

1. Prüfungszeitraum
2. Prüfungszeitraum

Schriftliche Prüfungen werden offen angeboten, sofern nicht eindeutig anderweitig gekennzeichnet.
in LV = wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Juli		Schriftliche Prüfungen	Prüfer	Zeit	Raum	Leistungsnachweise LN = Leistungsnachweis, PVL = Prüfungsvorleistung	Prüfer	Juli	
	Mo								Mo
	Di								Di
1	Mi	Rote Schrift bei Prüfungen: Fachfremde Prüfungstermine noch nicht bestätigt Rote Schrift bei Räumen: Fachfremde Räume noch nicht bestätigt				LN Viertfach Makro: Praktikum	Ziener	1	Mi
2	Do							2	Do
3	Fr							3	Fr
4	Sa							4	Sa
5	So							5	So
6	Mo							6	Mo
7	Di							7	Di
8	Mi							8	Mi
9	Do							9	Do
10	Fr	Toxikologie	Barth	10-12	H1, H8	PVL Einführung in die Informatik I - Grundlagen	Kohlmeyer	10	Fr
						PVL Einführung in die Informatik II - Vertiefung	Schickler		
11	Sa							11	Sa
12	So							12	So
13	Mo					PVL Physikalische Chemie I	NN	13	Mo
14	Di	Grüne Chemie	Hiete	8-10	H10	LN Patentrecht	Kränzle	14	Di
						PVL Mathematik I für Chemie und Wirtschaftskemie (FSPO 2017) (entspricht Mathe im Orientierungssem.)	Harder		
15	Mi					PVL Physik für Biologen (BaLa Chemie)	Vögele	15	Mi
16	Do	Instrumentelle Analytische Chemie	Leopold	10-12	H16, tba	PVL Physical Chemistry IV	NN	16	Do
17	Fr	(Vorlesungsende)				PVL Fortgeschrittenenpraktikum Physikalische Chemie für Chemiker und Wirtschaftschemiker	PC-Dozenten	17	Fr
		Thermodynamik der Gemische	Grützner	08-11	N24 - 101	LN Viertfach Analytik: Praktikum	Kranz		
		Grundlagen des Controlling	Wentges	in LV	in LV	LN Viertfach TC: Praktikum	Groß		
						LN Viertfach Energietechnik: Praktikum	Bansmann		
						LN Chemiepraktikum für Lehramt Biologie/Mathematik	Leopold		
						Digitale Werkzeuge im CIW I	Ziegenbalg		
18	Sa					PVL Grundlagen der Elektrotechnik II	Krill	18	Sa
19	So					PVL Physik II für Naturwissenschaftler	Freyberger	19	So
						PVL Höhere Mathematik II	Funken		
20	Mo	(Schwörmontag)						20	Mo
		Wärme- und Stoffübertragung	Güttel	8-11	N24 - 101				
		Einführung in die Informatik II - Vertiefung	Schickler	in LV	in LV				
		Physikalische Chemie I	NN	11-14	H1, H3, TTU, H16				
21	Di	Quantitative Methoden in der Wirtschaftskemie	Hiete	11-14	N25/2103			21	Di
		Einführung in die Informatik I - Grundlagen	Kohlmeyer	in LV	in LV				
22	Mi	Organische Chemie II	Esser	8-11	H1, H3, H22			22	Mi
		Einführung in die Energietechnik	Willich	in LV	in LV				
23	Do	Physical Chemistry IV	NN	8-11	43.2.104			23	Do

