

Vorläufige Prüfungstermine Wintersemester 2024/25

Änderungen vorbehalten. Stand: 04.12.2024

- 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	Energieverbrauch und -handel (31.1.)	Münch	16-19	O25/346	PVL Mathematik I für Naturwissenschaften (31.1.)	Lanzinger		Fr				
1	Sa							1	Sa				
2	So							2	So				
3	Mo					PVL Allgemeine Chemie	Rau	3	Mo				
4	Di							4	Di				
5	Mi							5	Mi				
6	Do	Mechanische Verfahrenstechnik I	Teipel	tba	tba			6	Do				
7	Fr					PVL Einführung in die Informatik	Kohlmeyer	7	Fr				
8	Sa							8	Sa				
9	So							9	So				
10	Mo							10	Mo				
11	Di	Solar Energy Conversion: Fundamentals	Beránek	14-16	47.2.101	LN Patentrecht	Reitzle	11	Di				
						LN Einführung in die Chemiewirtschaft	Hiete						
12	Mi	Organic Materials / Organic Electronics I	Mena-Osteritz	14-16	N25/2103			12	Mi				
13	Do	Technische Mechanik	Krill	in LV	in LV	PVL Physikalische Chemie II	Waldmann	13	Do				
14	Fr	Vorlesungsende Wintersemester 2024/25				LN Grundlagen der Makromolekularen Chemie: Synthese	Ziener	14	Fr				
		Energieverbrauch und -handel (bereits Wdh. Termin!)	Münch	16-19	O25/346								
15	Sa	Mathematik für Naturwissenschaften I	Lanzinger	in LV	in LV			15	Sa				
		Physik I für Ingenieure	Speidel	in LV	in LV								
16	So					PVL Physik für Naturwissenschaftler I	Freyberger	16	So				
						PVL Höhere Mathematik I	Funken						
						PVL Höhere Mathematik III - Differenzialgleichungen	Sauter						
17	Mo	Polymeric Materials: Macromolecular Materials in Nano- and Micro-Systems	Kühne	9-12	H16	PVL Grundpraktikum Physikalische Chemie	Kibler	17	Mo				
		Thermische Verfahrenstechnik I	Grützner	tba	tba								
18	Di	Ökobilanzierung und nachhaltige Produktbewertung	Hiete	12-15	H1	PVL Grundlagen der Analytischen Chemie	Leopold	18	Di				
19	Mi	Organische Chemie III	von Delius	9-12	H1			19	Mi				
		Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Trapp	in LV	in LV								
20	Do	Soft Matter I: Colloid Chemistry	Ziener	9-12	H16			20	Do				
		Physikalische Chemie II	Waldmann	12-15	H1, H22								
21	Fr	Strömungsmechanik für Chemieingenieurwesen	Ziegenbalg	tba	tba	LN Grundvorlesung I Theoretische Chemie	Groß	21	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						

22	Sa	Allgemeine Chemie	Rau	10-13	H1, H2, H3, H4/5, H12, H13, H16, H22, TTU			22	Sa
		Interes Rechnungswesen und Investition	Wentges	in LV	in LV				
23	So							23	So
24	Mo	Anorganische Chemie III	Rau	9-12	H1	PVL Physical Chemistry (EST)	Bansmann	24	Mo
		Chemie für Lehramt Biologie (Zweifach nicht Chemie)	Wunderlin	9-12	H16				
		Grundlagen der Elektrotechnik I	Rothermel	in LV	in LV				
25	Di	Grundlagen der Analytischen Chemie	Leopold	8-11	H1, H4/5			25	Di
26	Mi	Materials Science I	Herr	12-15	47.2.101	PVL Physikalische Chemie III	Jacob	26	Mi
		Einführung in das Chemieingenieurwesen	Ziegenbalg	tba	tba				
27	Do	Plant Economics	Hiete	8-10	H16			27	Do
		Physik für Naturwissenschaftler I	Freyberger	in LV	in LV				
		Renewable and conventional energy production (EST)	Willich	12-15	47.2.101				
28	Fr	Synthesepraktikum (AC+OC zusammen)	Rau	12-15	H1			28	Fr
		Technische Thermodynamik	Grützner	tba	tba				
	Sa								Sa
	So								So
März								März	
	Mo								Mo
	Di								Di
	Mi								Mi
	Do								Do
	Fr								Fr
1	Sa	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	Gebhardt	in LV	in LV			1	Sa
2	So							2	So
3	Mo	Physical Chemistry (EST)	Bansmann	9-12	H16			3	Mo
		Höhere Mathematik I	Funken	in LV	in LV				
4	Di	Biomaterials	Lindén	9-12	H1			4	Di
		Mathematik für Naturwissenschaften III	Bernhardt	9-12	H16				
5	Mi	Physikalische Chemie III	Jacob	9-12	H1			5	Mi
		Höhere Mathematik III - Differenzialgleichungen	Sauter	in LV	in LV				
6	Do	Chemische Verfahrenstechnik I	Güttel	tba	tba			6	Do
7	Fr	Bürgerliches Recht I	Fleck	in LV	in LV			7	Fr
		Introductory Chemistry (EST)	Bresser	9-12	H16				
8	Sa							8	Sa
9	So							9	So
10	Mo	Interface Chemistry I: Introduction to Surface Chemistry	Behm	9-12	H16			10	Mo
		Anorganische Chemie II	Lindén	9-12	H1				
11	Di	Energy Science and Technology III	Hölzle	12-15	H16			11	Di
12	Mi	Multiscale Modelling in Energy Research	Jacob	9-12	H16			12	Mi
		Introduction to Electrochemistry (EST)	Brimaud	9-12	H10				
13	Do	Electrochemistry	Jacob	9-12	H16			13	Do

