

Vorläufige Prüfungstermine Wintersemester 2024/25

Änderungen vorbehalten. Stand: 06.02.2025

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	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							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	9-12	47.2.101								
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	9-12	H7	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				
		Lithium Ion Batteries	Waldmann	9-12	H10				
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	9-12	H7				
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	9-12	47.2.101				
	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	9-12	H7			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	Hözlze	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

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.**