

Aktualisierte Wahlpflichtmodulkataloge für den Bachelorstudiengang Energietechnologien  
 an der Technischen Universität Clausthal, Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften,  
 AFB vom 12. Januar 2010 (i.d.F.d. 2. Änderung vom 26. Juni 2018)  
 nur für das **WS 2020/21**

Stand: 23.06.2020

**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	Gewichtung	Benotet?	Prüf.-typ	WS 20/21
<b>Modul 24: Wahlpflicht Fachlabor</b>			<b>2</b>	<b>3</b>		<b>4/160</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Im Modul 24 ist ein Fachpraktikum 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 15.05.2019. 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/energietechnologien-bachelor/">https://www.studium.tu-clausthal.de/studienangebot/energie-und-rohstoffe/energietechnologien-bachelor/</a> </li> </ul>									
<del>Praktikum zu Energieelektronik</del>	Beck	S-8854	2P	3	PrA	1	<del>ben.</del>	LN	
Praktikum zu Elektrischen Maschinen	Turschner	W 8852	2P	3	PrA	1	ben.	LN	<b>X</b>
<del>Messtechnisches Labor</del>	Rembe	S-8950	2P	3	PrA	1	<del>ben.</del>	LN	
Praktikum Mess- und Regelungstechnik	Bohn	S-8954	2P	3	PrA	1	ben.	LN	
Praktikum zu Energiewandlungsmaschinen	Schwarze	S-8260	2P	3	PrA	1	ben.	LN	

Bezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	Verantw. Prüfer/in	LV-Nr.	LV-Art, SWS	LP	Prüf.-form	Gewicht-tung	Beno-tet?	Prüf.-typ	WS 20/21
<b>Modul 7: Betriebswirtschaftslehre und Rhetorik</b>			<b>6</b>	<b>6</b>		<b>0</b>			
Einführung in die BWL für Ingenieure und Naturwissenschaftler	Paetz	W 6601	2V	2	K od. M	0	ben.	PLN	<b>X</b>
<del>Einführung Kosten-/Wirtschaftlichkeitsrechnung</del>	<del>Schenk Mattes</del>	<del>S-6601</del>	<del>2V</del>	<del>2</del>	<del>K od. M</del>	<del>0</del>	<del>ben.</del>	<del>PLN</del>	
<b>Schlüsselqualifikationen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Im Modul 7 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.</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 15.05.2019. 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/energietechnologien-bachelor/">https://www.studium.tu-clausthal.de/studienangebot/energie-und-rohstoffe/energietechnologien-bachelor/</a> </li> </ul>									
<del>prIME Cup Deutschland</del>	<del>Pfau</del>	<del>S-6699</del>	<del>2S</del>	<del>2</del>	<del>PrA</del>	<del>0</del>	<del>unben.</del>	<del>LN</del>	
Ringvorlesung Existenzgründung und Unternehmensführung	Hellwig	W 9600	2V/Ü	2	ThA	0	unben.	LN	<b>X</b>
Sozialkompetenz I (Grundlagen der Kommunikation)	Unterluggauer	W/S 9003	2V	2	ThA	0	unben.	LN	<b>X</b>
Sozialkompetenz II (Grundlagen betrieblicher Kommunikation)	Sandin	W 9006	2V	2	ThA	0	unben.	LN	<b>X</b>
Interkulturelle Kommunikation (3-tägiger Workshop deutsch/englisch)	Schröder	W/S 9220	2S	2	ThA	0	ben.	LN	<b>X</b>

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
	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