

August								August	
	Mo								Mo
	Di								Di
	Mi								Mi
	Do								Do
	Fr								Fr
	Sa								Sa
1	So							1	So
2	Mo	Einführung in die Informatik I Physik für Biologen (BaLa Chemie)	Kohlmeyer Tammer	in LV in LV	in LV in LV	Vorleistung Physikalische Chemie I	Beranek	2	Mo
3	Di	Nachhaltige und Grüne Chemie Organische Chemie II	Hiete Bäuerle	12-15	H16 H1, H4/5, H22	Vorleistung Mathematik II für Chemie und Wirtschaftschemie Einführung in die Energietechnik (als Klausur)	Taubmann Kallo	3	Di
4	Mi	Bioinorganic Chemistry Modern Physical Organic Chemistry	Streb von Delius	12-15	H1, H16 H1			4	Mi
		Physik II für Naturwissenschaftler	Freyberger	in LV	in LV				
5	Do	Mathematik II für Biochemie, Molekulare Medizin und Lehramt Solid State Chemistry and Applications in Energy Materials	Taubmann Fichtner	9-12	H1, H4/5 H1			5	Do
6	Fr	Inorganic Nanomaterials Bürgerliches Recht II Physical Chemistry IV	Lindén Fleck Jacob	12-15 in LV 9-12	H1 in LV H1	LN Grundpraktikum Anorganische Chemie für Chemie, Wirtschaftschemie und BaLa Chemie LN Viertfach Analytik: Praktikum LN Viertfach TC: Praktikum LN Viertfach Energietechnik: Praktikum	Lindén Kranz Groß Behm	6	Fr
7	Sa							7	Sa
8	So							8	So
9	Mo	Physikalische Chemie I Interface Chemistry II: Electrochemistry	Beranek Jacob	12-15	H1, H2, H3, H22 H16			9	Mo
10	Di	Organische Chemie I für Life Science Mathematik II für Chemie und Wirtschaftschemie Macromolecular Chemistry III: Precision Polymers	Pammer Taubmann Kühne	12-15 9-12 9-12	H1, H2, H22 H1, H22 H16			10	Di
11	Mi	Laserspectroscopy	Bernhardt	9-12	H1			11	Mi
12	Do	Surface Analysis and Spectroscopy Externes Rechnungswesen	Behm Marten	9-12	H1 in LV in LV			12	Do
13	Fr	Inorganic Structural Chemistry and Crystallography	Streb	9-12	H1			13	Fr
14	Sa							14	Sa
15	So							15	So
16	Mo							16	Mo
17	Di	Anorganische Chemie I	Streb	12-15	H16, H22			17	Di

18	Mi	Soft Matter II: Thermodynamic Aspects in Polymer Nanoscience	Kühne	9-12	H16			18	Mi
19	Do							19	Do
20	Fr							20	Fr
21	Sa							21	Sa
22	So							22	So
23	Mo							23	Mo
24	Di							24	Di
25	Mi							25	Mi
26	Do							26	Do
27	Fr							27	Fr
28	Sa							28	Sa
29	So							29	So
30	Mo							30	Mo
31	Di							31	Di
	Mi								Mi
	Do								Do
	Fr								Fr
	Sa								Sa
	So								So
September									
	Mo								Mo
	Di								Di
1	Mi							1	Mi
2	Do	Strukturaufklärung organischer Moleküle	von Delius	9-12	H2, H3			2	Do
3	Fr							3	Fr
4	Sa							4	Sa
5	So							5	So
6	Mo							6	Mo
7	Di							7	Di
8	Mi							8	Mi
9	Do							9	Do
10	Fr							10	Fr
11	Sa							11	Sa
12	So							12	So
13	Mo							13	Mo
14	Di							14	Di
15	Mi							15	Mi
16	Do							16	Do
17	Fr							17	Fr
18	Sa							18	Sa
19	So							19	So
20	Mo							20	Mo
21	Di							21	Di
22	Mi	Operations Management	Hiete	9-12	H1			22	Mi
		Grundlagen des Controlling	Wentges	in LV	in LV				

