



23	Fr	Physical-chemical Properties of Clusters	Bernhardt	9-12	H16	LN Grundvorlesung I Theoretische Chemie	Groß	23	Fr
						LN Grundpraktikum Anorganische Chemie für Chemie, WiChemie, Lehramt Chemie	Lindén		
						LN Grundpraktikum Analytische Chemie für Chemie, WiChemie, Lehramt Chemie	Leopold		
						PVL Seminar zum Synthesepraktikum Chemie und Wirtschaftskemie <sup>1)</sup>	Rau		
24	Sa	Allgemeine Chemie	Rau	10-13	H1, H2, H3, H4/5, H16, H22, TTU			24	Sa
		Interes Rechnungswesen	Wentges	in LV	in LV				
		Investition	Wentges	in LV	in LV				
25	So							25	So
26	Mo	Anorganische Chemie III	Pannwitz	9-12	H1			26	Mo
		Chemie für Lehramt Biologie (Zweifach nicht Chemie)	Wunderlin	9-12	H16				
27	Di	Grundlagen der Analytischen Chemie	Leopold	8-11	H1, H4/5			27	Di
28	Mi					PVL Physikalische Chemie III	Bernhardt	28	Mi
29	Do	Plant Economics	Hiete	9-12	H16			29	Do
		Physik für Naturwissenschaftler I	Freyberger	in LV	in LV				
	Fr								Fr
	Sa								Sa
	So								So
<b>März</b>								<b>März</b>	
	Mo								Mo
	Di								Di
	Mi								Mi
	Do								Do
1	Fr	Synthesepraktikum (AC+OC zusammen)	Rau	12-15	H1			1	Fr
		Anorganische Chemie II	Lindén	9-12	H3				
2	Sa	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	Gebhardt	in LV	in LV			2	Sa
3	So							3	So
4	Mo							4	Mo
5	Di	Biomaterials	Lindén	9-12	H1			5	Di
6	Mi	Physikalische Chemie III	Bernhardt	9-12	H1			6	Mi
7	Do							7	Do
8	Fr	Bürgerliches Recht I	Fleck	in LV	in LV			8	Fr
9	Sa							9	Sa
10	So							10	So
11	Mo	Interface Chemistry I: Introduction to Surface Chemistry	Behm	9-12	H16			11	Mo
12	Di							12	Di
13	Mi	Multiscale Modelling in Energy Research	Jacob	9-12	H16			13	Mi

14	Do	Electrochemistry	Jacob	9-12	H16			14	Do
15	Fr					LN Grundlagen der Elektroanalytik (in Form einer Klausur in N25/2103 von 10-12 Uhr)	Kranz	15	Fr
16	Sa							16	Sa
17	So							17	So
18	Mo							18	Mo
19	Di							19	Di
20	Mi	Polymeric Materials: Macromolecular Materials in Nano- and Micro-Systems	Kühne	9-12	H16			20	Mi
21	Do							21	Do
22	Fr	Physical-chemical Properties of Clusters	Bernhardt	9-12	H7			22	Fr
23	Sa	Allgemeine Chemie	Lindén	10-13	H1, H4/5, H16, H22, TTU			23	Sa
24	So							24	So
25	Mo	Anorganische Chemie III	Pannwitz	9-12	H16			25	Mo
26	Di	Ökobilanzierung und nachhaltige Produktbewertung	Hiete	9-12	H10			26	Di
		Solar Energy Conversion: Fundamentals	Beránek	14-16	47.2.101				
		Grundlagen der Analytischen Chemie	Leopold	9-12	H16, H22				
27	Mi	Soft Matter I: Colloid Chemistry	Ziener	9-12	H16			27	Mi
		Einführung in die Informatik I	Kohlmeyer	in LV	in LV				
28	Do	Einführung in die Chemiewirtschaft (PO 2017)	Hiete	9-12	H7			28	Do
		Organische Chemie III	von Delius	9-12	H1				
29	Fr	(Ostern)						29	Fr
30	Sa	(Ostern)						30	Sa
31	So	(Ostern)				LN Synthesepraktikum Labor Anorganische Chemie 2)	Rau	31	So
<b>April</b>								<b>April</b>	
1	Mo	(Ostern)						1	Mo
2	Di	Synthesepraktikum (AC+OC zus.)	Rau	9-12	H1			2	Di
3	Mi	Biomaterials	Lindén	9-12	H10			3	Mi
		Interes Rechnungswesen	Wentges	in LV	in LV				
		Investition	Wentges	in LV	in LV				
		Physik für Naturwissenschaftler I	Freyberger	in LV	in LV				
4	Do	Multiscale Modelling in Energy Research	Jacob	9-12	H10			4	Do
		Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Güttler	in LV	in LV				
5	Fr	Physikalische Chemie II	Jacob	9-12	H1			5	Fr
6	Sa	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	Gebhardt	in LV	in LV			6	Sa
7	So							7	So
8	Mo							8	Mo
9	Di	Toxikologie für Naturwissenschaftler (Master)	Barth	in LV	in LV			9	Di
		Plant Economics	Hiete	9-12	H16				
		Organische Chemie I	Kühne	12-15	H1, H16				



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 Wirtschaftskemie (Bachelor)	Hiete	<i>bitte auswählen --&gt;</i> P wird durchgehend inkl. dem gesamten Folgesemester angeboten	
Seminar Wirtschaftskemie (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:	14.02.2024
Chemiedidaktische Konzepte III	Vogl	<i>bitte auswählen --&gt;</i> P wird an konkretem Einzeltermin für alle Prüflinge angeboten:	16.02.2024
Fachdidaktik Chemie II (Demonstrationskurs)	Ziener	<i>bitte auswählen --&gt;</i> P wird an konkretem Einzeltermin für alle Prüflinge angeboten:	13.02.2024
Fachdidaktik Chemie I	Schröder	<i>bitte auswählen --&gt;</i> P wird an konkretem Einzeltermin für alle Prüflinge angeboten:	20.12.2023

Termine vor/nach Prüfungszeiträumen	Prüfer	Datum	Bemerkungen
Synthesepraktikum Datenbankrecherche (LN) <b>3)</b>	Groß	Mi, 31.01.2024	-
Synthesepraktikum Labor Organische Chemie (LN) <b>4)</b>	Dissinger	Mi, 31.01.2024	-
Chemie für Lehramt Biologie (Zweifach <b>nicht</b> Chemie) (Wdh.)	Wunderlin	Do, 02.05.2024   tbd   tbd	-

## 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 Wirtschaftskemie: 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 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 Wirtschaftskemie 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 Institut nach Abschluss sämtlicher Laborarbeiten und Testierung aller Protokolle. Dieser Leistungsnachweis ist keine Prüfungsvorleistung für Chemie und Wirtschaftskemie Wahlbereich 3. Für Wahlbereich 2 Wirtschaftskemie ist dieser LN eine PVL, wenn OC gewählt wird.

**Anmeldung aktiv durch Studierende.**