

Vorläufige Prüfungstermine Sommersemester 2024

Änderungen vorbehalten. Stand: 13.06.2024

1. Prüfungszeitraum

Schriftliche Prüfungen werden offen angeboten, sofern nicht eindeutig anderweitig gekennzeichnet.

2. Prüfungszeitraum

in LV = wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Juli		Schriftliche Prüfungen	Prüfer	Zeit	Raum	Leistungsnachweise LN = Leistungsnachweis, PVL = Prüfungsvorleistung	Prüfer	Juli	
1	Mo					LN Viertfach Makro: Praktikum	Ziener	1	Mo
2	Di							2	Di
3	Mi							3	Mi
4	Do							4	Do
5	Fr							5	Fr
6	Sa							6	Sa
7	So					PVL Physik II für Ingenieure	Speidel	7	So
8	Mo							8	Mo
9	Di					LN Patentrecht	Kränzle	9	Di
10	Mi					PVL Theoretische Modellierung und Simulation	Groß	10	Mi
11	Do	Deutsch / German II	Timm	in LV	in LV	PVL Grundlagen der Elektrotechnik II	Krill	11	Do
12	Fr	Toxikologie	Barth	10-12	H1, H8	PVL Einführung in die Informatik I - Grundlagen	Kohlmeyer	12	Fr
						PVL Einführung in die Informatik II - Vertiefung	Maucher		
13	Sa							13	Sa
14	So							14	So
15	Mo							15	Mo
16	Di					PVL Mathematik I für Chemie und Wirtschaftschemie (FSPO 2017) (entspricht Mathe im Orientierungssem.)	Harder	16	Di
17	Mi	Theoretische Modellierung und Simulation	Groß	8-10	H10			17	Mi
18	Do	Instrumentelle Analytische Chemie	Leopold	10-12	H1	PVL Physical Chemistry IV	Beranek	18	Do
19	Fr	Grundlagen des Controlling	Trapp	in LV	in LV			19	Fr
		Scientific, ecological and economical aspects of the energy economy	Münch	16-19	O25/346				
		<i>(Vorlesungsende)</i>							
20	Sa					PVL Höhere Mathematik II	Sauter	20	Sa
21	So					PVL Physik II für Naturwissenschaftler	Freyberger	21	So
22	Mo	Organische Chemie II	Esser	9-12	H1, H2, H16, H Chirurgie			22	Mo
		Einführung in die Informatik II - Vertiefung	Maucher	in LV	in LV				
		<i>(Schwörmontag)</i>							
23	Di	Einführung in die Informatik I - Grundlagen	Kohlmeyer	in LV	in LV			23	Di
24	Mi	Einführung in die Energietechnik	Willich	in LV	in LV			24	Mi
		Physik II für Ingenieure	Speidel	9-12	in LV				
25	Do	Physical Chemistry IV	Beranek	9-12	H16			25	Do
		Grundlagen der Elektrotechnik II	Krill	in LV	in LV				
		Grüne Chemie	Hiete	12-15	H16				
26	Fr	Materials Science II	Herr	9-12	47.2.101	PVL Fortgeschrittenenpraktikum Physikalische Chemie für Chemiker und Wirtschaftschemiker	PC-Dozenten	26	Fr
		Scientific, ecological and economical aspects of the energy economy <i>(bereits Wiederholung!)</i>	Münch	16-19	O25/346	LN Viertfach Analytik: Praktikum	Kranz		
		Thermodynamik der Gemische	Grützner	9-12	43.2.101	LN Viertfach TC: Praktikum	Groß		

Rote Schrift bei Prüfungen: Fachfremde Prüfungstermine noch nicht bestätigt
Rote Schrift bei Räumen: Fachfremde Räume noch nicht bestätigt

