# Aktualisierte Wahlpflichtmodulkataloge für den Bachelorstudiengang Chemie an der Technischen Universität Clausthal, Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften, AFB vom 19.07.2011, i.d.F.d. 6. Änderung vom 25.06.2019 und AFB vom 25. Juni 2019

für WS 22/23 und SS 23

Stand: 21. Juni 2022

#### Farbcode:

Neu wählbare Module bzw. Lehrveranstaltungen Entfallene Module bzw. Lehrveranstaltungen (diese sind nicht mehr wählbar) Aktualisierungen

#### Wahlpflichtmodulkatalog A "Fachspezifische Module"

Der Wahlpflichtmodulkatalog entspricht dem Stand vom 21.06.2022. 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: http://www.studium.tu-clausthal.de/studienangebot/natur-und-materialwissenschaften/chemie-bachelor/

Bezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	Verantw. Prüfer	LV-Nr.	LV-Art, SWS	LP	Prüf form	Gewich- tung	Beno- tet?	Prüf typ	WS 21/22	<i>SS22</i>
Modul Biochemie und Makromolekulare Chemie			5	6		0,04				
Grundzüge der Biochemie	A. Schmidt	S 3129	2V	2,5	М	0,5	ben.	MTP		Х
Einführung in die Makromolekulare Chemie / Introduction to Macromolecular Chemistry	S. Beuermann	W 3323	3V/Ü	3,5	K od. M	0,5	ben.	МТР	х	
Modul Glas			6	6		0,04				
Grundlagen Glas	l. Deubener	W 7829	3V	3	M	1	bon	MP	Х	
Glas in Energie und Umwelttechnik	j. Deubenei	S 7822	3V	3		ı	ben.	IVII		Χ
Modul Kristallographie und Mineralogie			6	6		0,04				
Kristallographie für Ingenieure	M. Schmücker	S 7852	3V/Ü	3	K od. M	0,5	ben.	MTP		Х
Mineralogie und Mikroskopie in der Materialwissenschaft	K. Strauß	W 4999	3V/Ü	3	K od. M	0,5	ben.	MTP	Х	_

## Wahlpflichtmodulkatalog B "Überfachliche Qualifikation"

Der Wahlpflichtmodulkatalog entspricht dem Stand vom 21.06.2022. 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:

http://www.studium.tu-clausthal.de/studienangebot/natur-und-materialwissenschaften/chemie-bachelor/

Bezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	Verantw. Prüfer	LV-Nr.	LV-Art, SWS	LP	Prüf form	Gewich- tung	Beno- tet?	Prüf typ	WS 21/22	<i>SS22</i>
Modul Arbeitstechnik			4	5		0				
Sozialkompetenz I	<del>I. Rivas y</del> <del>Sandin</del>	<del>S 9003</del>	<del>2V/Ü</del>	2,5	ThA	0	unben.	<del>LN</del>		X
Sozialkompetenz II	<del>I. Rivas y</del> <del>Sandin</del>	<del>S 9006</del>	<del>2V/Ü</del>	2,5	ThA	0	unben.	<del>LN</del>		×
Modul Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre			4	5		0				
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure und Naturwissenschaftler	M. Greiff	W 6601	2V	2,5	. к	0	ben.	LN	Х	
Einführung in die Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung		S 6601	2V	2,5						Х
Modul Werkzeuge der Informatik für Chemie			4	5		0				
Werkzeuge der Informatik für Chemie	S. Hartmann	W 1109	2V/2Ü	5	ThA	0	unben.	LN	Х	

### **Erläuterungen:**

(1) Art der Lehrveranstaltung:	E	Exkursion
	Р	Praktikum

S Seminar
T Tutorium
V Vorlesung
Ü Übung

(2) Prüfungsform: K Klausur

Mündliche Prüfung Μ SL Seminarleistung PrA praktische Arbeit ThA theoretische Arbeit SA Studienarbeit PA Projektarbeit ΙP Industriepraktikum HA Hausübungen Exkursionen Ex 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