

Vorläufige Prüfungstermine Sommersemester 2025

Änderungen vorbehalten. Stand: 08.05.2025

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	
1	Di					LN Viertfach Makro: Praktikum	Ziener	1	Di	
2	Mi	<div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; color: red; font-weight: bold;"> Rote Schrift bei Prüfungen: Fachfremde Prüfungstermine noch nicht bestätigt Rote Schrift bei Räumen: Fachfremde Räume noch nicht bestätigt </div>							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					LN Patentrecht	Kränzle	15	Di	
16	Mi							16	Mi	
17	Do					PVL Grundlagen der Elektrotechnik II	Krill	17	Do	
18	Fr	Toxikologie	Barth	10-12	H1, H8	PVL Einführung in die Informatik I - Grundlagen	Kohlmeyer	18	Fr	
						PVL Einführung in die Informatik II - Vertiefung	Schickler			
19	Sa							19	Sa	
20	So					PVL Physik II für Ingenieure	Speidel	20	So	
						PVL Physik II für Naturwissenschaftler	Freyberger			
21	Mo	(Schwörmontag)				PVL Physikalische Chemie I	Beranek	21	Mo	
22	Di					PVL Mathematik I für Chemie und Wirtschaftschemie (FSPO 2017) (entspricht Mathe im Orientierungssem.)	Harder	22	Di	
23	Mi							23	Mi	
24	Do	Instrumentelle Analytische Chemie	Leopold	10-12	H16, tba	PVL Physical Chemistry IV	Bansmann	24	Do	
25	Fr	Thermodynamik der Gemische	Grützner	9-12	tba	PVL Fortgeschrittenenpraktikum Physikalische Chemie für Chemiker und Wirtschaftschemiker	PC-Dozenten	25	Fr	
		Grundlagen des Controlling	Trapp	in LV	in LV	LN Viertfach Analytik: Praktikum	Kranz			
		(Vorlesungsende)				LN Viertfach TC: Praktikum	Groß			
						LN Viertfach Energietechnik: Praktikum	Bansmann			
						LN Chemiepraktikum für Lehramt Biologie/Mathematik	Leopold			
						Digitale Werkzeuge im CIW I	Ziegenbalg			
26	Sa					PVL Höhere Mathematik II	Funken	26	Sa	
27	So							27	So	
28	Mo	Physikalische Chemie I	Beranek	12-15	H1, H3, TTU, H16			28	Mo	
		Einführung in die Informatik II - Vertiefung	Schickler	in LV	in LV					
		Wärme- und Stoffübertragung	Güttel	9-12	H16					

29	Di	Einführung in die Informatik I - Grundlagen	Kohlmeyer	in LV	in LV			29	Di
		Quantitative Methoden in der Wirtschaftschemie	Hiete	9-12	H10				
30	Mi	Physik II für Ingenieure	Speidel	in LV	in LV			30	Mi
		Organische Chemie II	Esser	9-12	H1, H3, H16, H22				
31	Do	Physical Chemistry IV	Bansmann	9-12	H16			31	Do
		Grüne Chemie	Hiete	12-15	H16				
		Grundlagen der Elektrotechnik II	Krill	in LV	in LV				
	Fr								Fr
	Sa								Sa
	So								So

August								August	
	Mo								Mo
	Di								Di
	Mi								Mi
	Do								Do
1	Fr	Materials Science II	Herr	9-12	47.2.101	PVL Theoretische Modellierung und Simulation	Groß	1	Fr
2	Sa							2	Sa
3	So							3	So
4	Mo	Strukturaufklärung organischer Moleküle	von Delius	14-17	H1, H22			4	Mo
		Materials Chemistry	Bresser	9-12	H10				
		Physik II für Naturwissenschaftler	Freyberger	in LV	in LV				
		Physik für Biologen (BaLa Chemie)	Vögele	in LV	in LV				
5	Di	Physical-chemical properties of Clusters	Lang	12-15	H16			5	Di
		Mathematik I für Chemie und Wirtschaftschemie (FSPO 2017) (entspricht Mathe im Orientierungssem.)	Harder	in LV	in LV				
6	Mi	Modern Physical Organic Chemistry	von Delius	9-12	H7			6	Mi
		Bioinorganic Chemistry	Rau	12-15	H1, H16				
		Mathematik für Naturwissenschaften II	Bansmann	9-12	H1, H3, H4/5, H45.2, TTU				
7	Do	Solid State Chemistry and Applications in Energy Materials	Fichtner	12-15	H16			7	Do
		Einführung in die Energietechnik	Willich	in LV	in LV				
		Externes Rechnungswesen	Marten	in LV	in LV				
8	Fr	Inorganic Nanomaterials	Lindén	12-15	H16			8	Fr
		Integration of renewable energies (ex. EST II)	Willich	9-12	H45.1				
		Anorganische Chemie I	Krause	9-12	H1, H16				
		Theoretische Modellierung und Simulation	Groß	9-12	H3				
		Höhere Mathematik II	Funken	in LV	in LV				
9	Sa							9	Sa
10	So							10	So
11	Mo	Surfaces, Interfaces, Heterogeneous Catalysis, Electrocatalysis	Bansmann	9-12	H10			11	Mo
		Interface Chemistry II: Electrochemistry	Jacob	9-12	H16				
12	Di	Macromolecular Chemistry III: Precision Polymers	Kühne	9-12	H16			12	Di

