

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit		
8-9	Seminar Physikalische Chemie I	Seminar Physikalische Chemie I	<b>Physikalische Chemie I</b>	Praktikum Physik für Naturwissenschaftler	Seminar Mathematik für Chemiker II	8-9		
9-10	(Bernhardt, Lang) H1	(Bernhardt, Lang) H7	(Bernhardt) H1		(Taubmann u.a.) H1	9-10		
10-11	<b>Physikalische Chemie I</b>	<b>Mathematik für Chemiker II</b>	<b>Anorganische Chemie I</b>		Praktikum Physik für Naturwissenschaftler	<b>Physik II für Naturwissenschaftler</b>	10-11	
11-12	(Bernhardt) H1	(Taubmann) H16	(Rau) H16			(Freyberger) H4/5	11-12	
12-13							12-13	
13-14							13-14	
14-15	Grundpraktikum Anorganische Chemie für Chemiker  (10 SWS, 8 LP)	Grundpraktikum Anorganische Chemie für Chemiker  (10 SWS, 8 LP)	Seminar Physik II für Naturwissenschaftler		<b>Physik II für Naturwissenschaftler</b>		14-15	
15-16			(Freyberger u.a.) O25/346, O27/2203				(Freyberger) H4/5	15-16
16-17								16-17
17-18								17-18
18-19					Fragestunde / Prüfungsvorleistungen Mathematik II		18-19	
19-20				(Taubmann) H20, H22			19-20	

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8-9	Seminar Organische Chemie II (Dissinger, Wunderlin) H16		Theoretische Modellierung und Simulation (Groß) H10	Organische Chemie II (Bäuerle, Esser) H1		8-9
9-10						9-10
10-11		Organische Chemie II (Bäuerle, Esser) H1		Instrumentelle Analytische Chemie (Mizaikoff) H1	Toxikologie für Naturwissenschaftler (Barth) H1	10-11
11-12						11-12
12-13	Seminar OC-Grundpraktikum (Mena-Osteritz) H16	Grundpraktikum Organische Chemie für Chemiker (10 SWS, 8 LP)	Grundpraktikum Organische Chemie für Chemiker (10 SWS, 8 LP)		Übungen Theoretische Modellierung und Simulation (Groß) H10	12-13
13-14						13-14
14-15	Seminar Instrumentelle Analytik (Mizaikoff) H1					14-15
15-16	Strukturaufklärung organischer Moleküle (Vorlesung und Seminar) (von Delius, Mena-Osteritz, Wunderlin) H1					15-16
16-17						16-17
17-18						17-18
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.

**Instrumentelle Analytische Chemie:** Reserve-/Ausweichtermine am Montag und Mittwoch 18-20 Uhr (H16) bei Bedarf nach Ankündigung.

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Zeit
8-9											8-9
9-10											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		10-11
11-12	(Mizaikoff) H16	(Groß) N25/2103	(Kühne, Ziener) H7		(Mizaikoff) O25/346				(Kallo u.a.) 45.2.101		11-12
12-13	<b>Interface Chemistry II: Electrochemistry</b>	<b>!! 10-13 Uhr !!</b> Seminar Grundpraktikum Makrom. Chemie (Kühne, Ziener) H8	Seminar GV II: Quantenmechanik		<b>Einführung in die Energietechnik</b>	Seminar GP Analytik (Kranz) O26/312			Seminar Fortgeschrittenenpraktikum Physikalische Chemie		12-13
13-14	(Vorlesung und Seminar) (Jacob) N25/2103		(Groß) N24/135		(Kallo) H45.1				(Kibler, Bansmann) H16, H7		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 (Moodle, Homepage, Aushang, ...).