

1. Prüfungszeitraum
2. Prüfungszeitraum

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

[illegible]

[illegible]

11	Mi	Multiscale Modelling in Energy Research	Jacob	9-12	H16			11	Mi
		Organische Chemie III	von Delius	9-12	H1				
		Basics of electrochemical systems (EST)	Brimaud	9-12	H10				
12	Do	Electrochemistry	Jacob	9-12	H16			12	Do
13	Fr					LN Grundlagen der Elektroanalytik (in Form einer Klausur in N25/2103 von 10-12 Uhr)	Kranz	13	Fr
14	Sa							14	Sa
15	So							15	So
16	Mo	Lithium Ion Batteries	Waldmann	12-15	H10			16	Mo
17	Di	Solar Energy Conversion: Fundamentals	Beránek	14-16	H16			17	Di
		Thermische Verfahrenstechnik I	Grützner	9-12	43.2.102				
18	Mi							18	Mi
19	Do							19	Do
20	Fr							20	Fr
21	Sa							21	Sa
22	So							22	So
23	Mo	Anorganische Chemie III	Rau	9-12	H16			23	Mo
		Grundlagen der Analytischen Chemie	Leopold	9-12	H1, H16				
		Mechanische Verfahrenstechnik I	Teipel	9-12	H7				
		Polymeric Materials: Macromolecular Materials in Nano- and Micro-Systems	Kühne	12-15	H16				
24	Di	Plant Economics	Hiete	10-12	H10			24	Di
25	Mi	Soft Matter I: Colloid Chemistry	Ziener	9-12	H16			25	Mi
		Einführung in die Informatik I	Kohlmeyer	in LV	in LV				
26	Do	Materials Science I	Herr	9-12	47.2.101			26	Do
		Physik I für Ingenieure	Speidel	in LV	in LV				
27	Fr	Renewable and conventional energy production (EST)	Willich	9-12	47.2.101			27	Fr
		Höhere Mathematik III - Differenzialgleichungen	Sauter	in LV	in LV				
28	Sa	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	Gebhardt	in LV	in LV			28	Sa
29	So							29	So
30	Mo							30	Mo
31	Di	Synthesepraktikum (AC+OC zus.)	Rau	9-12	H1	FSPO 2017: LN Synthesepunktikum Labor Anorganische Chemie 2)	Rau	31	Di
						FSPO 2023: LN Synthesepunktikum Labor Organische und Anorganische Chemie 5)	Rau		
						LN Digitale Werkzeuge im CIW I (Praktikum CIW)	Ziegenbalg		
						LN Introductory Laboratory (EST)	Bansmann		
						LN Energy Technology Laboratory II (EST)	Bansmann		
	Mi								Mi
	Do								Do
	Fr								Fr
	Sa								Sa
	So								So
April								April	
	Mo								Mo
	Di								Di

