

# Vorläufige Prüfungstermine Wintersemester 2022/23

Änderungen vorbehalten. Stand: 19.10.2022

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								Mo	
	Di								Di	
1	Mi							1	Mi	
2	Do							2	Do	
3	Fr	Energieverbrauch und -handel ( <i>bereits Wdh. Termin!</i> )	Münch	16-19	O25/346	PVL Einführung in die Informatik	Kohlmeyer	3	Fr	
4	Sa							4	Sa	
5	So							5	So	
6	Mo	<b>Rote Schrift bei fachfremden Prüfungen: Prüfungstermine noch nicht bestätigt</b> <b>Rote Schrift bei Räumen: Fachfremde Räume noch nicht bestätigt</b>							6	Mo
7	Di								7	Di
8	Mi								8	Mi
9	Do								9	Do
10	Fr							10	Fr	
11	Sa	Allgemeine Chemie ( <i>bereits Wdh. Termin!</i> )	Lindén	10-13	H1, H2, H3, H4/5, H22			11	Sa	
12	So							12	So	
13	Mo							13	Mo	
14	Di	Solar Energy Conversion: Fundamentals	Beránek	14-16	47.2.101	LN Patentrecht	Reitzle	14	Di	
15	Mi	Organic Materials / Organic Electronics I	Bäuerle	14-16	N25/2103			15	Mi	
16	Do					PVL Physikalische Chemie II	Bernhardt	16	Do	
17	Fr	Vorlesungsende Wintersemester 2022/23				LN Grundlagen der Makromolekularen Chemie: Synthese	Ziener	17	Fr	
		Toxikologie für Naturwissenschaftler (Master)	Barth	10-12	H16, NN					
18	Sa	Einführung in die Informatik I	Kohlmeyer	in LV	in LV			18	Sa	
19	So					PVL Physik für Naturwissenschaftler I	Gottschalk	19	So	
20	Mo	Polymeric Materials: Macromolecular Materials in Nano- and Micro-Systems	Kühne	9-12	H16	PVL Grundpraktikum Physikalische Chemie	PC-Doz.	20	Mo	
		Organische Chemie I	Bäuerle	12-15	H1, H22					
21	Di	Einführung in die Chemiewirtschaft	Hiete	9-12	H16			21	Di	
		Ökobilanzierung und nachhaltige Produktbewertung	Hiete	12-15	H1					
22	Mi	Organische Chemie III	von Delius	9-12	H1			22	Mi	
		Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Güttler	in LV	in LV					
23	Do	Soft Matter I: Colloid Chemistry	Ziener	9-12	H16			23	Do	
		Physikalische Chemie II	Bernhardt	9-12	H1, H22					
24	Fr	Physical-chemical Properties of Clusters	Bernhardt	9-12	H16	LN Grundvorlesung I Theoretische Chemie	Groß	24	Fr	
						LN Grundpraktikum Analytische Chemie für Chemie, WiChemie, Lehramt Chemie	Leopold			
						PVL Seminar zum Synthesepraktikum Chemie und Wirtschaftschemie 1)	Rau			