						LN Viertfach Energietechnik: Praktikum	Bansmann		
						LN Chemiepraktikum für Lehramt Biologie/Mathematik	Leopold		
27	Sa							27	Sa
28	So							28	So
29	Mo	Physik für Biologen (BaLa Chemie)	Tammer	in LV	in LV	PVL Physikalische Chemie I	Kartouzian	29	Mo
		Strukturaufklärung organischer Moleküle	von Delius	14-17	H1, H22				
		Wärme- und Stoffübertragung	Güttel	9-12	H16				
		Materials Chemistry (EST)	Bresser	9-12	H10				
30	Di	Modern Laserspectroscopy	Bernhardt	12-15	H16			30	Di
		Mathematik I für Chemie und Wirtschaftschemie (FSPO 2017) (entspricht Mathe im Orientierungssem.)	Harder	in LV	in LV				
31	Mi	Modern Physical Organic Chemistry	von Delius	9-12	H7			31	Mi
		Physik II für Naturwissenschaftler	Freyberger	in LV	in LV				
		Bioinorganic Chemistry	Rau	12-15	H1, H16				
	Do								Do
	Fr								Fr
	Sa								Sa
	So								So

August									
August									
	Mo								Mo
	Di							1	Di
	Mi							2	Mi
1	Do	Solid State Chemistry and Applications in Energy Materials	Fichtner	12-15	H16			1	Do
		Externes Rechnungswesen	Marten	in LV	in LV				
2	Fr	Anorganische Chemie I	Rau	9-12	H1, H16			2	Fr
		Inorganic Nanomaterials	Lindén	12-15	H16				
		Integration of renewable energies / Energy Science and Technology II (EST)	Willich	9-12	H45.1				
		Höhere Mathematik II	Sauter	in LV	in LV				
3	Sa							3	Sa
4	So							4	So
5	Mo	Physikalische Chemie I	Kartouzian	12-15	H1, H4/5, H16			5	Mo
		Interface Chemistry II: Electrochemistry	Jacob	9-12	H16				
6	Di	Macromolecular Chemistry III: Precision Polymers	Kühne	9-12	H16			6	Di
7	Mi	Surface Analysis and Spectroscopy	Behm	9-12	H10			7	Mi
		Einführung in die Werkstoffe	Herr	9-12	H45.1				
8	Do							8	Do
9	Fr	Organische Chemie I	von Delius	9-12	H1, H4/5, H16, H22, TTU			9	Fr
10	Sa							10	Sa
11	So							11	So
12	Mo	Surfaces, Interfaces, Heterogeneous Catalysis, Electrocatalysis (EST)	Bansmann	9-12	H10			12	Mo

13	Di						13	Di
14	Mi	Prozessdynamik und Regelung	Güttel	9-12	H10		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
September								
September							September	
2	Mo						2	Mo
3	Di						3	Di
4	Mi						4	Mi
5	Do						5	Do
6	Fr						6	Fr
7	Sa						7	Sa
8	So						8	So
9	Mo						9	Mo
10	Di						10	Di
11	Mi						11	Mi
12	Do						12	Do
13	Fr						13	Fr
14	Sa						14	Sa
15	So						15	So
16	Mo						16	Mo
17	Di						17	Di
18	Mi	Grundlagen des Controlling	Wentges	in LV	in LV		18	Mi
19	Do	Externes Rechnungswesen	Marten	in LV	in LV		19	Do
20	Fr	Grundlagen der Elektrotechnik II	Krill	in LV	in LV		20	Fr
21	Sa						21	Sa
22	So						22	So
23	Mo	Solid State Chemistry and Applications in Energy Materials	Fichtner	9-12	H16		23	Mo
24	Di	Modern Laserspectroscopy	Bernhardt	9-12	H16		24	Di
		Einführung in die Energietechnik	Willich	in LV	in LV			
25	Mi	Bioinorganic Chemistry	Rau	9-12	H1		25	Mi