1	Mi	Biomaterials	Lindén	9-12	H10			1	Mi
		Interes Rechnungswesen und Investition	Wentges	in LV	in LV				
2	Do	Multiscale Modelling in Energy Research	Jacob	9-12	N25/2103			2	Do
		Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Güttler	in LV	in LV				
		Höhere Mathematik I	Funken	in LV	in LV				
		Mathematik für Naturwissenschaften III	Bernhardt	9-12	H10				
3	Fr	(Ostern)						3	Fr
4	Sa	(Ostern)						4	Sa
5	So	(Ostern)						5	So
6	Mo	(Ostern)						6	Mo
7	Di	Introductory Chemistry (EST)	Bresser	9-12	N25/2103			7	Di
		Interface Chemistry I - Introduction to Surface Chemistry	Bansmann	9-12	H10				
		Chemie für Lehramt Biologie (Zweifach nicht Chemie)	Wunderlin	10-12	O25/346				
		Einführung in das Chemieingenieurwesen	Ziegenbalg	12-15	H10				
8	Mi	Bürgerliches Recht I	Fleck	in LV	in LV			8	Mi
		Strömungsmechanik für Chemieingenieurwesen	Ziegenbalg	9-12	H10				
9	Do	Physikalische Chemie III	Bernhardt	9-12	H7			9	Do
		Electrochemistry	Jacob	9-12	H10				
		Physik für Naturwissenschaftler I	Freyberger	in LV	in LV				
		Technische Mechanik	Krill	in LV	in LV				
		Grundlagen der Elektrotechnik I	Rothermel	in LV	in LV				
10	Fr	Chemische Reaktionstechnik I	Güttel	9-12	N25/2103			10	Fr
		Energy Science and Technology III	Hölzle	9-12	H10				
11	Sa	Allgemeine Chemie	Krause	10-13	H1, H4/5, H22, TTU			11	Sa
12	So							12	So
13	Mo	Vorlesungsbeginn Sommersemester 2026						13	Mo
		Basics of electrochemical systems (EST)	Brimaud	12-14	H16				
		Technische Thermodynamik	Grützner	tba	tba				
		Anorganische Chemie II	Lindén	12-14	H1				
		Toxikologie für Naturwissenschaftler (Master)	Barth	in LV	in LV				
14	Di	Mathematik für Naturwissenschaften I	Harder	in LV	in LV			14	Di
15	Mi	Physical Chemistry (EST)	Bansmann	tba	tba			15	Mi
		Organische Chemie III	von Delius	tba	tba				
16	Do	Physikalische Chemie II	Beránek	tba	tba			16	Do
17	Fr							17	Fr
18	Sa							18	Sa
19	So							19	So
20	Mo							20	Mo
21	Di							21	Di
22	Mi							22	Mi
23	Do							23	Do
24	Fr							24	Fr
25	Sa							25	Sa
26	So							26	So

27	Mo							27	Mo
28	Di							28	Di
29	Mi							29	Mi
30	Do							30	Do
	Fr								Fr
	Sa								Sa
	So								So

Mündliche/Praktische Prüfungen und andere Formate	Prüfer	Format (unverbindlich)	Prüfungstermine	Datum (falls erforderlich)
Advanced Chemistry of Aromatics and Heteroaromatics	Esser	mündlich	P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit	
Advanced Laboratory Chemical Engineering	Ziegenbalg	Ausarbeitung	P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit	
Analytical Spectroscopy	Mizaikoff	Ausarbeitung und mündlich	P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit	
Basics and applications of optical spectroscopy	Richert	Ausarbeitung und mündlich	P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit	
Chemical Engineering Project	alle CIW Prof.	mündlich	P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit	
Chemical Reaction Engineering II	Güttel	mündlich	P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit	
Chemiedidaktische Konzepte II	Vogl	Ausarbeitung und mündlich	P mit folgendem fixem Prüfungsdatum:	11.02.2026
Chemiedidaktische Konzepte III	Vogl	Ausarbeitung	P mit folgendem fixem Prüfungsdatum:	13.02.2026
Digitale Werkzeuge im CIW II (Modellbildung und Prozessanalyse)	Güttel	Ausarbeitung	P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit	
Energy Technology Laboratory II	Hölzle	Ausarbeitung und mündlich	P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit	
External Engineering Internship (can be booked at any time)	alle CIW Prof.	Ausarbeitung	P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit	
Fachdidaktik Chemie II (Demonstrationskurs)	Ziener	Portfolio	P mit folgendem fixem Prüfungsdatum:	10.02.2026
Grundpraktikum Organische Chemie für Lehramt Chemie	von Delius	mündlich	P-Termin variabel bis zur Semestergrenze (31.03.)	
Grundpraktikum Physikalische Chemie	PC-Doz.	mündlich	P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit	
Industriepraktikum (jederzeit verbuchbar)	alle CIW Prof.	Ausarbeitung	P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit	
Inorganic Photochemistry	Rau	mündlich	P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit	
Introduction to Quantum Chemistry	Groß	mündlich	P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit	
Introductory Laboratory	Bansmann	Ausarbeitung und mündlich	P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit	
Organic Materials / Organic Electronics	Esser	mündlich	P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit	
Process Intensification	Ziegenbalg	mündlich	P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit	
Research Internship (jederzeit verbuchbar)	alle CIW Prof.	Ausarbeitung	P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit	
Seminar in Energy Science and Technology	Bansmann	Ausarbeitung und mündlich	P-Termin variabel bis zur Semestergrenze (31.03.)	
Seminar Wirtschaftscheme (Bachelor)	Hiete	Ausarbeitung und mündlich	P-Termin variabel bis zur Semestergrenze (31.03.)	
Seminar Wirtschaftscheme (Master)	Hiete	Ausarbeitung und mündlich	P-Termin variabel bis zur Semestergrenze (31.03.)	
Simulation and Modelling of Multi-Phase-Reactors	Güttel	Ausarbeitung und mündlich	P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit	
Special Topics in Analytical Chemistry I (Miniaturization)	Mizaikoff	Ausarbeitung und mündlich	P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit	
Special Topics in Analytical Chemistry II (Advanced Electroanalytics)	Kranz	mündlich	P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit	
Special Topics in Analytical Chemistry III (Emerging Areas)	Leopold	Ausarbeitung	P-Termin variabel, Anmeldung jederzeit	
Supramolecular Chemistry	von Delius	mündlich	P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit	
Technologiemanagement	Hiete	mündlich	P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit	
Theoretical Surface Chemistry	Groß	mündlich	P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit	
Thermal Process Engineering II	Grützner	mündlich	P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit	

