

Aktualisierter Wahlpflichtmodulkatalog für den Masterstudiengang Geothermal Engineering
an der Technischen Universität Clausthal, Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften,
AFB vom 16.09.2014, in der Fassung der 3. Änderung vom 25.04.2017
für WS 2019/20

Farbcode:

Neu wählbare Module bzw. Lehrveranstaltungen

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

Aktualisierungen

Wahlpflichtmodulkatalog

Der Wahlpflichtmodulkatalog entspricht dem Stand vom 25.06.2019. 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:

[\[https://www.studium.tu-clausthal.de/studienangebot/energie-und-rohstoffe/geothermal-engineering-master/\]](https://www.studium.tu-clausthal.de/studienangebot/energie-und-rohstoffe/geothermal-engineering-master/)

Bezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	Verantw. Prüfer/in	LV-Nr.	LV-Art, SWS	LP	Prüf.-form	Gewich-tung	Beno-tet?	Prüf.-typ	WS 19/ 20	
Modul Rock Mechanics			3	4		0,033				
Rock Mechanics II	Hou	W 6234	2V+1Ü	4	K od. M	1	ben.	MP	X	
Modul Internship				8		0,066				
Internship (mit Praktischer Arbeit o. Laborpraktikum)	Ganzer		P 8 Wochen	8	PrA	1	ben.	MP	X	

Erläuterungen:

(1) Art der Lehrveranstaltung:	E	Exkursion
	P	Praktikum
	S	Seminar
	T	Tutorium
	V	Vorlesung
	Ü	Übung
(2) Prüfungsform:	K	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