

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	(Beránek u.a.) H1, H7, H10, N25/2103, O25/346	(Beránek u.a.) H1, H7, N24/135	(Kühne, von Delius) TTU bis 9.7. bzw. H4/5 am 16./23.7.		(Bansmann, Waldmann) H1	9-10	
10-11	<b>Organische Chemie I</b>	Seminar/Tutorium Mathematik für Naturwissenschaften II	<b>Anorganische Chemie I</b>		<b>Physik II für Naturwissenschaftler</b>	10-11	
11-12	(Kühne, von Delius) H4/5	(Bansmann, Waldmann) O25/346, 43.2.103	(Krause) H16		(Freyberger) H4/5	11-12	
12-13	Bonustestate Organische Chemie I (Dissinger) H4/5				<b>Physikalische Chemie I</b>	12-13	
13-14		Zusatz-Fragestunde zur Mathematik II (Taubmann) O25/346			(Beránek) 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.) O25/169, O28/2002, N24/227		(Beránek) H1		(Freyberger) H4/5	(Dissinger) H7, H10	15-16
16-17					Seminar/Tutorium Mathematik für Naturwissenschaften II	Seminar/Tutorium Mathematik für Naturwissenschaften II	16-17
17-18					(Bansmann, Waldmann) H10	(Bansmann, Waldmann) H10, H16	17-18
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  (Hermann) H16	<b>Grüne Chemie</b>  (Hiete, Leopold, Lindén, von Delius) H10	<b>Theoretische Modellierung und Simulation</b>  (Groß) H10	<b>Organische Chemie II</b>  (Esser) H1	Seminar Instrumentelle Analytische Chemie  (Harwardt) H7	8-9
9-10						
10-11		<b>Organische Chemie II</b>  (Esser) H1		<b>Instrumentelle Analytische Chemie</b>  (Leopold) H16	<b>Toxikologie für Naturwissenschaftler</b>  (Barth) H1	10-11
11-12						
12-13	Seminar OC-Grundpraktikum (Mena-Osteritz) H16				Übungen Theoretische Modellierung und Simulation  (Groß) H10	12-13
13-14						
14-15		Grundpraktikum Organische Chemie für Chemie	Grundpraktikum Organische Chemie für Chemie			14-15
15-16	<b>Strukturaufklärung organischer Moleküle</b> (Vorlesung und Seminar)  (Dissinger, Mena-Osteritz, Wunderlin) H1					
16-17						
17-18						
18-19		<b>Rechtskunde für Chemiker</b> <i>nur erste Semesterhälfte</i>  (Fleck) H22				18-19
19-20						19-20

**Grüne Chemie** ist formal laut Studienplan erst im 6. Fachsemester vorgesehen. Sie kann aber auch ins 4. FS vorgezogen werden.

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

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