

**Aktualisierte Wahlpflichtmodulkataloge für den Bachelorstudiengang Rohstoff-  
Geowissenschaften**  
**an der Technischen Universität Clausthal, Fakultät für Energie- und  
Wirtschaftswissenschaften,**  
*AFB vom 26. Juni 2012 in der Fassung der 1. Änderung vom 10. November 2015*  
**für WS 2016/2017 und SS 2017**  
 Stand **07.06.2016**

**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	Gewich-tung	Beno-tet?	Prüf.-typ	WS 16/17	SS 17
<b>Modul 17: Seminar und Schlüsselqualifikation</b>			4	7		0,043 2				
Fachseminar der Lehreinheit Energie und Rohstoffe			2S	4	SL	1	ben.	MTP	<b>X</b>	<b>X</b>
<b>Schlüsselqualifikationen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Im Modul 17 sind neben dem o.g. Fachseminar Schlüsselqualifikationen im Umfang von genau 3 Leistungspunkten aus folgender Liste auszuwählen und erfolgreich zu absolvieren. Weitere Prüfungen können nur als Zusatzprüfungen erbracht werden.</li> <li>Mit dem ersten Prüfungsversuch ist die Auswahl verbindlich. Ein Wechsel ist nur möglich, sofern noch keine Prüfungsversuche unternommen wurden bzw. als unternommen gelten.</li> <li>Die Liste der angebotenen Lehrveranstaltungen/Prüfungen entspricht dem Stand vom <b>07.06.2016</b>. 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:  <a href="https://www.studium.tu-clausthal.de/studienangebot/energie-und-rohstoffe/rohstoff-geowissenschaften-bachelor/">https://www.studium.tu-clausthal.de/studienangebot/energie-und-rohstoffe/rohstoff-geowissenschaften-bachelor/</a> </li> </ul>										
Prime Cup Deutschland	Pfau	S 6699	2S	3	PrA	0	unben.	LN		<b>X</b>

Mitarbeit als Vorstand/Bereichsleitung im Consulting Team e.V. – Studentische Unternehmensberatung	Pfau	W 6647 S 6647	2S	3	PrA	0	unben.	LN	<b>X</b>	<b>X</b>
Ringvorlesung Existenzgründung und Unternehmensführung	Hellwig	W 9600	2V	3	ThA	0	unben.	LN	<b>X</b>	
Sozialkompetenz I (Grundlagen der Kommunikation)	Pfau	W/S 9003	1V+1Ü	3	ThA	0	unben.	LN	<b>X</b>	<b>X</b>
Sozialkompetenz II (Grdl. betrieblicher Kommunikation)	Pfau	W/S 9006	1V+1Ü	3	ThA	0	unben.	LN	<b>X</b>	
Interkulturelle Kommunikation (3-tägiger Workshop deutsch/englisch)	Schröder	W/S 9220	2S	3	ThA	0	ben.	LN	<b>X</b>	<b>X</b>

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	Gewichtung	Benotet?	Prüf.-typ	<b>WS 16/17</b>	<b>SS 17</b>	
<b>Modul 19: Praktika</b>			<b>8</b>	<b>12</b>		<b>0,0741</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Im „Modul 19: Praktika“ sind zwei Teilmodule im Umfang von <b>insgesamt 12 CP</b> auszuwählen und erfolgreich zu absolvieren. Ein Teilmodul besteht aus zwei aufeinander aufbauenden Wahlpflichtpraktika.</li> <li>Mit dem ersten Prüfungsversuch ist die Auswahl verbindlich. Ein Wechsel ist nur möglich, sofern noch keine Prüfungsversuche unternommen wurden bzw. als unternommen gelten.</li> <li>Die Liste der angebotenen Wahlpflichtpraktika kann jährlich für das nachfolgende Studienjahr durch Beschluss des Fakultätsrats aktualisiert werden. Die aktualisierten Listen werden hochschulöffentlich durch das Studienzentrum bekannt gegeben: <a href="https://www.studium.tu-clausthal.de/studienangebot/energie-und-rohstoffe/rohstoff-geowissenschaften-bachelor/">https://www.studium.tu-clausthal.de/studienangebot/energie-und-rohstoffe/rohstoff-geowissenschaften-bachelor/</a></li> </ul>											
<b>Teilmodul Praktikum Mineralogie – Geochemie</b>											
Praktikum Mineralogie-Geochemie I	Mengel	W 4977	2P	3	PrA	0,5000	ben.	MTP	<b>X</b>		
Praktikum Mineralogie-Geochemie II	Mengel	S 4978	2P	3	PrA	0	unben.	LN		<b>X</b>	
<b>Teilmodul Praktikum Strukturgeologie</b>											
Praktikum Strukturgeologie I	R. Müller	W 4620	2P	3	M	0,5000	ben.	MTP	<b>X</b>		
Praktikum Strukturgeologie II	R. Müller	S 4621	2P	3	PrA	0	unben	LN		<b>X</b>	

Modul 20: Wahlpflichtfächer Geowissenschaften					15		0,0925				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Im „Modul 20: Wahlpflichtfächer Geowissenschaften“ sind Lehrveranstaltungen/Prüfungen im Umfang von <b>genau 15 CP</b> aus den unten aufgeführten Lehrveranstaltungen/Prüfungen auszuwählen und erfolgreich zu absolvieren. Weitere Lehrveranstaltungen/Prüfungen aus diesem Katalog können nur als Zusatzprüfungen angemeldet werden.</li> <li>Mit dem ersten Prüfungsversuch ist die Auswahl verbindlich. Ein Wechsel ist nur möglich, sofern noch keine Prüfungsversuche unternommen wurden bzw. als unternommen gelten.</li> <li>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:  <a href="https://www.studium.tu-clausthal.de/studienangebot/energie-und-rohstoffe/rohstoff-geowissenschaften-bachelor/">https://www.studium.tu-clausthal.de/studienangebot/energie-und-rohstoffe/rohstoff-geowissenschaften-bachelor/</a> </li> </ul>											
Allgemeine Stratigraphie	Brauckmann	S 4202	2V/Ü	3	K od. M	0,2	ben.	MTP		<b>X</b>	
Mineralogisch-petrographische Exkursionen I	Mengel	S 4354	2P	3	Ex	0,2	ben.	MTP		<b>X</b>	
Mineralogisch-petrographische Exkursionen II	Mengel	W 4964	2P	3	Ex	0,2	ben.	MTP	<b>X</b>		
Praktikum Mineralische Rohstoffe II	Mengel	S 4971	2V/Ü	3	PrA	0,2	ben.	MTP		<b>X</b>	
Isotope Geochemistry	Mengel	S 4983	2V	3	K	0,2	ben.	MTP		<b>X</b>	
Proseminar Rohstoff-Geowissenschaften	Mengel	W 4966	2S	3	SL	0,2	ben.	MTP	<b>X</b>		
Standorte zur Endlagerung von radioaktiven Abfällen in Norddeutschland	Röhlig	W 4941	2V	3	M	0,2	ben.	MTP	<b>X</b>		
Strategien zur Entsorgung radioaktiver Abfälle	Röhlig	S 4940	3V	3	M	0,2	ben.	MTP		<b>X</b>	

**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	