

Aktualisierter Wahlpflichtmodulkatalog für den Bachelorstudiengang Nachhaltige Rohstoffgewinnung und Recycling  
 an der Technischen Universität Clausthal, Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften,  
 AFB vom 22. Juni 2021  
 für **WS 2025/2026** und **SS 2026**

Die Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften hat am [10.06.2025](#) gemäß § 13 Abs. 1 APO i.V.m. den studiengangsspezifischen Ausführungsbestimmungen die folgenden Wahlpflichtmodulkataloge für den Bachelorstudiengang Nachhaltige Rohstoffgewinnung und Recycling in der Version der Ausführungsbestimmungen vom 22.06.2021 i. d. F. vom 21.06.2022 für das Studienjahr Wintersemester 2025/2026 und Sommersemester 2026 beschlossen:

**Farbcode:**

Neu wählbare Module bzw. Lehrveranstaltungen

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

Aktualisierungen

**Wahlpflichtmodulkatalog „Schlüsselqualifikationen“ beider Studienrichtungen**

Der Wahlpflichtmodulkatalog entspricht dem Stand vom 10.06.2025. 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/bachelor-studiengaenge/nachhaltige-rohstoffgewinnung-und-recycling>

Bezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	Verantw. Prüfer/in	LV-Nr.	LV-Art, SWS	LP	Prüf.-form	Gewichtung	Beno-tet?	Prüf.-typ	<b>WS 25/26</b>	<b>SS 26</b>
Modul Kreativtechniken			2	2		0				
Kreativtechniken	Rausch	W 1611	2S	2	ThA	0	unben.	LN	<b>X</b>	
Modul Interkulturelle Kommunikation			2	2		0				
Interkulturelle Kommunikation	Schröder	W/S 9220	2S	2	ThA	0	ben.	LN	<b>X</b>	<b>X</b>
Modul Intercultural Competence*			2	2		0				
Intercultural Competence*	Böhlefeld	W/S 9221	2S	2	ThA	0	ben.	LN	<b>X</b>	<b>X</b>

\* Nur wählbar, wenn nicht bereits W/S 9220 gewählt wurde.

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	