# Aktualisierte Wahlpflichtmodulkataloge für den Masterstudiengang Chemie und den Masterstudiengang Chemistry an der Technischen Universität Clausthal, Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften, Masterstudiengang Chemie:

AFB vom 25. Juni 2019, i.d.F.d. 1. Änderung vom 03. Mai 2022 Masterstudiengang Chemistry: AFB vom 03. Mai 2022

für WS 23/24 und SS 24

Stand: 13. Juni 2023

### **Farbcode:**

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

# Wahlpflichtmodulkatalog "Übergreifende Themen der modernen Chemie"

Der Wahlpflichtmodulkatalog entspricht dem Stand vom 13. Juni 2023. 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-master/

Bezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	Verantw. Prüfer	LV-Nr.	LV-Art, SWS	LP	Prüf form	Gewich- tung	Beno- tet?	Prüf typ	WS 23/24	<i>SS24</i>
Modul Computational Chemistry			4	6		0				
Chemische Bindung / Chemical Bond	J. Adams	S 3227	1 V	2	ThA	0	unben.	LN		х
Computer-Aided Molecular Modeling	D. Johannsmann	W 3228	2 V/Ü	2	ThA	0	unben.	LN	х	
Computerübungen zur Quantenchemie / Computer-Aided Quantum Chemistry	E. Hübner	W/S 3180	1V/Ü	2	ThA	0	unben.	LN	х	х

Bezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	Verantw. Prüfer	LV-Nr.	LV-Art, SWS	LP	Prüf form	Gewich- tung	Beno- tet?	Prüf typ	WS 23/24	SS24
Modul Chemie im globalen Umfeld			5	6		0				
Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung	T. Turek	S 8413	2V	2	K od. M	0	unben.	LN		х
Sicherheit und Zuverlässigkeit in der Chemie	K. Hecht	S 3225	1V	2	ThA	0	unben.	LN		х
Chemiewirtschaft	W. Meier	W 3179	2S	2	ThA	0	unben.	LN	х	
Modul Personal und Projektorganisation			4	6		0				
Personal- und Unternehmensführung für Naturwissenschaftler und Ingenieure	D. Meiners	W 7950	2 V/S	3	SL	0,5	ben.	LN	х	
Unternehmensstrukturen, Projektentscheidungen und Projektmanagement in der Praxis	O. Gedrat	S 7941	2 V/S	3	SL	0,5	ben.	LN		х

Wahlpflichtmodulkatalog "Wahlpflicht A" \*)
Der Wahlpflichtmodulkatalog entspricht dem Stand vom 13. Juni 2023. 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-master/

Bezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	Verantw. Prüfer	LV-Nr.	LV-Art, SWS	LP	Prüf form	Gewich- tung	Beno- tet?	Prüf typ	WS 23/24	<i>SS24</i>
Modul Solid-State Chemistry (nicht kombinierbar mit Modul Microanalysis and Material Analysis)			9	11		0,1				
Inorganic Synthesis Chemistry III / Anorganische Synthesechemie III		W/S 3036	1V	2					х	х
Modern Inorganic Chemistry	A Adam	W/S 3037	1V	1	M	1	ben.	MP	х	x
Chemistry of the Solar System / Chemie des Sonnensystems	A. Adam	W/S 3041	1V	1	IVI			IVII	х	x
X-ray Crystallography / Röntgenstrukturanalyse		W/S 3040	2V/2Ü	5					х	x
Seminar on Solid-State and Coordination Chemistry / Seminar zur Festkörper- und Koordinationschemie	A. Adam	W/S 3048	2\$	2	SL	0	unben.	LN	х	x
Modul Microanalysis and Material Analysis (nicht kombinierbar mit Solid-State Chemistry)			9	11		0,1				
Instrumental Analysis II / Instrumentelle Analytik II		W 3055	2V/1Ü	3					x	
X-ray based Material and Micro Analysis / Röntgenbasierte Material und Mikroanalytik		S 3052	1V/1Ü	3						x
Characterization of Nano Materials / Charakterisierung von Nanomaterialien	U. Fittschen	S 3053	1V/1Ü	2	М	1	ben.	MP		х
Working Methods in Applied and Technical Mineralogy / Arbeitsmethoden der Angewandten und Technischen Mineralogie		W 3059	2V	2					х	
Seminar Analytical Chemistry / Seminar Analytische Chemie	U. Fittschen	S 3063	15	1	SL	0	unben.	LN		х

Bezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	Verantw. Prüfer	LV-Nr.	LV-Art, SWS	LP	Prüf form	Gewich- tung	Beno- tet?	Prüf typ	WS 23/24	<i>SS24</i>
Modul Organic Materials Chemistry (nicht kombinierbar mit Modul Syntheses and Mechanisms)			9	11		0,1				
Applied Organic Materials Chemistry / Angewandte organische Materialchemie		W 3136	2V	3					×	
Advanced NMR-Methods	R. Wilhelm	W 3135	2V/1Ü	3	М	1	ben.	MP	х	
Organic Biomaterials		W 3127	2V	3					х	
Seminar for Organic Materials	R. Wilhelm	S 3142	2S	2	SL	0	unben.	LN		х
Modul Syntheses and Mechanisms (nicht kombinierbar mit Modul Organic Materials Chemistry)			9	11		0,1				
Total Syntheses of Selected Target Molecules		S 3199	2V	3						х
Named Reactions	A. Schmidt	W 3120	2V	3	М	1	ben.	MP	х	
Advanced NMR-Methods		W 3135	2V/1Ü	3					х	
Seminar for New Synthesis Methods	A. Schmidt	W 3171	2S	2	SL	0	unben.	LN	х	
Modul Specific Physical Chemistry			7	11		0,1				
Statistical Thermodynamics / Statistische Thermodynamik		W 3208	1V	2					х	
Biophysical Chemistry / Biophysikalische Chemie	D.	W 3216	2V	3	М	1	la a sa	MD	х	
Modern Spectroscopic Methods / Moderne spektroskopische Methoden	Johannsmann	S 3219	2V	3			ben.	MP		×
Chemical Sensors / Chemische Sensoren		S 3224	2V	3						×

Bezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	Verantw. Prüfer	LV-Nr.	LV-Art, SWS	LP	Prüf form	Gewich- tung	Beno- tet?	Prüf typ	WS 23/24	SS24
Modul Specific Technical Chemistry			9	11		0,1				
Modeling of Chemical Processes / Modellierung Chemischer Prozesse	S. Beuermann	W 3303	1V/1Ü	2,5	М	1	ben.	MP	х	
Process Intensification in Chemistry / Prozessintensivierung in der Chemie		S 3327	2V	2,5	IVI	l I				x
Practical Course on 'Special Aspects of Technical Chemistry'/ Praktikum Spezielle Technische Chemie	S. Beuermann	W/S 3361	4P	4	PrA	0	unben.	LN	х	x
Seminar on the 'Practical Course on Special Aspects of Technical Chemistry' / Seminar zum Praktikum Spezielle Technische Chemie	S. Beuermann	W/S 3374	15	2	SL	0	unben.	LN	х	x

Wahlpflichtmodulkatalog "Wahlpflicht B" \*)
Der Wahlpflichtmodulkatalog entspricht dem Stand vom 13. Juni 2023. 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-master/

Bezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	Verantw. Prüfer	LV-Nr.	LV-Art, SWS	LP	Prüf form	Gewich- tung	Beno- tet?	Prüf typ	WS 23/24	<i>SS24</i>
Modul Moderne Umweltchemie			10	11		0,1				
Recycling von Metallen		S 7904	3V/Ü	3						х
Umweltanalytik I (Einführung in die Umweltchemie)	A Cabmidt	S 3050	2V/S	2,5	М	1	han			х
Umweltanalytik II (Chemische Umweltanalytik)	A. Schmidt	W 3051	2V/S	2,5	IVI	1	ben.		х	
Recycling von Kunststoffen		W 7919	3V/S	3					х	
Modul Einführung in die Chemie des Brauwesens			9	11		0,1				
Theorie und Praxis der Bierbrauerei		S 8036	2V	3						х
Bieranalytik	F. Endres	W 8056	2V/Ü	3	K/M	1	ben.	MP	х	
Praktikum in der Forschungsbrauerei		S 8056	3P	3						х
Exkursion und Blockvorlesung zu kommerziellen Aspekten des Brauwesens	F. Endres	S 8090	1E/1V	2	Ex	0	unben.	LN		х
Modul Energie und Materialphysik			9	11		0,1				
Oberflächenanalytik und -physik	K. Stallberg	W 2319	<b>3</b> V/Ü	4	M30	1/3	ben.	MTP	х	
Funktionsmaterialien	H. Fritze	S 2340	4V/Ü	4	M30	1/3	ben.	MTP		х
Solare Energiewandlung	D.M. Schaadt	W 2330	2V	3	M30	1/3	ben.	MTP	х	

\*) Hinweis: Die Wahlpflichtmodulauswahl "Fachgebiet 1" bzw. "Fachgebiet 2" aus den Wahlpflichtmodulkatalogen "Wahlpflicht A" bzw. "Wahlpflicht B" muss gemäß den Bestimmungen in Anlage 1 der Ausführungsbestimmungen (AFB) für den Masterstudiengang Chemie erfolgen. Zu Informationszwecken nachfolgender Auszug aus den AFB für den Masterstudiengang Chemie vom 19.07.2011 i.d.F. vom 25.06.2019, bzw. der AFB für den Masterstudiengang Chemie vom 25.06.2019 i.d.F. vom 03.05.2022, bzw. der AFB für den Masterstudiengang Chemistry vom 03.05.2022:

,,...

## Wahlpflichtmodulauswahl "Fachgebiet 1" bzw. "Specialist Field 1"

- Es ist ein Modul im Umfang von genau 11 Leistungspunkten aus dem Wahlpflichtmodulkatalog "Wahlpflicht A" / "Mandatory Electives A" auszuwählen und erfolgreich zu absolvieren. Weitere Prüfungen können nur als Zusatzprüfungen erbracht werden.
- Mit dem ersten Prüfungsversuch in einem Wahlpflichtmodul ist die Modulauswahl verbindlich. Ein Wahlpflichtmodulwechsel ist nur möglich, sofern noch keine Prüfungsversuche in einem Wahlpflichtmodul unternommen wurden bzw. als unternommen gelten.

## Wahlpflichtmodulauswahl "Fachgebiet 2" bzw. "Specialist Field 2"

- Es ist ein Modul im Umfang von genau 11 Leistungspunkten aus dem Wahlpflichtmodulkatalog "Wahlpflicht A" / "Mandatory Electives A" oder aus dem Wahlpflichtmodulkatalog "Wahlpflicht B" / "Mandatory Electives B" auszuwählen und erfolgreich zu absolvieren. Weitere Prüfungen können nur als Zusatzprüfungen erbracht werden.
- Mit dem ersten Prüfungsversuch in einem Wahlpflichtmodul ist die Modulauswahl verbindlich. Ein Wahlpflichtmodulwechsel ist nur möglich, sofern noch keine Prüfungsversuche in einem Wahlpflichtmodul unternommen wurden bzw. als unternommen gelten.

•••

# **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

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