

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						9-10
10-11	Großübung Mathematik für Naturwissenschaften I (Lanzinger u.a.) N24/226	Allgemeine Chemie (Lindén, Rau) TTU		Mathematik für Naturwissenschaften I (Bouw) H22	Allgemeine Chemie (Lindén, Rau) TTU Raum für 7./14.2. tba	10-11
11-12						11-12
12-13						12-13
13-14			Grundpraktikum Anorganische Chemie für Wirtschaftskemiker	Zusatz-Fragestunde zur Mathematik I/III (Taubmann) O25/346	Grundpraktikum Anorganische Chemie für Wirtschaftskemiker	13-14
14-15		Einführung in die Chemiewirtschaft (Hiete) H10		Physik I für Naturwissenschaftler (Freyberger) H4/5		14-15
15-16						15-16
16-17	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (Trapp) H22	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (Trapp) H22				16-17
17-18						17-18
18-19	<p>- 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.</p> <p>- Tutorien Allgemeine Chemie: 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 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		Physikalische Chemie II (Waldmann) H1	Seminar Grundlagen der Analytischen Chemie (Harwardt u.a.) O25/346	Grundpraktikum Physikalische Chemie	Grundpraktikum Analytische Chemie für Wirtschafts- chemiker	8-9				
9-10									9-10		
10-11		Seminar Physikalische Chemie II (Waldmann) H1	Anorganische Chemie II (Lindén) H1	Physikalische Chemie II (Waldmann) H2		instrumenteller Praktikumsteil	10-11				
11-12									(zeitweise nach Ankündigung)	11-12	
12-13	Grundlagen der Analytischen Chemie (Leopold) H1	Mathematik für Naturwissenschaften III (Bernhardt) H10	Grundpraktikum Physikalische Chemie	Grundpraktikum Analytische Chemie für Wirtschafts- chemiker nasschemischer Praktikumsteil (zeitweise nach Ankündigung)		Zusatzfragestunde zur Mathe I/III (Taubmann) O25/346	Seminar GP Physikalische Chemie (Kibler u.a.) H1, H10	12-13			
13-14											13-14
14-15	Grundpraktikum Physikalische Chemie	Grundpraktikum Physikalische Chemie					Grundpraktikum Physikalische Chemie			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.

Wahlmodule der verschiedenen Fächer des Wahlbereichs B2 können jederzeit ab dem 3. Fachsemester ff. belegt werden. Veranstaltungsangebot gemäß Modulhandbuch.

Wahlmodule in **Wirtschaftschemie, Biotechnologie und Informatik** werden im Rahmen des Stundenplans des 5. Fachsemesters dargestellt.

Wahlmodule in **Wirtschaftswissenschaften** sind den Stundenplänen der Fakultät für Mathematik und Wirtschaftswissenschaften zu entnehmen.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit	
8-9	Physikalische Chemie III (Jacob) H10	Internes Rechnungswesen / Investition (Wentges) H3	Anorganische Chemie III (Rau) H16	Einführung in das Chemieingenieurwesen (Ziegenbalg) O25/346		Seminar Organische Chemie III (Wolff) H10	8-9
9-10							9-10
10-11	Übung Physikalische Chemie III (Jacob, Kibler) H10	Seminar Wirtschaftschemie (Hiete, Poessnecker) H10	Organische Chemie III (von Delius) H16	Einführung in die Volkswirtschaftslehre (Gebhardt) H3	Seminar Anorganische Chemie III (Rau u.a.) H1, N25/2103	10-11	
11-12						11-12	
12-13	Synthesepraktikum Organische Chemie für Wirtschaftschemiker	Synthesepraktikum Organische Chemie für WiChemie 12-18 Uhr	Einführung in die Volkswirtschaftslehre (Gebhardt) H22	Einführung in das Chemieingenieurwesen (Ziegenbalg) N25/2103	Einführung in die VWL (Ausweichtermin) (Gebhardt u.a.) H22	12-13	
13-14						13-14	
14-15		Einführung in die Chemiewirtschaft (FSPO 2017) (Hiete) H10	Einführung in die Informatik I (Kohlmeyer) H22	Übung Einführung in die Informatik I (Kohlmeyer) H22	Synthesepraktikum Organische Chemie für Wirtschaftschemiker	Internes Rechnungswesen / Investition (Wentges) H14	14-15
15-16		15-16					
16-17		Seminar zum Synthesepraktikum (von Delius, Dissinger) H7	Synthesepraktikum Organische Chemie für WiChemie 12-18 Uhr				Synthesepraktikum Organische Chemie für Wirtschaftschemiker
17-18	17-18						
18-19		Bürgerliches Recht I (Fleck) H22				18-19	
19-20			19-20				

Wahlmodule in **Wirtschaftschemie, CIW, Biotechnologie und Informatik** werden auf dieser Seite dargestellt.

Wahlmodule in **Wirtschaftswissenschaften** sind den Stundenplänen der Fakultät für Mathematik und Wirtschaftswissenschaften zu entnehmen.

Synthesepraktikum: Der AC Teil des Synthesepraktikums findet als Block im neuen Jahr statt. Termine nach Ankündigung durch das Institut AC I. Seminar: Mo 16-19 Uhr in H7.

FSPO 2017: Im Wahlblock 2 ist entweder der AC oder der OC Teil des Synthesepraktikums inkl. Praktikumsseminar zu absolvieren (oder das PC FP), im Wahlblock 3 beide Teile.