

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit	
8-9	Seminar Physikalische Chemie I	Seminar Physikalische Chemie I	<b>Organische Chemie I</b>	Praktikum Physik für Naturwissenschaftler	<b>Mathematik für Naturwissenschaften II</b>	8-9	
9-10	Kartouzian u.a. H1, H7, H10, N25/2103, O25/346	Kartouzian u.a. H1, H7, H10	(Kühne, von Delius) TTU bis 3.7. bzw. H4/5 am 10./17.7.		(Harder) H1	9-10	
10-11	<b>Organische Chemie I</b>		<b>Anorganische Chemie I</b>		<b>Physik II für Naturwissenschaftler</b>	10-11	
11-12	(Kühne, von Delius) H4/5		(Rau) H16			(Freyberger) H4/5	11-12
12-13	Bonustestate Organische Chemie I (Kühne, von Delius, Pammer) H4/5		Großübung Mathematik für Naturwissenschaften II			<b>Physikalische Chemie I</b>	12-13
13-14		Zusatz-Fragestunde zur Mathematik II (Taubmann) O25/346	(Harder, Stolle) H4/5, H21		Kartouzian H1		13-14
14-15		Seminar Physik II für Naturwissenschaftler	<b>Physikalische Chemie I</b>		<b>Physik II für Naturwissenschaftler</b>	Seminar/Tutorium Organische Chemie I	14-15
15-16		(Freyberger u.a.) O25/346, O27/2203	Kartouzian H1			(Freyberger) H4/5	(Kühne, von Delius) H7, H10, H16, N25/2103
16-17		Seminar Physik II für Naturwissenschaftler			Seminar/Tutorium Organische Chemie I		16-17
17-18		(Freyberger u.a.) O25/346				(Kühne, von Delius) H10, H13, H21, O27/123, O25/346, N24/226	
18-19						18-19	
19-20						19-20	

**Bonustestate OC I:** Konkret geplant von 11:45 - ca. 12:00 Uhr innerhalb der Vorlesung, ggf. zusätzliches Angebot einer Fragestunde im Anschluss bis max. 13 Uhr. Details in LV.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit	
8-9	Seminar Organische Chemie II	<b>Grüne Chemie für FSPO-Wechsler 2017-2023</b>	<b>Theoretische Modellierung und Simulation</b>	<b>Organische Chemie II</b>		8-9	
9-10	(Dissinger, Wunderlin) H16	(Hiete, Leopold, Lindén, von Delius) N24/135	(Groß) H10	(Esser) H1		9-10	
10-11		<b>Organische Chemie II</b>		<b>Instrumentelle Analytische Chemie</b>	<b>Toxikologie für Naturwissenschaftler</b>	10-11	
11-12		(Esser) H1		(Leopold) H16	(Barth) H1	11-12	
12-13	Seminar OC-Grundpraktikum (Mena-Osteritz) H16				Übungen Theoretische Modellierung und Simulation	12-13	
13-14					(Groß) H10	13-14	
14-15	Seminar Instrumentelle Analytik (Leopold, Harwardt) H1	Grundpraktikum Organische Chemie für Chemiker  (10 SWS, 8 LP)	Grundpraktikum Organische Chemie für Chemiker  (10 SWS, 8 LP)			14-15	
15-16	<b>Strukturaufklärung organischer Moleküle</b> (Vorlesung und Seminar)						15-16
16-17							16-17
17-18				(Dissinger, Mena-Osteritz, Wunderlin) H1			
18-19						18-19	
19-20						19-20	

**Rechtskunde für Chemiker:** Blockveranstaltung an ausgewählten **Samstagen** im **Hörsaal 8**. Termine: siehe "**Spezielle Vorlesungshinweise**" auf Homepage Chemie.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8-9		<b>Grüne Chemie</b> <b>für FSPO-Wechsler 2017-2023</b>				8-9
9-10		(Hiete, Leopold, Lindén, von Delius) N24/135				9-10
10-11	<b>GV II: Bioanalytische Chemie</b>	<b>GV II: Quantenmechanik</b>	<b>Makromolekulare Chemie II - Charakterisierungsmethoden</b>	Seminar GV II: Bioanalytische Chemie		Übungen Einführung in die Energietechnik
11-12	(Mizaikoff) H16	(Groß) N25/2103	(Kühne, Ziener) H10	(Mizaikoff) O25/346		(Willich u.a.) 45.2.101
12-13	<b>Interface Chemistry II: Electrochemistry</b>	<b>!! 10-13 Uhr !!</b> Seminar Grundpraktikum Makrom. Chemie (Ziener) N24/101	Seminar GV II: Quantenmechanik	<b>Einführung in die Energietechnik</b>	Seminar GP Analytik (Kranz) H16	Seminar Fortgeschrittenenpraktikum Physikalische Chemie (Kibler, Bansmann) H16, H7
13-14			(Groß) H10	(Willich) H45.1		
14-15	(Jacob) N25/2103					
15-16						Seminar Grundpraktikum Theoretische Chemie (Groß) O25/346
16-17						
17-18						
18-19						
19-20						

**Bitte beachten: Das Seminar zum Grundpraktikum Makromolekulare Chemie findet von 10-13 Uhr statt.**

Durchführungszeiträume für die Versuche des PC FP werden direkt mit den Praktikumsbetreuern abgestimmt.

Die Termine für die **Grundpraktika in den Viertfächern** werden durch das verantwortliche Institut bekanntgegeben (Moodle, Homepage, Aushang, ...).

**Viertfach Energietechnik: Teil 1 des Praktikums wird in der Elektrotechnik durchgeführt. Bitte in Moodlekurs "Grundpraktikum der Elektrotechnik" einschreiben!**