24	Fr	Materials Science II	Herr	9-12	47.2.101	PVL Theoretische Modellierung und Simulation	Groß	24	Fr
		Grundlagen der Elektrotechnik II	Krill	in LV	in LV				
25	Sa							25	Sa
26	So							26	So
27	Mo	Strukturaufklärung organischer Moleküle	Dissinger	14-17	H1, H22			27	Mo
		Physik II für Naturwissenschaftler	Freyberger	in LV	in LV				
		Physik für Biologen (BaLa Chemie)	Vögele	in LV	in LV				
		Materials Chemistry	Bresser	8-11	H10				
28	Di	Physical-chemical properties of Clusters	Bernhardt	11-14	H10			28	Di
29	Mi	Modern Physical Organic Chemistry	Dissinger	8-11	H10			29	Mi
		Bioinorganic Chemistry	Rau	11-14	H1				
		Mathematik I für Chemie und Wirtschaftschemie (FSPO 2017) (entspricht Mathe im Orientierungssem.)	Harder	in LV	in LV				
30	Do	Solid State Chemistry and Applications in Energy Materials	Fichtner	12-15	H16			30	Do
		Externes Rechnungswesen	Marten	in LV	in LV				
31	Fr	Inorganic Nanomaterials	Lindén	12-15	H16			31	Fr
		Höhere Mathematik II	Funken	in LV	in LV				
		Integration of renewable energies	Willich	8-11	H45.1				
		Theoretische Modellierung und Simulation	Groß	8-11	H1				
	Sa								Sa
	So								So
August								August	
	Mo								Mo
	Di								Di
	Mi								Mi
	Do								Do
	Fr								Fr
1	Sa							1	Sa
2	So							2	So
3	Mo	Surfaces, Interfaces, Heterogeneous Catalysis, Electrocatalysis	Bansmann	8-11	H7			3	Mo
		Interface Chemistry II: Electrochemistry	Jacob	8-11	H10				
4	Di	Macromolecular Chemistry III: Precision Polymers	Kühne	8-11	H10			4	Di
5	Mi	Prozessdynamik und Regelung	Güttel	8-11	O29 / LGM 1001			5	Mi
		Surface Analysis and Spectroscopy	Bansmann	8-11	H10				
		Einführung in die Werkstoffe	Herr	in LV	in LV				
6	Do	Hydrogen as Energy Carrier	Mohr dieck	8-11	H10			6	Do
7	Fr	Mathematik für Naturwissenschaften II	Bansmann	8-11	H1, H3, H4/5, H45.2, TTU			7	Fr
8	Sa							8	Sa
9	So							9	So
10	Mo	Organische Chemie I	Kühne	8-11	H1, H4/5, H22, TTU			10	Mo
11	Di							11	Di
12	Mi							12	Mi

13	Do							13	Do
14	Fr	Anorganische Chemie I	Krause	8-11	H22			14	Fr
15	Sa							15	Sa
16	So							16	So
17	Mo							17	Mo
18	Di							18	Di
19	Mi							19	Mi
20	Do							20	Do
21	Fr							21	Fr
22	Sa							22	Sa
23	So							23	So
24	Mo							24	Mo
25	Di							25	Di
26	Mi							26	Mi
27	Do							27	Do
28	Fr							28	Fr
29	Sa							29	Sa
30	So							30	So
31	Mo							31	Mo
	Di								Di
	Mi								Mi
	Do								Do
	Fr								Fr
	Sa								Sa
	So								So
September								September	
	Mo								Mo
1	Di							1	Di
2	Mi							2	Mi
3	Do							3	Do
4	Fr							4	Fr
5	Sa							5	Sa
6	So							6	So
7	Mo							7	Mo
8	Di							8	Di
9	Mi							9	Mi
10	Do							10	Do
11	Fr							11	Fr
12	Sa							12	Sa
13	So							13	So
14	Mo							14	Mo
15	Di							15	Di
16	Mi	Grüne Chemie	Hiete	11-14	H10			16	Mi
17	Do							17	Do
18	Fr							18	Fr
19	Sa							19	Sa
20	So							20	So