23	Do	Bioinorganic Chemistry	Streb	9-12	H1			23	Do
		Externes Rechnungswesen	Marten	in LV	in LV				
24	Fr	Nachhaltige und Grüne Chemie	Hiete	9-12	H1			24	Fr
25	Sa							25	Sa
26	So							26	So
27	Mo	Solid State Chemistry and Applications in Energy Materials	Fichtner	9-12	H16			27	Mo
		Hydrogen as Energy Carrier	Mohrdeck	12-15	H16				
28	Di	Laserspectroscopy	Bernhardt	9-12	H16			28	Di
29	Mi							29	Mi
30	Do	Inorganic Structural Chemistry and Crystallography	Streb	9-12	H16	Einführung in die Energietechnik (als Klausur)	Kallo	30	Do
	Fr								Fr
	Sa								Sa
	So								So
Oktober									
	Mo								Mo
	Di								Di
	Mi								Mi
	Do								Do
1	Fr	Inorganic Nanomaterials	Lindén	9-12	H16			1	Fr
		Strukturaufklärung organischer Moleküle	von Delius	12-15	H16, O25/346				
2	Sa							2	Sa
3	So	(Feiertag)						3	So
4	Mo	Mathematik II für Biochemie, Molekulare Medizin und Lehramt	Taubmann	9-12	H1, H4/5			4	Mo
		Mathematik II für Chemie, Wirtschaftschemie	Taubmann	9-12	H1, H4/5				
		Bürgerliches Recht II	Fleck	in LV	in LV				
5	Di	Physik II für Naturwissenschaftler	Freyberger	in LV	in LV			5	Di
		Einführung in die Informatik I	Braun	in LV	in LV				
6	Mi	Instrumentelle Analytische Chemie	Mizaikoff	12-15	H1			6	Mi
		Modern Physical Organic Chemistry	von Delius	9-12	H16				
		Organische Chemie I für Life Science	Pammer	9-12	H1, H4/5				
7	Do	Physical Chemistry IV	Jacob	9-12	H16			7	Do
8	Fr	Surface Analysis and Spectroscopy	Behm	9-12	H16			8	Fr
9	Sa							9	Sa
10	So							10	So
11	Mo	Theoretische Modellierung und Simulation	Groß	9-12	H1			11	Mo
		Biopolymers / Natural Products Chemistry (Ersttermin, da Blockkurs)	Weil	12-15	H1				
12	Di	Organische Chemie II	Bäuerle	12-15	H1, H2			12	Di
		Interface Chemistry II: Electrochemistry	Jacob	9-12	H16				
13	Mi	Macromolecular Chemistry III: Precision Polymers	Kühne	9-12	H16			13	Mi
14	Do	Physikalische Chemie I	Beranek	9-12	H1, H3			14	Do
		Soft Matter II: Thermodynamic Aspects in Polymer Nanoscience	Kühne	9-12	H16				
15	Fr	Anorganische Chemie I	Streb	12-15	H1, H16			15	Fr
		Toxikologie	Barth	9-12	H1, H16				

16	Sa							16	Sa
17	So							17	So
18	Mo	(Vorlesungsbeginn)						18	Mo
19	Di	Werkstoffe der Energietechnik	Brühne	10-12	tba			19	Di
20	Mi							20	Mi
21	Do							21	Do
22	Fr							22	Fr
23	Sa							23	Sa
24	So							24	So
25	Mo							25	Mo
26	Di							26	Di
27	Mi							27	Mi
28	Do							28	Do
29	Fr	Physik für Biologen (BaLa Chemie)	Tammer	in LV	in LV			29	Fr
		Biopolymers / Natural Products Chemistry	Weil	tba	tba				
30	Sa								
31	So								