Termine vor/nach Prüfungszeiträumen	Prüfer	Datum	Bemerkungen
LN Grundpraktikum Anorganische Chemie für Chemie, WiChemie, Lehramt	Lindén	So, 19.10.2025 - Anmeldung zum LN entspricht verbindlicher Praktikumsanmeldung und -teilnahme	-
Synthesepraktikum Datenbankrecherche (LN) 3)	Groß	Sa, 31.01.2026	-
FSPO 2017: LN Synthesepraktikum Labor Organische Chemie (LN) 4)	Dissinger	Sa, 31.01.2026	-
Fachdidaktik Chemie I	Schröder	Mi, 10.12.2025 8 - 11 Uhr N24/135	-
LN Patentrecht	Kränzle	Di, 20.01.2026	-

Bemerkungen

1) **FSPO 2017 und 2023:** Die Vorleistung ist erforderlich für die Anmeldung zur Modulprüfung. Sie wird vergeben für das erfolgreiche Bestehen der Seminarleistung (Vortrag entweder im AC oder OC Seminar). **Verbuchung durch AC. Nur FSPO 2017:** Wahlbereich D2 Wirtschaftschemie: Keine Prüfungsnummer zum Seminar vorhanden (nur Prüfungsnummern für die Laborteile); Seminarvortrag ist keine PVL. **Anmeldung aktiv durch Studierende.**

2) **FSPO 2017:** Die Verbuchung der Leistung erfolgt durch das zuständige Institut nach Abschluss sämtlicher Laborarbeiten und Testierung aller Protokolle. Dieser Leistungsnachweis ist keine Prüfungsvorleistung. Für Wahlbereich D2 Wirtschaftschemie ist dieser LN eine PVL, wenn AC gewählt wird.
Anmeldung aktiv durch Studierende.

3) **FSPO 2017 und 2023:** Der Leistungsnachweis wird vom Dozenten verbucht, sobald alle Datenbankkurse abgeschlossen sind. Dieser Leistungsnachweis ist keine Prüfungsvorleistung.
Anmeldung aktiv durch Studierende.

4) **FSPO 2017:** Die Verbuchung der Leistung erfolgt durch das zuständige Institut nach Abschluss sämtlicher Laborarbeiten und Testierung aller Protokolle. Dieser Leistungsnachweis ist keine Prüfungsvorleistung für Chemie und Wirtschaftschemie Wahlbereich 3. Für Wahlbereich 2 Wirtschaftschemie ist dieser LN eine PVL, wenn OC gewählt wird.
Anmeldung aktiv durch Studierende.

5) **FSPO 2023:** Gemeinsamer LN für beide Laborteile AC+OC (Chemie und Wirtschaftschemie). **Verbuchung erfolgt durch AC.** LN ist keine PVL. Verbuchung Abschluss sämtlicher Laborarbeiten und Testierung aller Protokolle. **Anmeldung aktiv durch Studierende.**