

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8-9	Seminar Physik I für Naturwissenschaftler  (Freyberger u.a.) N24/155, N24/254, O27/122, H9, H21			Seminar Allgemeine Chemie  (Harwardt u.a.) H10, H16, N25/2103	Physik I für Naturwissenschaftler  (Freyberger) H4/5	8-9
9-10						
10-11	Großübung Mathematik für Naturwissenschaften I  (Lanzinger u.a.) N24/226	Allgemeine Chemie  (Lindén, Rau) TTU		Mathematik für Naturwissenschaften I  (Lanzinger) H22	Allgemeine Chemie  (Lindén, Rau) TTU <b>Raum für 7./14.2. tba</b>	10-11
11-12						
12-13						12-13
13-14	Grundpraktikum Anorganische Chemie für Chemiker  <i>an zwei von vier Nachmittagen gemäß Einteilung</i>	Grundpraktikum Anorganische Chemie für Chemiker  <i>an zwei von vier Nachmittagen gemäß Einteilung</i>	Grundpraktikum Anorganische Chemie für Chemiker  <i>an zwei von vier Nachmittagen gemäß Einteilung</i>	Zusatz-Fragestunde zur Mathematik I/III (Taubmann) O25/346	Grundpraktikum Anorganische Chemie für Chemiker  <i>an zwei von vier Nachmittagen gemäß Einteilung</i>	13-14
14-15				Physik I für Naturwissenschaftler  (Freyberger) H4/5		
15-16						
16-17						
17-18						
18-19	<p><b>- Kleingruppenübungen/Tutorien Mathematik für Naturwissenschaften I:</b> Freie Terminwahl aus verschiedenen Slots, diese Wahl erfolgt über Moodle nach Ankündigung durch die Dozenten der Lehrveranstaltung im Lauf der ersten Vorlesungswoche.</p> <p><b>- Tutorien Allgemeine Chemie:</b> Termine und Zuteilung durch die Dozenten im Lauf der ersten Vorlesungswoche.</p>					18-19
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 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 Mathematik für Naturwissenschaften III	Seminar Grundlagen der Analytischen Chemie	<b>Physikalische Chemie II</b>		Grundpraktikum Physikalische Chemie	Grundpraktikum Analytische Chemie für Chemiker	8-9			
9-10	(Bernhardt) H7	(Harwardt u.a.) N25/2103	(Waldmann) H1					9-10		
10-11		Seminar Physikalische Chemie II	<b>Anorganische Chemie II</b>	<b>Physikalische Chemie II</b>			instrumenteller Praktikumsteil	10-11		
11-12		(Waldmann) H1	(Lindén) H1	(Waldmann) H2			<i>(zeitweise nach Ankündigung)</i>	11-12		
12-13	<b>Grundlagen der Analytischen Chemie</b>	<b>Mathematik für Naturwissenschaften III</b>	Grundpraktikum Physikalische Chemie			Grundpraktikum Physikalische Chemie	Seminar GP Physikalische Chemie	12-13		
13-14	(Leopold) H1	(Bernhardt) H10		Zusatzfragestunde zur Mathe I/III (Taubmann) 025/346			Grundpraktikum Analytische Chemie für Chemiker	(Kibler u.a.) H1, H10	13-14	
14-15	Grundpraktikum Physikalische Chemie	Grundpraktikum Physikalische Chemie		Grundpraktikum Physikalische Chemie			Grundpraktikum Physikalische Chemie	nasschemischer Praktikumsteil  <i>(zeitweise nach Ankündigung)</i>		14-15
15-16										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. Die hier abgebildeten Zeiträume stehen prinzipiell hierfür zur Verfügung.

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