Mündliche/Praktische Prüfungen	Prüfer	Informationen zur Durchführung der Prüfung	Datum (falls erforderlich)
Fortgeschrittenenpraktikum Physikalische Chemie	PC-Dozenten	bitte auswählen -> P wird durchgehend inkl. dem gesamten Folgesemester angeboten	
Grundpraktikum Organische Chemie	Mena-Osteritz	bitte auswählen -> P wird an konkretem Einzeltermin für alle Prüflinge angeboten:	09.08.2021
Vierfach Makromolekulare Chemie (Modulprüfung)	Ziener	bitte auswählen -> P wird bis ins Folgesemester bis max. folgendem Termin angeboten:	31.10.2021
Vierfach Theoretische Chemie (Modulprüfung)	Groß	bitte auswählen -> P wird angeboten bis zur Semestergrenze (30.09.)	
Vierfach Analytische Chemie (Modulprüfung)	Mizaikoff	bitte auswählen -> P wird angeboten bis zur Semestergrenze (30.09.)	
Seminar Wirtschaftschemie (Bachelor und Master)	Hiete	bitte auswählen -> P wird durchgehend inkl. dem gesamten Folgesemester angeboten	
Special Topics in Analytical Chemistry IV	Kranz	bitte auswählen -> P wird angeboten bis zur Semestergrenze (30.09.)	
Special Topics in Analytical Chemistry V	Leopold	bitte auswählen -> P wird angeboten bis zur Semestergrenze (30.09.)	
Group Theory	Taubmann	bitte auswählen -> P wird angeboten bis zur Semestergrenze (30.09.)	
Theoretical Solid State Chemistry	Groß	bitte auswählen -> P wird angeboten bis zur Semestergrenze (30.09.)	
Theory of Electrochemical Energy Storage	Horstmann	bitte auswählen -> P wird angeboten bis zur Semestergrenze (30.09.)	
Advanced Electrochemical Energy Storage Systems	Anjass	bitte auswählen -> P wird angeboten bis zur Semestergrenze (30.09.)	
Fachdidaktik Chemie II (Demonstrationskurs)	Ziener	bitte auswählen -> P wird an konkretem Einzeltermin für alle Prüflinge angeboten:	06.08.2021
Fachdidaktik Chemie III (Design Thinking)	Körner	bitte auswählen -> P wird an konkretem Einzeltermin für alle Prüflinge angeboten:	10.06.2021

Weitere Prüfungen / Termine außerhalb o.g. Kalender	Prüfer	Informationen zur Prüfung
Vorleistung Grundpraktikum Organische Chemie für Chemie und Wirtschaftschemie	Mena-Osteritz	Prüfungsanmeldung = Praktikumsanmeldung Anmeldefrist: Freitag, 30.04.2021
LN Chemisches Praktikum für Biologen (anorganisch-analytischer und organischer Teil)	Leopold	Prüfungsanmeldung = Praktikumsanmeldung Anmeldefrist: Montag, 31.05.2021
Rechtskunde für Chemiker	Pflüger	tba tba tba
Project works Master Chemistry	(alle)	jederzeit anmeldbar durch Studierende, jederzeit verbuchbar nach Abschluss durch betreuendes Institut
Vertiefungspraktika Master Wirtschaftschemie (FSPO 2013)	(alle)	jederzeit anmeldbar durch Studierende, jederzeit verbuchbar nach Abschluss durch betreuendes Institut
Projektarbeiten Master Wirtschaftschemie (FSPO 2017)	(alle)	jederzeit anmeldbar durch Studierende, jederzeit verbuchbar nach Abschluss durch betreuendes Institut
Integriertes Vertiefungspraktikum Lehramt Chemie I und II (Staatsexamen)	Streb	jederzeit anmeldbar/verbuchbar nach Abschluss der Leistung durch Sekretariat SK oder AC I (PA Lehramt)
Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum Lehramt Chemie (Master)	Streb	jederzeit anmeldbar/verbuchbar nach Abschluss der Leistung durch Sekretariat SK oder AC I (PA Lehramt)
Berufsfeldpraktikum Wirtschaftschemie	Streb	jederzeit anmeldbar/verbuchbar nach Abschluss der Leistung durch Sekretariat SK oder AC I (PA Wirtschaftschemie)
Vorbereitendes Seminar zur Masterarbeit	Streb	jederzeit anmeldbar/verbuchbar nach Abschluss der Leistung durch Sekretariat SK oder AC I (PA Chemistry/Wirtschaftschemie)