26	Do	Inorganic Nanomaterials	Lindén	9-12	H16			26	Do
		Materials Chemistry (EST)	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				
27	Fr	Wärme- und Stoffübertragung	Güttel	9-12	H10			27	Fr
28	Sa							28	Sa
29	So							29	So
30	Mo	Thermodynamik der Gemische	Grützner	9-12	47.2.101	LN Energy Technology Laboratory I	Bansmann	30	Mo
						Digitale Werkzeuge im CIW I	Ziegenbalg		
	Di								Di
	Mi								Mi
	Do								Do
	Fr								Fr
	Sa								Sa
	So								So
Oktober									
	Mo								Mo
1	Di	Physikalische Chemie I	Kartouzian	9-12	H1, H16			1	Di
2	Mi	Instrumentelle Analytische Chemie	Leopold	9-12	H1			2	Mi
		Modern Physical Organic Chemistry	von Delius	9-12	H7				
		Integration of renewable energies / Energy Science and Technology II (EST)	Willich	9-12	45.2.101				
		Höhere Mathematik II	Sauter	in LV	in LV				
		Einführung in die Informatik I - Grundlagen	Kohlmeyer	in LV	in LV				
3	Do	(Feiertag)						3	Do
4	Fr	Surface Analysis and Spectroscopy	Behm	9-12	H10			4	Fr
		Einführung in die Informatik II - Vertiefung	Maucher	in LV	in LV				
5	Sa							5	Sa
6	So							6	So
7	Mo	Theoretische Modellierung und Simulation	Groß	9-12	H16			7	Mo
		Physik für Biologen (BaLa Chemie)	Tammer	in LV	in LV				
		Physik II für Naturwissenschaftler	Freyberger	in LV	in LV				
		Surfaces, Interfaces, Heterogeneous Catalysis, Electrocatalysis (EST)	Bansmann	9-12	H10				
		Prozessdynamik und Regelung	Güttel	9-12	H7				
8	Di	Organische Chemie II	Esser	12-15	H1, H3			8	Di
		Interface Chemistry II: Electrochemistry	Jacob	9-12	H16				
9	Mi	Macromolecular Chemistry III: Precision Polymers	Kühne	9-12	H16			9	Mi
		Anorganische Chemie I	Rau	12-15	H1, H16				
		Materials Science II	Herr	9-12	47.2.101				
10	Do	Physical Chemistry IV	Beranek	9-12	H10			10	Do
		Strukturaufklärung organischer Moleküle	von Delius	12-15	H1, H16				
11	Fr	Toxikologie	Barth	12-15	H1, H16			11	Fr

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:	05.08.2024
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	
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	
Theoretical Solid State Chemistry	Groß	mündlich	P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit	
Hydrogen as energy carrier	Mohrdeck	Ausarbeitung	P-Termin variabel, Anmeldung jederzeit	22.07., 23.07., 05.08., 30.09.24
Mechanical Process Engineering	Teipel	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	Güttel	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 bis zur Semestergrenze (30.09.)	
Thermal Process Engineering III	Grützner	mündlich	P mit folgendem fixem Prüfungsdatum:	25.07.-26.07.2024
Simulation and Modelling	Latz	mündlich	P-Termin variabel bis zur Semestergrenze (30.09.)	
Anlagen- und Apparatebau	Merten	Ausarbeitung	P mit folgendem fixem Prüfungsdatum:	05.06.2024
Advanced Laboratory Chemical Engineering	Ziegenbalg	Ausarbeitung	P-Termin variabel, Anmeldung jederzeit	
Fachdidaktik Chemie II (Demonstrationskurs)	Ziener	Portfolio		02.08.2024
Fachdidaktik Chemie III (Design Thinking)	Emden (PH)	Ausarbeitung und mündlich		08.08.2024

Weitere Prüfungen / Termine außerhalb o.g. Kalender	Prüfer	Informationen zur Prüfung
Vorleistung Grundpraktikum Organische Chemie für Chemie und Wirtschaftschemie	Mena-Osteritz	Prüfungsanmeldung = Praktikumsanmeldung Anmeldefrist: 30.04.2024
LN Chemisches Praktikum für Biologen (anorganisch-analytischer und organischer Teil)	Leopold	Prüfungsanmeldung = Praktikumsanmeldung Anmeldefrist: 31.05.2024
Chemiedidaktische Konzepte I (Klausur)	Vogl	27.06.2024 10-11 Uhr N25/2103
Rechtskunde für Chemiker (Klausur)	Pflüger	08.06.2024 11:30 - 12:30 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)	Rau	jederzeit anmeldbar/verbuchbar nach Abschluss der Leistung durch Sekretariat AC I
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 Studiengangskoordination