

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8-9	Seminar Physik I für Naturwissenschaftler (Freyberger u.a.) N24/131, N24/251, N24/254, O25/306, O27/122, H9			Seminar Allgemeine Chemie (Harwardt u.a.) H10, H16, N25/2103	Physik I für Naturwissenschaftler (Freyberger) H4/5	8-9
9-10						9-10
10-11	Großübung Mathematik für Naturwissenschaften I (Harder, Bouw) N24/226	Allgemeine Chemie (Lindén, Rau) TTU		Mathematik für Naturwissenschaften I (Bouw) H22	Allgemeine Chemie (Lindén, Rau) TTU Termine 9./16.2. tba	10-11
11-12						11-12
12-13						12-13
13-14	Grundpraktikum Anorganische Chemie für Chemiker <i>zwei von vier Nachmittage gemäß Einteilung</i>	Grundpraktikum Anorganische Chemie für Chemiker <i>zwei von vier Nachmittage gemäß Einteilung</i>	Grundpraktikum Anorganische Chemie für Chemiker <i>zwei von vier Nachmittage gemäß Einteilung</i>	Zusatz-Fragestunde zur Mathematik I (Taubmann) O25/346	Grundpraktikum Anorganische Chemie für Chemiker <i>zwei von vier Nachmittage gemäß Einteilung</i>	13-14
14-15				Physik I für Naturwissenschaftler (Freyberger) H4/5		14-15
15-16						15-16
16-17						16-17
17-18						17-18
18-19				<div style="background-color: #f4a460; padding: 5px;"> - Kleingruppenübungen/Tutorien Mathematik für Naturwissenschaften I: Freie Terminwahl aus verschiedenen Slots, diese Wahl erfolgt über Moodle nach Ankündigung durch die Dozenten der Lehrveranstaltung im Lauf der ersten Vorlesungswoche. - Tutorien Allgemeine Chemie: Termine und Zuteilung durch die Dozenten im Lauf der ersten Vorlesungswoche. </div>		
19-20	19-20					

Die Großübung zur Mathematik für Naturwissenschaften I entspricht weitgehend einer Fragestunde zu den Inhalten der Vorlesung. Die eigentliche Übungsaufgabenbearbeitung erfolgt in den Kleingruppenübungen. Ergänzend bzw. alternativ zu dieser Großübung können Chemiker und Wirtschaftschemiker auch die Fragestunde bei Prof. Taubmann am Donnerstag wahrnehmen.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit					
8-9	Seminar Physikalische Chemie II (Jacob, Kibler) H1, 45.2.103, 47.2.101, 47.2.102, 47.2.104		Physikalische Chemie II (Jacob) H1	Organische Chemie I (Esser, Kühne) H1	Grundpraktikum Physikalische Chemie für Chemiker (10 SWS, 8 LP)	8-9					
9-10						Grundpraktikum Analytische Chemie für Chemiker (5 SWS, 4 LP)					
10-11	Seminar Grundpraktikum Physikalische Chemie (Kibler u.a.) H1, H13	Seminar Physikalische Chemie II (Jacob, Kibler) O25/346, N25/2103	Anorganische Chemie II (Lindén) H1	Physikalische Chemie II (Jacob) H2		10-11					
11-12						instrumenteller Praktikumsteil (zeitweise nach Ankündigung)					
12-13		Grundpraktikum Physikalische Chemie für Wirtschaftskemiker (8 SWS, 6 LP)	Grundpraktikum Physikalische Chemie für Chemiker (10 SWS, 8 LP)	Grundpraktikum Physikalische Chemie für Chemiker (10 SWS, 8 LP)		Grundpraktikum Physikalische Chemie für Chemiker (5 SWS, 4 LP) nasschemischer Praktikumsteil (zeitweise nach Ankündigung)	12-13				
13-14	Organische Chemie I (Esser, Kühne) H1						Grundpraktikum Analytische Chemie für Chemiker (Kibler u.a.) 43.2.101 / 102, 47.2.101 / 102 / 104	13-14			
14-15										14-15	
15-16	Seminar Organische Chemie I (Wunderlin) H1										15-16
16-17											16-17
17-18											17-18
18-19										18-19	
19-20										19-20	

Die genauen Termine für die Praktikumsversuche in PC werden individuell mit den Betreuern abgestimmt.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit		
8-9	Seminar Physikalische Chemie III	Interface Chemistry I - Introduction to Surface Chemistry	Seminar Anorganische Chemie III		Seminar Organische Chemie III	8-9		
9-10	(Bernhardt, Lang) H7, 43.2.103	(Behm) H10	(Pannwitz) H10	Seminar Makromolekulare Chemie I - Synthese (Ziener) H9	(von Delius, Wolff) H10	9-10		
10-11	Physikalische Chemie III	Grundvorlesung I Theoretische Chemie	Seminar Grundlagen der Elektroanalytik	Organische Chemie III	Makromolekulare Chemie I - Synthese	Grundvorlesung I Theoretische Chemie	Anorganische Chemie III	10-11
11-12	(Bernhardt, Lang) H10	(Groß) H9	(Kranz) N24/135	(von Delius) H16	(Kühne, Ziener) H7	(Groß) N25/2103	(Pannwitz) H1	11-12
12-13	Grundlagen der Elektroanalytik			Seminar Interface Chemistry I				12-13
13-14	(Kranz) H10			(Behm u.a.) H10				13-14
14-15		Synthesepraktikum Organische Chemie für Chemiker			Synthesepraktikum Organische Chemie für Chemiker			14-15
15-16		Synthesepraktikum Organische Chemie für Chemiker			Synthesepraktikum Organische Chemie für Chemiker			15-16
16-17	Seminar zum Synthesepraktikum (OC)							16-17
17-18	(von Delius, Dissinger) H7							17-18
18-19								18-19
19-20								19-20

Das **Synthesepraktikum Anorganische Chemie** findet als Block im neuen Jahr statt. Termine nach Ankündigung durch das Institut AC I. **Seminar: 16-19 Uhr in H7.**