

Vorläufige Prüfungstermine Wintersemester 2025/26

Änderungen vorbehalten. Stand: 08.12.2025

1. Prüfungszeitraum

2. Prüfungszeitraum

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

Februar		Schriftliche Prüfungen			Prüfer	Zeit	Raum	Leistungsnachweise		Prüfer	Februar		
								LN = Leistungsnachweis, PVL = Prüfungsvorleistung					
	Mo	Rote Schrift bei fachfremden Prüfungen: Prüfungstermine noch nicht bestätigt Rote Schrift bei Räumen: Fachfremde Räume noch nicht bestätigt										Mo	
	Di											Di	
	Mi											Mi	
	Do											Do	
	Fr											Fr	
	Sa											Sa	
1	So										1	So	
2	Mo							PVL Allgemeine Chemie		Rau	2	Mo	
3	Di										3	Di	
4	Mi										4	Mi	
5	Do	Mechanische Verfahrenstechnik I	Teipel	12-15	N24/135	PVL Mathematik I für Naturwissenschaften				Harder	5	Do	
6	Fr	Energieverbrauch und -handel	Münch	16-19	O25/346	PVL Einführung in die Informatik				Kohlmeyer	6	Fr	
7	Sa										7	Sa	
8	So										8	So	
9	Mo										9	Mo	
10	Di	Solar Energy Conversion: Fundamentals	Beránek	14-16	H1	LN Einführung in die Chemiewirtschaft				Hiete	10	Di	
11	Mi										11	Mi	
12	Do	Technische Mechanik	Krill	in LV	in LV	PVL Physikalische Chemie II				Beranek	12	Do	
13	Fr	Vorlesungsende Wintersemester 2025/26				LN Grundlagen der Makromolekularen Chemie: Synthese				Ziener	13	Fr	
		Energieverbrauch und -handel (bereits Wdh. Termin!)	Münch	16-19	O25/346								
14	Sa					PVL Physik für Ingenieure I				Serwane	14	Sa	
15	So					PVL Physik für Naturwissenschaftler I				Freyberger	15	So	
						PVL Höhere Mathematik I				Funk			
						PVL Höhere Mathematik III - Differenzialgleichungen				Sauter			
16	Mo	Thermische Verfahrenstechnik I	Grützner	9-12	43.2.102		PVL Grundpraktikum Physikalische Chemie			Kibler	16	Mo	
		Lithium Ion Batteries	Waldmann	9-12	H10								
17	Di	Polymeric Materials: Macromolecular Materials in Nano- and Micro-Systems	Kühne	9-12	H16	PVL Grundlagen der Analytischen Chemie				Leopold	17	Di	
18	Mi	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Güttler	in LV	in LV						18	Mi	
19	Do	Soft Matter I: Colloid Chemistry	Ziener	9-12	H16						19	Do	
		Physikalische Chemie II	Beránek	12-15	H1, H22								
20	Fr	Strömungsmechanik für Chemieingenieurwesen	Ziegenbalg	9-12	H10	LN Grundvorlesung I Theoretische Chemie				Groß	20	Fr	
		Einführung in die Informatik I	Kohlmeyer	in LV	in LV	LN Grundpraktikum Analytische Chemie für Chemie, WiChemie, Lehramt Chemie				Leopold			
		Toxikologie für Naturwissenschaftler (Master)	Barth	in LV	in LV	PVL Seminar zum Synthesepraktikum Chemie und Wirtschaftschemie 1)				Rau			

21	Sa	Allgemeine Chemie	Krause	10-13	H1, H2, H3, H4/5, H12, H13, H16, H22, TTU			21	Sa
		Interes Rechnungswesen und Investition	Wentges	in LV	in LV				
22	So							22	So
23	Mo	Anorganische Chemie III	Rau	9-12	H1	PVL Physical Chemistry (EST)		Bansmann	23 Mo
		Chemie für Lehramt Biologie (Zweitfach nicht Chemie)	Wunderlin	9-12	H16				
24	Di	Grundlagen der Analytischen Chemie	Leopold	8-11	H1, H4/5				24 Di
		Physik I für Ingenieure	Serwane	in LV	in LV				
25	Mi	Materials Science I	Herr	12-15	47.2.101	PVL Physikalische Chemie III		Jacob	25 Mi
26	Do	Plant Economics	Hiete	8-10	H16				26 Do
		Physik für Naturwissenschaftler I	Freyberger	in LV	in LV				
		Renewable and conventional energy production (EST)	Willich	9-12	47.2.101				
27	Fr	Synthesepraktikum (AC+OC zusammen)	Rau	12-15	H1				27 Fr
		Technische Thermodynamik	Grützner	9-12	47.2.101				
28	Sa	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	Gebhardt	in LV	in LV	PVL Grundlagen der Elektrotechnik I		Rothermel	28 Sa
	So								So
März									
	Mo								Mo
	Di								Di
	Mi								Mi
	Do								Do
	Fr								Fr
	Sa								Sa
1	So								1 So
2	Mo	Physical Chemistry (EST)	Bansmann	9-12	H16				2 Mo
		Höhere Mathematik I	Funken	in LV	in LV				
3	Di	Biomaterials	Lindén	9-12	H1				3 Di
		Mathematik für Naturwissenschaften III	Bernhardt	9-12	H16				
4	Mi	Physikalische Chemie III	Bernhardt	9-12	H1				4 Mi
		Höhere Mathematik III - Differenzialgleichungen	Sauter	in LV	in LV				
5	Do	Chemische Reaktionstechnik I	Güttel	9-12	H16				5 Do
6	Fr	Bürgerliches Recht I	Fleck	in LV	in LV				6 Fr
		Introductory Chemistry (EST)	Bresser	9-12	H16				
		Mathematik für Naturwissenschaften I	Harder	in LV	in LV				
7	Sa								7 Sa
8	So								8 So
9	Mo	Interface Chemistry I: Introduction to Surface Chemistry	Bansmann	9-12	H16				9 Mo
		Anorganische Chemie II	Lindén	9-12	H1				
		Einführung in das Chemieingenieurwesen	Ziegenbalg	12-15	H16				
10	Di	Energy Science and Technology III	Hölzle	9-12	H16				10 Di
		Grundlagen der Elektrotechnik I	Rothermel	in LV	in LV				

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 Wirtschaftschemie (Bachelor)	Hiete	Ausarbeitung und mündlich	P-Termin variabel bis zur Semestergrenze (31.03.)	
Seminar Wirtschaftschemie (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 Electroanalyticals)	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	Düssinger	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.**