

Vorläufige Prüfungstermine Wintersemester 2025/26

Änderungen vorbehalten. Stand: 07.08.2025

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 LN = Leistungsnachweis, PVL = Prüfungsvorleistung	Prüfer	Februar	
	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	H16	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					PVL Grundlagen der Elektrotechnik I	Rothermel	9	Mo
10	Di	Solar Energy Conversion: Fundamentals	Beránek	14-16	H1	LN Einführung in die Chemiewirtschaft	Hiete	10	Di
11	Mi	Organic Materials / Organic Electronics I	Mena-Osteritz	14-16	N25/2103			11	Mi
12	Do	Technische Mechanik	Krill	in LV	in LV	PVL Physikalische Chemie II	Waldmann	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							14	Sa
15	So					PVL Physik für Naturwissenschaftler I	Freyberger	15	So
						PVL Höhere Mathematik I	Funken		
						PVL Höhere Mathematik III - Differenzialgleichungen	Sauter		
16	Mo	Polymeric Materials: Macromolecular Materials in Nano- and Micro-Systems	Kühne	9-12	H16	PVL Grundpraktikum Physikalische Chemie	Kibler	16	Mo
		Thermische Verfahrenstechnik I	Grützner	9-12	47.2.101				
		Lithium Ion Batteries	Waldmann	9-12	H10				
17	Di	Ökobilanzierung und nachhaltige Produktbewertung	Hiete	12-15	H1	PVL Grundlagen der Analytischen Chemie	Leopold	17	Di
18	Mi	Organische Chemie III	von Delius	9-12	H1			18	Mi
		Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Güttler	in LV	in LV				
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 Wirtschaftskemie 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 (Zweifach nicht Chemie)	Wunderlin	9-12	H16				
		Grundlagen der Elektrotechnik I	Rothermel	in LV	in LV				
24	Di	Grundlagen der Analytischen Chemie	Leopold	8-11	H1, H4/5	PVL Physik für Ingenieure I	Speidel	24	Di
25	Mi	Materials Science I	Herr	12-15	47.2.101	PVL Physikalische Chemie III	Jacob	25	Mi
		Einführung in das Chemieingenieurwesen	Ziegenbalg	12-15	H16				
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			28	Sa
	So								So
März								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	Behm	9-12	H16			9	Mo
		Anorganische Chemie II	Lindén	9-12	H1				
		Physik I für Ingenieure	Speidel	in LV	in LV				
10	Di	Energy Science and Technology III	Hölzle	9-12	H16			10	Di
11	Mi	Multiscale Modelling in Energy Research	Jacob	9-12	H16			11	Mi
		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	47.2.101				
		Ökobilanzierung und nachhaltige Produktbewertung	Hiete	9-12	H10				
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, H3				
		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	Organische Chemie III	von Delius	9-12	H1			26	Do
		Materials Science I	Herr	9-12	47.2.101				
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	Grundlagen der Elektrotechnik I	Rothermel	in LV	in LV			30	Mo
		Einführung in das Chemieingenieurwesen	Ziegenbalg	9-12	H10				
31	Di	Synthesepraktikum (AC+OC zus.)	Rau	9-12	H1	FSPO 2017: LN Synthesepraktikum Labor Anorganische Chemie 2)	Rau	31	Di
						FSPO 2023: LN Synthesepraktikum 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				

		Physik I für Ingenieure	Speidel	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
		Grundlagen der Elektrotechnik I	Rothermel	in LV	in LV				
7	Di	Introductory Chemistry (EST)	Bresser	9-12	N25/2103			7	Di
		Interface Chemistry I - Introduction to Surface Chemistry	Behm	9-12	H10				
		Chemie für Lehramt Biologie (Zweifach nicht Chemie)	Wunderlin	10-12	O25/346				
8	Mi	Organic Materials / Organic Electronics I	Mena-Osteritz	9-12	N25/2103			8	Mi
		Strömungsmechanik für Chemieingenieurwesen	Ziegenbalg	9-12	H10				
		Bürgerliches Recht I	Fleck	in LV	in LV				
		Technische Mechanik	Krill	in LV	in LV				
9	Do	Physikalische Chemie III	Bernhardt	9-12	H16			9	Do
		Electrochemistry	Jacob	9-12	H10				
		Physik für Naturwissenschaftler I	Freyberger	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, H16, 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	14-16	H16				
		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
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)
Inorganic Photochemistry	Rau	mündlich	P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit	
Analytical Spectroscopy	Mizaikoff	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	
Introduction to Quantum Chemistry	Groß	mündlich	P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit	
Grundpraktikum Physikalische Chemie	PC-Doz.	mündlich	P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit	
Theoretical Surface Chemistry	Groß	mündlich	P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit	
Seminar Wirtschaftskemie (Bachelor)	Hiete	Ausarbeitung und mündlich	P-Termin variabel bis zur Semestergrenze (31.03.)	
Seminar Wirtschaftskemie (Master)	Hiete	Ausarbeitung und mündlich	P-Termin variabel bis zur Semestergrenze (31.03.)	
Supramolecular Chemistry	von Delius	mündlich	P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit	
Grundpraktikum Organische Chemie für Lehramt Chemie	von Delius	mündlich	P-Termin variabel bis zur Semestergrenze (31.03.)	
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
Seminar in Energy Science and Technology	Bansmann	Ausarbeitung und mündlich	P-Termin variabel bis zur Semestergrenze (31.03.)	
Fachdidaktik Chemie II (Demonstrationskurs)	Ziener	Portfolio	P mit folgendem fixem Prüfungsdatum:	10.02.2026
Advanced Laboratory Chemical Engineering	Ziegenbalg	Ausarbeitung	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	
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	
Industriepraktikum (jederzeit verbuchbar)	alle CIW Prof.	Ausarbeitung	P-Termin variabel nach vorheriger Absprache, Anmeldung jederzeit	
Introductory Laboratory	Bansmann	Ausarbeitung und 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	
Simulation and Modelling of Multi-Phase-Reactors	Güttel	Ausarbeitung und 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 14 - 16 Uhr H7	-
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.**