems and Treatment			2	3		3/120				
Underground Water Systems and Treatment	Bothe-Fiekert, M.Sc.	S 6998	2V/Ü	3	PrA	1	ben.	MP	X	
Module 18.18: Sustainable Mine Practice			2	3		3/120				
Sustainable Mine Practice	Binder, M.Sc.	W6987	2 V	3	М	1	ben.	MP	х	
Module 18.1: Specialized Driving Methods			2	3		3/120				
Specialized Driving Methods	Dr. Witthaus	S 6196	2 V	3	K od. M	1	ben.	MP		
Module 18.3: Underground Blasting			2	3		3/120				
Underground Blasting and Explosives Engineering	Prof. Triebel	S 6230	2 V	3	K od. M	1	ben.	MP		
Module 18.6: Natural Gas Storage in Rock Caverns			2	3		3/120				
Natural Gas Storage in Rock Caverns	Dr. Lerche	S 6228	2 V	3	K od. M	1	ben.	MP		



Module 18.12: Computer-based Block Modeling and Resource Estimation			2	3		3/120			
Computer-based Block Modeling and Resource Estimation	Prof. Tudeshki	S 6066	2 V	3	K od. M	1	ben.	MP	
Module 18.13: Computer-based Surface Mine Planning			2	3		3/120			
Computer-based Surface Mine Planning	Prof. Tudeshki	S 6067	2 V	3	K od. M	1	ben.	MP	
Module 18.16: Mine Closure			2	3		3/120			
Mine Closure	Nowosad, M.Sc.	S 6988	2 V	3	ThA	1	ben.	MP	
Module 18.17: Underground Mine planning by comprehensive case study			2	3		3/120			
Underground Mine planning by comprehensive case study	Prof. Spachtholz	S 6990	2 V	3	PA	1	ben.	MP	



Erläuterungen:

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