25	Sa	Interes Rechnungswesen	Wentges	in LV	in LV			25	Sa
		Investition	Wentges	in LV	in LV				
26	So							26	So
27	Mo	Anorganische Chemie III	Pannwitz	9-12	H1			27	Mo
		Chemie für Lehramt Biologie (Zweifach nicht Chemie)	Holzbock	9-12	H16				
28	Di	Grundlagen der Analytischen Chemie	Leopold	8-11	H1, H4/5			28	Di
	Mi								Mi
	Do								Do
	Fr								Fr
	Sa								Sa
	So								So
<b>März</b>								<b>März</b>	
	Mo								Mo
	Di								Di
1	Mi	Quantitative Methoden in der Wirtschaftskemie	Hiete	9-12	H16	PVL Physikalische Chemie III	Beranek	1	Mi
2	Do	Plant Economics	Hiete	9-12	H16			2	Do
		Physik für Naturwissenschaftler I	Gottschalk	in LV	in LV				
3	Fr	Synthesepraktikum (AC+OC zusammen)	Rau	12-15	H4/5	PVL Mathematik I für Chemie und Wirtschaftskemie	Taubmann	3	Fr
		Anorganische Chemie II	Lindén	9-12	H3				
4	Sa	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	Gebhardt	in LV	in LV			4	Sa
5	So							5	So
6	Mo							6	Mo
7	Di	Biomaterials	Lindén	9-12	H1			7	Di
8	Mi	Physikalische Chemie III	Beranek	9-12	H16			8	Mi
9	Do							9	Do
10	Fr	Mathematik I für Chemie und Wirtschaftskemie	Taubmann	9-12	H4/5			10	Fr
		Bürgerliches Recht I	Fleck	in LV	in LV				
11	Sa							11	Sa
12	So							12	So
13	Mo	Interface Chemistry I: Introduction to Surface Chemistry	Behm	9-12	H16			13	Mo
14	Di							14	Di
15	Mi	Multiscale Modelling in Energy Research	Jacob	9-12	H16			15	Mi
16	Do	Electrochemistry	Jacob	9-12	H16			16	Do
17	Fr					LN Grundlagen der Elektroanalytik (in Form einer Klausur in O25/346 von 10-12 Uhr)	Kranz	17	Fr
18	Sa							18	Sa
19	So							19	So
20	Mo							20	Mo
21	Di							21	Di
22	Mi	Polymeric Materials: Macromolecular Materials in Nano- and Micro-Systems	Kühne	9-12	H16			22	Mi
23	Do	Physikalische Chemie III	Beranek	9-12	H16			23	Do



16	So							16	So
17	Mo	Interface Chemistry I - Introduction to Surface Chemistry	Behm	8-10	H16			17	Mo
		Vorlesungsbeginn Sommersemester 2022							
18	Di							18	Di
19	Mi							19	Mi
20	Do							20	Do
21	Fr	Physikalische Chemie II	Bernhardt	12-14	H1			21	Fr
22	Sa							22	Sa
23	So							23	So
24	Mo							24	Mo
25	Di							25	Di
26	Mi							26	Mi
27	Do							27	Do
28	Fr							28	Fr
29	Sa							29	Sa
30	So							30	So