21	Mo	Solid State Chemistry and Applications in Energy Materials	Fichtner	8-11	H10			21	Mo
		Thermodynamik der Gemische	Grützner	8-11	47.2.101				
22	Di	Physical-chemical properties of Clusters	Lang	8-11	H7			22	Di
23	Mi	Bioinorganic Chemistry	Rau	8-11	H1			23	Mi
		Grundlagen des Controlling	Wentges	in LV	in LV				
		Einführung in die Energietechnik	Willich	in LV	in LV				
		Integration of renewable energies	Willich	8-11	47.2.101				
24	Do	Inorganic Nanomaterials	Lindén	8-11	H7			24	Do
		Materials Chemistry	Bresser	8-11	H10				
		Externes Rechnungswesen	Marten	in LV	in LV				
25	Fr							25	Fr
		Mathematik für Naturwissenschaften II	Bansmann	8-11	H1, H4/5, H22				
26	Sa							26	Sa
27	So							27	So
28	Mo	Rechtskunde für Chemiker	Fleck	in LV	in LV			28	Mo
		Physik für Biologen (BaLa Chemie)	Vögele	in LV	in LV				
		Mathematik I für Chemie und Wirtschaftswissenschaften (FSPO 2017) (entspricht Mathe im Orientierungssem.)	Harder	in LV	in LV				
29	Di	Physikalische Chemie I	NN	8-11	H1, H4/5			29	Di
		Quantitative Methoden in der Wirtschaftswissenschaften	Hiete	tba	tba				
		Hydrogen as Energy Carrier	Mohr dieck	8-11	H10				
30	Mi	Instrumentelle Analytische Chemie	Leopold	8-11	H1	LN Energy Technology Laboratory I	Bansmann	30	Mi
		Modern Physical Organic Chemistry	Dissinger	8-11	H10				
		Höhere Mathematik II	Funken	in LV	in LV				
		Einführung in die Informatik I - Grundlagen	Kohlmeyer	in LV	in LV				
	Do								Do
	Fr								Fr
	Sa								Sa
	So								So
Oktober								Oktober	
	Mo								Mo
	Di								Di
	Mi								Mi
1	Do	Surface Analysis and Spectroscopy	Bansmann	8-11	H10			1	Do
		Physik II für Naturwissenschaftler	Freyberger	in LV	in LV				
		Grundlagen der Elektrotechnik II	Krill	in LV	in LV				
		Einführung in die Informatik II - Vertiefung	Schickler	in LV	in LV				
2	Fr	Wärme- und Stoffübertragung	Güttel	8-11	H10			2	Fr
3	Sa	(Feiertag)						3	Sa
4	So							4	So
5	Mo	Theoretische Modellierung und Simulation	Groß	8-11	H1			5	Mo
		Surfaces, Interfaces, Heterogeneous Catalysis, Electrocatalysis	Bansmann	8-11	H10				
		Prozessdynamik und Regelung	Güttel	8-11	tba				

6	Di	Organische Chemie II	Esser	11-14	H1, H3			6	Di
		Interface Chemistry II: Electrochemistry	Jacob	8-11	H10				
7	Mi	Macromolecular Chemistry III: Precision Polymers	Kühne	8-11	H10			7	Mi
		Anorganische Chemie I	Krause	11-14	H1				
		Materials Science II	Herr	8-11	47.2.101				
8	Do	Physical Chemistry IV	NN	8-11	H10			8	Do
		Strukturaufklärung organischer Moleküle	Dissinger	11-14	H1, H7				
9	Fr	Toxikologie	Barth	11-14	H1, H7			9	Fr
		Organische Chemie I	Kühne	8-11	H1, H4/5, TTU				
		Einführung in die Werkstoffe	Herr	in LV	in LV				
10	Sa							10	Sa
11	So							11	So
12	Mo	(Vorlesungsbeginn)						12	Mo
13	Di							13	Di
14	Mi							14	Mi
15	Do							15	Do
16	Fr							16	Fr
17	Sa							17	Sa
18	So							18	So
19	Mo							19	Mo
20	Di							20	Di
21	Mi							21	Mi
22	Do							22	Do
23	Fr							23	Fr
24	Sa							24	Sa
25	So							25	So
26	Mo							26	Mo
27	Di							27	Di
28	Mi							28	Mi
29	Do							29	Do
30	Fr							30	Fr
31	Sa							31	Sa
	So								So

