

Aktualisierte Wahlpflichtmodulkataloge für den Bachelorstudiengang Energie und Rohstoffe
 an der Technischen Universität Clausthal, Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften,
 AFB vom 12. Februar 2007, in der Fassung der 3. Änderung vom 10. November 2015,
 für WS 2019/2020 und SS 2020

Farbcode:

Neu wählbare Module bzw. Lehrveranstaltungen

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

Aktualisierungen

Bezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	Verantw. Prüfer/in	LV-Nr.	LV-Art, SWS	LP	Prüf.-form	Gewicht-ung	Beno-tet?	Prüf.-typ	WS 19/20	SS 20
Modul 10 A: Grundlagen des Rechts A			6	8		0,0459				
Einführung in das Recht I (Grundzüge des Bürgerlichen Rechts)	Weyer	W 6503	2V	3	K od. M	0,375	ben.	MTP	X	
Einführung in das Recht II (Grundzüge des öffentlichen Rechts)	Weyer	S 6502	2V	3	K od. M	0,375	ben.	MTP		X
Schlüsselqualifikationen <ul style="list-style-type: none"> Im Modul 10 A der Studienrichtung Energie- und Rohstoffversorgungstechnik sind neben den o.g. Lehrveranstaltungen Schlüsselqualifikationen im Umfang von genau 2 Leistungspunkten aus folgender Liste auszuwählen und erfolgreich zu absolvieren. Weitere Prüfungen können nur als Zusatzprüfungen erbracht werden. Mit dem ersten Prüfungsversuch ist die Auswahl verbindlich. Ein Wechsel ist nur möglich, sofern noch keine Prüfungsversuche unternommen wurden bzw. als unternommen gelten. Die Liste der angebotenen Lehrveranstaltungen/Prüfungen entspricht dem Stand vom 24.04.2018. Die Liste der angebotenen Lehrveranstaltungen/Prüfungen 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/energie-und-rohstoffe-bachelor/ 										
Sozialkompetenz I (Grundlagen der Kommunikation)	Pfa WS: Unterluggauer SS: Rivas y Sandin	W/S 9003	WS: 2V SS: 1V+1Ü	2	ThA	0,25	ben.	MTP	X	X
Sozialkompetenz II (Grdl. betrieblicher Kommunikation)	Pfa Rivas y Sandin	W/S 9006	1V+1Ü 2V	2	ThA	0,25	ben.	MTP	X	
Interkulturelle Kommunikation (3-tägiger Workshop deutsch/englisch)	Schröder	W/S 9220	2S	2	ThA	0,25	ben.	MTP	X	X

Alternativ kann die Anerkennung weiterer Aktivitäten für den Bereich „Schlüsselqualifikationen“ über den Prüfungsausschuss (Studienkommission Energie und Rohstoffe) beantragt werden.

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	SS 20
Modul 10 B: Grundlagen des Rechts B			4	5		0,0287				
Einführung in das Recht I (Grundzüge des Bürgerlichen Rechts)	Weyer	W 6503	2V	3	K od. M	0,6	ben.	MTP	X	
Schlüsselqualifikationen <ul style="list-style-type: none"> Im Modul 10 B der Studienrichtung Petroleum Engineering sind neben den o.g. Lehrveranstaltungen Schlüsselqualifikationen im Umfang von genau 2 Leistungspunkten aus folgender Liste auszuwählen und erfolgreich zu absolvieren. Weitere Prüfungen können nur als Zusatzprüfungen erbracht werden. Mit dem ersten Prüfungsversuch ist die Auswahl verbindlich. Ein Wechsel ist nur möglich, sofern noch keine Prüfungsversuche unternommen wurden bzw. als unternommen gelten. Die Liste der angebotenen Lehrveranstaltungen/Prüfungen entspricht dem Stand vom 24.04.2018. Die Liste der angebotenen Lehrveranstaltungen/Prüfungen 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/energie-und-rohstoffe-bachelor/ 										
Sozialkompetenz I (Grundlagen der Kommunikation)	Pfau WS: Unterluggauer SS: Rivas y Sandin	W/S 9003	WS: 2V SS: 1V+1Ü	2	ThA	0,4	ben.	MTP	X	X
Sozialkompetenz II (Grdl. betrieblicher Kommunikation)	Pfau Rivas y Sandin	W/S 9006	1V+1Ü 2V	2	ThA	0,4	ben.	MTP	X	
Interkulturelle Kommunikation (3-tägiger Workshop deutsch/englisch)	Schröder	W/S 9220	2S	2	ThA	0,4	ben.	MTP	X	X

Alternativ kann die Anerkennung weiterer Aktivitäten für den Bereich „Schlüsselqualifikationen“ über den Prüfungsausschuss (Studienkommission Energie und Rohstoffe) beantragt werden.

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
	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