13	Mi	Prozessdynamik und Regelung	Güttel	9-12	H10			13	Mi
		Surface Analysis and Spectroscopy	Behm	9-12	H10				
		Einführung in die Werkstoffe	Herr	in LV	in LV				
14	Do	Hydrogen as Energy Carrier	Mohrdeck	9-12	H10			14	Do
15	Fr	Organische Chemie I	von Delius	9-12	H1, H4/5, H16, H22, TTU			15	Fr
16	Sa							16	Sa
17	So							17	So
18	Mo							18	Mo
19	Di							19	Di
20	Mi							20	Mi
21	Do							21	Do
22	Fr							22	Fr
23	Sa							23	Sa
24	So							24	So
25	Mo							25	Mo
26	Di							26	Di
27	Mi							27	Mi
28	Do							28	Do
29	Fr							29	Fr
30	Sa							30	Sa
31	So							31	So

September								September	
1	Mo							1	Mo
2	Di							2	Di
3	Mi							3	Mi
4	Do							4	Do
5	Fr							5	Fr
6	Sa							6	Sa
7	So							7	So
8	Mo							8	Mo
9	Di							9	Di
10	Mi							10	Mi
11	Do							11	Do
12	Fr							12	Fr
13	Sa							13	Sa
14	So							14	So
15	Mo							15	Mo
16	Di							16	Di
17	Mi	Grüne Chemie	Hiete	11-13	N25/2103			17	Mi
18	Do							18	Do
19	Fr							19	Fr
20	Sa							20	Sa
21	So							21	So
22	Mo	Solid State Chemistry and Applications in Energy Materials	Fichtner	9-12	H16			22	Mo

23	Di	Physical-chemical properties of Clusters	Lang	9-12	H16			23	Di
24	Mi	Bioinorganic Chemistry	Rau	9-12	H1			24	Mi
		Grundlagen des Controlling	Wentges	in LV	in LV				
25	Do	Inorganic Nanomaterials	Lindén	9-12	H16			25	Do
		Materials Chemistry	Bresser	9-12	H10				
		Mathematik I für Chemie und Wirtschaftschemie (FSPO 2017) (entspricht Mathe im Orientierungssem.)	Harder	in LV	in LV				
		Physik II für Ingenieure	Speidel	9-12	in LV				
		Externes Rechnungswesen	Marten	in LV	in LV				
26	Fr	Wärme- und Stoffübertragung	Güttel	9-12	H10			26	Fr
		Mathematik für Naturwissenschaften II	Bansmann	9-12	H4/5, H22, TTU				
		Grundlagen der Elektrotechnik II	Krill	in LV	in LV				
27	Sa							27	Sa
28	So							28	So
29	Mo	Thermodynamik der Gemische	Grützner	9-12	tba			29	Mo
		Rechtskunde für Chemiker	Fleck	in LV	in LV				
		Einführung in die Energietechnik	Willich	in LV	in LV				
30	Di	Physikalische Chemie I	Beranek	9-12	H1, H16	LN Energy Technology Laboratory I	Bansmann	30	Di
		Hydrogen as Energy Carrier	Mohr dieck	9-12	H10				
	Mi								Mi
	Do								Do
	Fr								Fr
	Sa								Sa
	So								So
Oktober									
	Mo								Mo
	Di								Di
1	Mi	Instrumentelle Analytische Chemie	Leopold	9-12	H1			1	Mi
		Modern Physical Organic Chemistry	von Delius	9-12	H10				
		Integration of renewable energies (ex. EST II)	Willich	9-12	47.2.101				
		Höhere Mathematik II	Funken	in LV	in LV				
		Einführung in die Informatik I - Grundlagen	Kohlmeyer	in LV	in LV				
2	Do	Surface Analysis and Spectroscopy	Behm	9-12	H10			2	Do
		Physik II für Naturwissenschaftler	Freyberger	in LV	in LV				
		Einführung in die Informatik II - Vertiefung	Schickler	in LV	in LV				
3	Fr	(Feiertag)						3	Fr
4	Sa							4	Sa
5	So							5	So
6	Mo	Theoretische Modellierung und Simulation	Groß	9-12	H16			6	Mo
		Physik für Biologen (BaLa Chemie)	Vögele	in LV	in LV				
		Surfaces, Interfaces, Heterogeneous Catalysis, Electrocatalysis	Bansmann	9-12	H10				
		Prozessdynamik und Regelung	Güttel	9-12	H7				
7	Di	Organische Chemie II	Esser	12-15	H1, H3			7	Di
		Interface Chemistry II: Electrochemistry	Jacob	9-12	H16				

