

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 (Beitzinger u.a.) H10, H16, N25/2103	Physik I für Naturwissenschaftler (Freyberger) H4/5	8-9
9-10						9-10
10-11		Allgemeine Chemie (Lindén, Krause) TTU		Mathematik für Naturwissenschaften I (Harder) H22	Allgemeine Chemie (Lindén, Krause) TTU Raum für 6./13.2. tba	10-11
11-12						11-12
12-13						12-13
13-14	Grundpraktikum Anorganische Chemie für Chemiker Praktikum entweder Mo+Di oder Mi+Fr gemäß Einteilung	Grundpraktikum Anorganische Chemie für Chemiker Praktikum entweder Mo+Di oder Mi+Fr gemäß Einteilung	Grundpraktikum Anorganische Chemie für Chemiker Praktikum entweder Mo+Di oder Mi+Fr gemäß Einteilung	Zusatz-Fragestunde zur Mathematik I/III (Taubmann) O25/346	Grundpraktikum Anorganische Chemie für Chemiker Praktikum entweder Mo+Di oder Mi+Fr gemäß Einteilung	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	- Übungen/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.					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 Wirtschaftskemiker auch die Fragestunde bei Prof. Taubmann am Donnerstag wahrnehmen.

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Zeit
8-9	Seminar Mathematik für Naturwissenschaften III (Bernhardt) H7		Seminar Grundlagen der Analytischen Chemie (Harwardt u.a.) N25/2103		Physikalische Chemie II (Beránek) H1		Anorganische Chemie II (Lindén) H1		Grundpraktikum Physikalische Chemie		8-9
9-10											9-10
10-11	Seminar Grundpraktikum Physikalische Chemie (Kibler u.a.) H1, H13		Seminar Physikalische Chemie II (Engstfeld u.a.) H1		Grundlagen der Analytischen Chemie (Leopold) H1		Physikalische Chemie II (Beránek) H2				10-11
11-12											11-12
12-13	Seminar Grundlagen der Analytischen Chemie (Harwardt u.a.) H7		Mathematik für Naturwissenschaften III (Bernhardt) H10		Grundpraktikum Analytische Chemie für Wirtschafts- chemiker <i>überwiegend an einem von zwei Nachmittagen nach Einteilung</i>		Grundpraktikum Analytische Chemie für Wirtschafts- chemiker	12-13			
13-14						Zusatzfragestunde zur Mathe I/III (Taubmann) 025/346		13-14			
14-15	Grundpraktikum Physikalische Chemie		Grundpraktikum Physikalische Chemie			Grundpraktikum Physikalische Chemie	Grundpraktikum Analytische Chemie für Wirtschafts- chemiker	<i>überwiegend an einem von zwei Nachmittagen nach Einteilung</i>			14-15
15-16											15-16
16-17											16-17
17-18											17-18
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	Übung Physikalische Chemie III	Interface Chemistry I - Introduction to Surface Chemistry	Anorganische Chemie III		Seminar Organische Chemie III	8-9
9-10	(Bernhardt u.a.) H10	(Behm) H10	(Rau) H16	Seminar Makromolekulare Chemie I - Synthese (Ziener) H9	(Wolff) H10	9-10
10-11	Physikalische Chemie III	Grundvorlesung I Theoretische Chemie	Organische Chemie III	Makromolekulare Chemie I - Synthese	Grundvorlesung I Theoretische Chemie	10-11
11-12	(Bernhardt) H10	(Sotoudeh) H9	(von Delius) H16	(Kühne, Ziener) H7	(Sotoudeh) N25/2103	11-12
12-13	Grundlagen der Elektroanalytik	Synthesepraktikum Organische Chemie für Chemiker	Synthesepraktikum Organische Chemie für Chemiker	Seminar Interface Chemistry I	Synthesepraktikum Organische Chemie für Chemiker	12-13
13-14	(Kranz) H10 -> Di 10-12 H10?			(Behm u.a.) H10		13-14
14-15						14-15
15-16						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

verlegen wegen Synthesepraktikum?

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.**