14	Fr					LN Grundlagen der Elektroanalytik (in Form einer Klausur in N25/2103 von 10-12 Uhr)	Kranz	14	Fr
15	Sa							15	Sa
16	So							16	So
17	Mo							17	Mo
18	Di							18	Di
19	Mi							19	Mi
20	Do	Mechanische Verfahrenstechnik I	Teipel	tba	tba			20	Do
21	Fr							21	Fr
22	Sa							22	Sa
23	So							23	So
24	Mo	Anorganische Chemie III	Rau	9-12	H16			24	Mo
25	Di	Ökobilanzierung und nachhaltige Produktbewertung	Hiete	9-12	H10			25	Di
		Solar Energy Conversion: Fundamentals	Beránek	14-16	47.2.101				
		Grundlagen der Analytischen Chemie	Leopold	9-12	H16, H22				
		Thermische Verfahrenstechnik I	Grützner	tba	tba				
26	Mi	Soft Matter I: Colloid Chemistry	Ziener	9-12	H16			26	Mi
27	Do	Organische Chemie III	von Delius	9-12	H1			27	Do
		Materials Science I	Herr	9-12	47.2.101				
28	Fr	Mathematik für Naturwissenschaften III	Bernhardt	9-12	H10			28	Fr
29	Sa							29	Sa
30	So							30	So
31	Mo	Polymeric Materials: Macromolecular Materials in Nano- and Micro-Systems	Kühne	9-12	H16	FSPO 2017: LN Synthesepaktikum Labor Anorganische Chemie 2)	Rau	31	Mo
						FSPO 2023: LN Synthesepaktikum Labor Organische und Anorganische Chemie 5)			
						LN Introductory Laboratory (EST)	Bansmann		
						LN Energy Technology Laboratory II (EST)	Bansmann		
April								April	
1	Di	Synthesepaktikum (AC+OC zus.)	Rau	9-12	H1			1	Di
		Renewable and conventional energy production (EST)	Willich	9-12	47.2.101				
		Grundlagen der Elektrotechnik I	Rothermel	in LV	in LV				
2	Mi	Biomaterials	Lindén	9-12	H10			2	Mi
		Einführung in die Informatik I	Kohlmeyer	in LV	in LV				
3	Do	Multiscale Modelling in Energy Research	Jacob	9-12	H10			3	Do
4	Fr							4	Fr
5	Sa	Allgemeine Chemie	Lindén	10-13	H1, H4/5, H16, H22, TTU			5	Sa
6	So							6	So
7	Mo	Introductory Chemistry (EST)	Bresser	9-12	H10			7	Mo
		Einführung in das Chemieingenieurwesen	Ziegenbalg	tba	tba				
		Physikalische Chemie II	Waldmann	13-16	H1				
		Grundlagen der Elektrotechnik I	Rothermel	in LV	in LV				

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 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.)	
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:	12.02.2025
Einführung in die Chemiewirtschaft (FSPO 2017)	Hiete	(nach Anündigung)	P mit folgendem fixem Prüfungsdatum:	11.02.2025
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:	11.02.2025
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 I (Praktikum Chemieingenieurwesen)	Ziegenbalg	(nach Anündigung)	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	
Seminar Energy Science and Technology			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, 20.10.2024 - Anmeldung zum LN entspricht verbindlicher Praktikumsanmeldung und -teilnahme	-
Synthesepraktikum Datenbankrecherche (LN) 3)	Groß	Fr, 31.01.2025	-
FSPO 2017: LN Synthesepraktikum Labor Organische Chemie (LN) 4)	Dissingner	Fr, 31.01.2025	-
Fachdidaktik Chemie I	Schröder	Mi, 11.12.2024 14 - 16 Uhr H7	-

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. Die Anmeldung erfolgt trotzdem aktiv durch die Studierenden. 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.**