Mündliche/Praktische Prüfungen und andere Formate	Prüfer	Format (unverbindlich)	Prüfungstermine	Datum (falls erforderlich)
Fortgeschrittenenpraktikum Physikalische Chemie	PC-Dozenten	mündlich	P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit	
Grundpraktikum Organische Chemie	Mena-Osteritz	Testate	P mit folgendem fixem Prüfungsdatum:	08.08.2025
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	
Vierfach Analytische Chemie (Modulprüfung)	Mizaikoff	mündlich	P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit	
Technologiemanagement	Hiete	mündlich	P-Termin variabel bis zur Semestergrenze (30.09.)	
Seminar Wirtschaftskemie (Bachelor und Master)	Hiete	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.)	
Functional Framework Materials	Krause	Ausarbeitung und mündlich	P-Termin variabel bis zur Semestergrenze (30.09.)	
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	
Theoretical Solid State Chemistry	Groß	mündlich	P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit	
Mechanical Process Engineering II	Teipel	Ausarbeitung und mündlich	P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit	
Seminar Chemical Engineering	Güttel	Ausarbeitung und mündlich	P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit	
Chemical Engineering Project	CIW-Prof.	Ausarbeitung und mündlich	P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit	
Chemical Reaction Engineering III	Güttel	Ausarbeitung	P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit	
Industrial Catalysis	Ziegenbalg	Ausarbeitung	P-Termin variabel, Anmeldung jederzeit	
Thermal Process Engineering III	Grützner	mündlich	P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit	
Anlagen- und Apparatebau	Seyfang	Ausarbeitung	P mit folgendem fixem Prüfungsdatum:	11.06.2025 (tbd)
Advanced Laboratory Chemical Engineering	Ziegenbalg	Ausarbeitung	P-Termin variabel, Anmeldung jederzeit	
Fachdidaktik Chemie II (Demonstrationskurs)	Ziener	Portfolio	P mit folgendem fixem Prüfungsdatum:	25.04.2025
Fachdidaktik Chemie III (Design Thinking)	Emden (PH)	Ausarbeitung und mündlich	P mit folgendem fixem Prüfungsdatum:	14.08.2025

Weitere Prüfungen / Termine außerhalb o.g. Kalender	Prüfer	Informationen zur Prüfung
Vorleistung Grundpraktikum Organische Chemie für Chemie und Wirtschaftskemie	Mena-Osteritz	Prüfungsanmeldung = Praktikumsanmeldung Anmeldefrist: 06.05.2025
LN Chemisches Praktikum für Biologen (anorganisch-analytischer und organischer Teil)	Leopold	Prüfungsanmeldung = Praktikumsanmeldung Anmeldefrist: 31.05.2025
Chemiedidaktische Konzepte I (Klausur)	Vogl	05.06.2025 10-11 Uhr N25/2103
Rechtskunde für Chemiker (Klausur)	Fleck	10.06.2025 14-16 Uhr H1
Project works / Projektarbeiten Master Chemistry/Wirtschaftskemie	(alle)	jederzeit anmeldbar durch Studierende, jederzeit verbuchbar nach Abschluss durch betreuendes Institut
Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum Lehramt Chemie (Master)	Rau	jederzeit anmeldbar/verbuchbar nach Abschluss der Leistung durch Sekretariat AC I
Berufsfeldpraktikum Wirtschaftskemie	Hiete	jederzeit anmeldbar/verbuchbar nach Abschluss der Leistung durch M. Hiete (PA Wirtschaftskemie)
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