Mündliche/Praktische Prüfungen und andere Formate	Prüfer	Format (unverbindlich)	Prüfungstermine	Datum (falls erforderlich)
Advanced Laboratory Chemical Engineering	Ziegenbalg	Ausarbeitung	P-Termin variabel, Anmeldung jederzeit	
Anlagen- und Apparatebau	Seyfang	Ausarbeitung	P mit folgendem fixem Prüfungsdatum:	
Chemical Engineering Project	CIW-Prof.	Ausarbeitung und mündlich	P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit	
Chemical Reaction Engineering III	Güttel	Ausarbeitung und mündlich	P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit	
Fachdidaktik Chemie II (Demonstrationskurs)	Ziener	Portfolio	P mit folgendem fixem Prüfungsdatum:	07.08.2026
Fachdidaktik Chemie III (Design Thinking)	Emden (PH)	Ausarbeitung und mündlich	P mit folgendem fixem Prüfungsdatum:	13.08.2026
Fortgeschrittenenpraktikum Physikalische Chemie	PC-Dozenten	mündlich	P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit	
Functional Framework Materials	Krause	Ausarbeitung und mündlich	P-Termin variabel bis zur Semestergrenze (30.09.)	
Grundpraktikum Organische Chemie	Mena-Osteritz	Testate	P mit folgendem fixem Prüfungsdatum:	07.08.2026
Industrial Catalysis	Ziegenbalg	Ausarbeitung	P-Termin variabel, Anmeldung jederzeit	
Mechanical Process Engineering II	Teipel	Ausarbeitung und mündlich	P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit	
Scientific, economical and ecological aspects of the energy economy	Münch	Ausarbeitung und mündlich	P-Termin variabel bis zur Semestergrenze (30.09.)	
Seminar Chemical Engineering	Güttel	Ausarbeitung und mündlich	P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit	
Seminar Wirtschaftschemie (Bachelor und Master)	Hiete	Ausarbeitung und mündlich	P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit	
Special Topics in Analytical Chemistry IV	Kranz	mündlich	P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit	
Special Topics in Analytical Chemistry V	Leopold	Ausarbeitung	P-Termin variabel, Anmeldung jederzeit	
Sustainable Process Engineering	Rix	Ausarbeitung und mündlich	P mit folgendem fixem Prüfungsdatum:	23./24.07. und 12./13.08.2026
Technologiemanagement	Hiete	mündlich	P-Termin variabel bis zur Semestergrenze (30.09.)	
Theoretical Solid State Chemistry	Groß	mündlich	P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit	
Thermal Process Engineering III	Grützner	mündlich	P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit	
Photochemical Processes	Ziegenbalg	Ausarbeitung oder mündlich	P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit	
Vierfach Analytische Chemie (Modulprüfung)	Mizaikoff	mündlich	P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit	
Vierfach Makromolekulare Chemie (Modulprüfung)	Ziener	mündlich	P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit	
Vierfach Theoretische Chemie (Modulprüfung)	Groß	mündlich	P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit	

Weitere Prüfungen / Termine außerhalb o.g. Kalender	Prüfer	Informationen zur Prüfung
Vorleistung Grundpraktikum Organische Chemie für Chemie und Wirtschaftschemie	Mena-Osteritz	Prüfungsanmeldung = Praktikumsanmeldung Anmeldefrist: 05.05.2025
LN Chemisches Praktikum für Biologen (anorganisch-analytischer und organischer Teil)	Leopold	Prüfungsanmeldung = Praktikumsanmeldung Anmeldefrist: 31.05.2026
Chemiedidaktische Konzepte I (Klausur)	Vogl	11.06.2026 10-11 Uhr N25/2103
Rechtskunde für Chemiker (Klausur)	Fleck	11.06.2026 14-16 Uhr H1
Project works / Projektarbeiten Master Chemistry/Wirtschaftschemie	(alle)	jederzeit anmeldbar durch Studierende, jederzeit verbuchbar nach Abschluss durch betreuendes Institut
Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum Lehramt Chemie (Master PO 2022)	Rau	jederzeit anmeldbar/verbuchbar nach Abschluss der Leistung durch Sekretariat AC I
Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum Lehramt Chemie (Master PO 2025) Teilpraktika in AC, OC, PC	Rau, Dissinger, Kibler	jederzeit anmeldbar/verbuchbar nach Abschluss der jeweiligen Teilleistung durch die genannten Prüfer bzw. Sekretariate
Berufsfeldpraktikum Wirtschaftschemie	Hiete	jederzeit anmeldbar/verbuchbar nach Abschluss der Leistung durch M. Hiete (PA Wirtschaftschemie)
Vorbereitendes Seminar zur Masterarbeit	(alle)	jederzeit anmeldbar/verbuchbar nach Abschluss der Leistung durch das betreuende Institut (GDCh-Laufzettel auch abgeben)
Research Internship	CIW-Prof.	jederzeit anmeldbar/verbuchbar nach Abschluss der Leistung durch das CIW-Sekretariat
Industriepraktikum	CIW-Prof.	jederzeit anmeldbar/verbuchbar nach Abschluss der Leistung durch das CIW-Sekretariat