Mündliche Prüfungen / andere Prüfungsformate	Prüfer	Informationen zur Durchführung der Prüfung	Datum (falls erforderlich)
Inorganic Photochemistry	Rau	<i>bitte auswählen --&gt;</i> P wird durchgehend inkl. dem gesamten Folgesemester angeboten	
Analytical Spectroscopy	Mizaikoff	<i>bitte auswählen --&gt;</i> P wird durchgehend inkl. dem gesamten Folgesemester angeboten	
Special Topics in Analytical Chemistry I (Miniaturization)	Mizaikoff	<i>bitte auswählen --&gt;</i> P wird durchgehend inkl. dem gesamten Folgesemester angeboten	
Special Topics in Analytical Chemistry II (Advanced Electroanalytics)	Kranz	<i>bitte auswählen --&gt;</i> P wird durchgehend inkl. dem gesamten Folgesemester angeboten	
Special Topics in Analytical Chemistry III (Emerging Areas)	Leopold	<i>bitte auswählen --&gt;</i> P wird durchgehend inkl. dem gesamten Folgesemester angeboten	
Characterization Techniques for Fuel Cells and Batteries	Zeis	<i>bitte auswählen --&gt;</i> P wird durchgehend inkl. dem gesamten Folgesemester angeboten	
Introduction to Quantum Chemistry	Groß	<i>bitte auswählen --&gt;</i> P wird durchgehend inkl. dem gesamten Folgesemester angeboten	
Grundpraktikum Physikalische Chemie	PC-Doz.	<i>bitte auswählen --&gt;</i> P wird durchgehend inkl. dem gesamten Folgesemester angeboten	
Theoretical Surface Chemistry	Groß	<i>bitte auswählen --&gt;</i> P wird durchgehend inkl. dem gesamten Folgesemester angeboten	
Seminar Wirtschaftschemie (Bachelor)	Hiete	<i>bitte auswählen --&gt;</i> P wird durchgehend inkl. dem gesamten Folgesemester angeboten	
Seminar Wirtschaftschemie (Master)	Hiete	<i>bitte auswählen --&gt;</i> P wird durchgehend inkl. dem gesamten Folgesemester angeboten	
Supramolecular Chemistry	von Delius	<i>bitte auswählen --&gt;</i> P wird durchgehend inkl. dem gesamten Folgesemester angeboten	
Grundpraktikum Organische Chemie für Lehramt Chemie	von Delius	<i>bitte auswählen --&gt;</i> P wird durchgehend inkl. dem gesamten Folgesemester angeboten	
Chemiedidaktische Konzepte II	Vogl	<i>bitte auswählen --&gt;</i> P wird an konkretem Einzeltermin für alle Prüflinge angeboten:	15.02.2023
Chemiedidaktische Konzepte III	Vogl	<i>bitte auswählen --&gt;</i> P wird an konkretem Einzeltermin für alle Prüflinge angeboten:	16.12.2022
Fachdidaktik Chemie II (Demonstrationskurs)	Ziener	<i>bitte auswählen --&gt;</i> P wird an konkretem Einzeltermin für alle Prüflinge angeboten:	14.02.2023
Fachdidaktik Chemie I	Schröder	<i>bitte auswählen --&gt;</i> P wird an konkretem Einzeltermin für alle Prüflinge angeboten:	14.12.2022

Termine vor/nach Prüfungszeiträumen	Prüfer	Datum	Bemerkungen
Synthesepraktikum Datenbankrecherche (LN) <b>3)</b>	Groß	Mi, 30.11.2022	-
Synthesepraktikum Labor Organische Chemie (LN) <b>4)</b>	Dissinger	Mi, 30.11.2022	-
Allgemeine Chemie	Rau	Sa, 14.01.2023   10:00-13:00 Uhr   H1, H2, H3, H4/5, H12, H13, H16, H22	1. Termin
Allgemeine Chemie (Vorleistung)	Rau	Mi, 21.12.2022	-
Energieverbrauch und -handel	Münch	Fr, 27.01.2023   16:00-19:00 Uhr   O25/346	
Chemie für Lehramt Biologie (Zweifach <b>nicht</b> Chemie) (Wdh.)	Holzbock	Di, 02.05.2023   <b>tbd</b>   <b>tbd</b>	-

## Bemerkungen

1) FSPO 2017: 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. Wahlbereich D2 Wirtschaftschemie: Keine Prüfungsnummer zum Seminar vorhanden (nur Prüfungsnummern für die Laborteile); Seminarvortrag ist keine PVL.

**Anmeldung aktiv durch Studierende.**

2) Die Verbuchung der Leistung erfolgt durch das zuständige Sekretariat nach Abschluss sämtlicher Laborarbeiten und Testierung aller Protokolle. Dieser Leistungsnachweis ist keine Prüfungsvorleistung. Die Anmeldung erfolgt trotzdem aktiv durch die Studierenden. Für Wahlbereich D2 ist dieser LN eine PVL, wenn AC gewählt wird.

**Anmeldung aktiv durch Studierende.**

3) Der Leistungsnachweis wird vom Dozenten verbucht, sobald alle Datenbankkurse abgeschlossen sind. Dieser Leistungsnachweis ist keine Prüfungsvorleistung.

**Anmeldung aktiv durch Studierende.**

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

**Anmeldung aktiv durch Studierende.**