

	So							So
Oktober								Oktober
	Mo							Mo
	Di							Di
	Mi							Mi
	Do							Do
	Fr							Fr
1	Sa							1
2	So							2
3	Mo	<i>(Feiertag)</i>						3
4	Di	Physik II für Naturwissenschaftler	Freyberger	in LV	in LV			4
		Einführung in die Informatik I	Maucher	in LV	in LV			
		Bürgerliches Recht II	Fleck	in LV	in LV			
5	Mi	Instrumentelle Analytische Chemie	Mizaikoff	9-12	H1			5
		Modern Physical Organic Chemistry	von Delius	9-12	H16			
		Organische Chemie I für Life Science	NN	12-15	H1, H4/5			
6	Do	Physical Chemistry IV	Bernhardt	9-12	H16			6
		Strukturaufklärung organischer Moleküle	von Delius	12-15	H1, H16			
7	Fr	Surface Analysis and Spectroscopy	Bansmann	9-12	H16			7
		Biopolymers / Natural Products Chemistry <i>(Ersttermin, da Blockkurs)</i>	Weil	9-12	H1			
8	Sa							8
9	So							9
10	Mo	Theoretische Modellierung und Simulation	Groß	9-12	H1			10
11	Di	Organische Chemie II	Bäuerle	12-15	H1, H3			11
		Interface Chemistry II: Electrochemistry	Jacob	9-12	H16			
12	Mi	Macromolecular Chemistry III: Precision Polymers	Kühne	9-12	H16			12
13	Do	Physikalische Chemie I	Bernhardt	9-12	H1, H16			13
14	Fr	Anorganische Chemie I	Rau	12-15	H1, H16			14
		Toxikologie	Barth	9-12	H1, H16			
15	Sa							15
16	So							16
17	Mo	<i>(Vorlesungsbeginn)</i>						17
18	Di	Werkstoffe der Energietechnik	Brühne	10-12	tba			18
19	Mi							19
20	Do							20
21	Fr	Physik für Biologen (BaLa Chemie)	Tammer	in LV	in LV			21
22	Sa							22
23	So							23
24	Mo							24
25	Di							25
26	Mi							26
27	Do							27
28	Fr	Biopolymers / Natural Products Chemistry	Weil	tba	tba			28
29	Sa							29
30	So							30

Mündliche/Praktische Prüfungen und andere Formate	Prüfer	Informationen zur Durchführung der Prüfung	Datum (falls erforderlich)
Fortgeschrittenenpraktikum Physikalische Chemie	PC-Dozenten	<i>bitte auswählen</i> --> P wird durchgehend inkl. dem gesamten Folgesemester angeboten	
Grundpraktikum Organische Chemie	Mena-Osteritz	<i>bitte auswählen</i> --> P wird an konkretem Einzeltermin für alle Prüflinge angeboten:	08.08.2022
Vierfach Makromolekulare Chemie (Modulprüfung)	Ziener	<i>bitte auswählen</i> --> P wird bis ins Folgesemester bis max. folgendem Termin angeboten:	31.10.2022
Vierfach Theoretische Chemie (Modulprüfung)	Groß	<i>bitte auswählen</i> --> P wird angeboten bis zur Semestergrenze (30.09.)	
Vierfach Analytische Chemie (Modulprüfung)	Mizaikoff	<i>bitte auswählen</i> --> P wird angeboten bis zur Semestergrenze (30.09.)	
Seminar Wirtschaftschemie (Bachelor und Master)	Hiete	<i>bitte auswählen</i> --> P wird durchgehend inkl. dem gesamten Folgesemester angeboten	
Special Topics in Analytical Chemistry IV	Kranz	<i>bitte auswählen</i> --> P wird angeboten bis zur Semestergrenze (30.09.)	
Special Topics in Analytical Chemistry V	Leopold	<i>bitte auswählen</i> --> P wird angeboten bis zur Semestergrenze (30.09.)	
Group Theory	Taubmann	<i>bitte auswählen</i> --> P wird angeboten bis zur Semestergrenze (30.09.)	
Theoretical Solid State Chemistry	Groß	<i>bitte auswählen</i> --> P wird angeboten bis zur Semestergrenze (30.09.)	
Theory of Electrochemical Energy Storage	Horstmann	<i>bitte auswählen</i> --> P wird angeboten bis zur Semestergrenze (30.09.)	
Fachdidaktik Chemie II (Demonstrationskurs)	Ziener	<i>bitte auswählen</i> --> P wird an konkretem Einzeltermin für alle Prüflinge angeboten:	05.08.2022
Fachdidaktik Chemie III (Design Thinking)	Körner	<i>bitte auswählen</i> --> P wird an konkretem Einzeltermin für alle Prüflinge angeboten:	tba

Weitere Prüfungen / Termine außerhalb o.g. Kalender	Prüfer	Informationen zur Prüfung
Vorleistung Grundpraktikum Organische Chemie für Chemie und Wirtschaftschemie	Mena-Osteritz	Prüfungsanmeldung = Praktikumsanmeldung Anmeldefrist: 30.04.2022
LN Chemisches Praktikum für Biologen (anorganisch-analytischer und organischer Teil)	Leopold	Prüfungsanmeldung = Praktikumsanmeldung Anmeldefrist: 31.05.2022
Chemiedidaktische Konzepte I	Vogl	02.06.2022 10-11 Uhr N25/2103
Rechtskunde für Chemiker	Pflüger	11.06.2022 11-12 Uhr H1
Project works / Projektarbeiten Master Chemistry/Wirtschaftschemie	(alle)	jederzeit anmeldbar durch Studierende, jederzeit verbuchbar nach Abschluss durch betreuendes Institut
Integriertes Vertiefungspraktikum Lehramt Chemie I und II (Staatsexamen)	Ziener	jederzeit anmeldbar/verbuchbar nach Abschluss der Leistung durch Sekretariat OC III (PA Lehramt)
Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum Lehramt Chemie (Master)	Ziener	jederzeit anmeldbar/verbuchbar nach Abschluss der Leistung durch Sekretariat OC III (PA Lehramt)
Berufsfeldpraktikum Wirtschaftschemie	Hiete	jederzeit anmeldbar/verbuchbar nach Abschluss der Leistung durch M. Hiete (PA Wirtschaftschemie)
Vorbereitendes Seminar zur Masterarbeit	Hiete	jederzeit anmeldbar/verbuchbar nach Abschluss der Leistung durch M. Hiete (PA Chemistry/Wirtschaftschemie)