

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	Physik I für Naturwissenschaftler (Freyberger) H4/5	8-9
9-10				(Beitzinger u.a.) H10, H16, N25/2103		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						Zusatz-Fragestunde zur Mathematik I/III (Taubmann) O25/346
14-15		Einführung in die Chemiewirtschaft (Hiete) H10	Grundpraktikum Anorganische Chemie für Wirtschaftschemiker	Physik I für Naturwissenschaftler (Freyberger) H4/5	Grundpraktikum Anorganische Chemie für Wirtschaftschemiker	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>- 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.</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 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	Physikalische Chemie II	Anorganische Chemie II	Grundpraktikum Physikalische Chemie	8-9			
9-10	(Bernhardt) H7	(Harwardt u.a.) N25/2103	(Beránek) H1	(Lindén) H1		9-10			
10-11	Seminar Grundpraktikum Physikalische Chemie	Seminar Physikalische Chemie II	Grundlagen der Analytischen Chemie	Physikalische Chemie II		10-11			
11-12	(Kibler u.a.) H1, H13	(Engstfeld u.a.) H1	(Leopold) H1	(Beránek) H2		11-12			
12-13	Seminar Grundlagen der Analytischen Chemie	Mathematik für Naturwissenschaften III	Grundpraktikum Physikalische Chemie <i>überwiegend an einem von zwei Nachmittagen nach Einteilung</i>			Grundpraktikum Analytische Chemie für Wirtschafts- chemiker <i>überwiegend an einem von zwei Nachmittagen nach Einteilung</i>	12-13		
13-14	(Harwardt u.a.) H7	(Bernhardt) H10		Zusatzfragestunde zur Mathe I/III (Taubmann) 025/346				13-14	
14-15	Grundpraktikum Physikalische Chemie	Grundpraktikum Physikalische Chemie		Grundpraktikum Physikalische Chemie <i>überwiegend an einem von zwei Nachmittagen nach Einteilung</i>			Grundpraktikum Analytische Chemie für Wirtschafts- chemiker <i>überwiegend an einem von zwei Nachmittagen nach Einteilung</i>	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, CIW, 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.

Wahlmodule in **Chemie** sind den Stundenplänen des Bachelorstudiengangs Chemie zu entnehmen.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit		
8-9	Übung Physikalische Chemie III (Bernhardt u.a.) H10	Internes Rechnungswesen / Investition (Wentges) H3	Anorganische Chemie III (Rau) H16	Einführung in das Chemieingenieurwesen (Ziegenbalg) 025/346	Internes Rechnungswesen / Investition (Wentges) H3	Seminar Organische Chemie III (Wolff) H10	8-9	
9-10							9-10	
10-11	Physikalische Chemie III (Bernhardt) H10	Seminar Wirtschaftschemie (Gogg) N24/132	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 Wirtschaftschemie	Synthesepraktikum Organische Chemie für WiChemie	Einführung in die Volkswirtschaftslehre (Gebhardt) H22	Einführung in das Chemieingenieurwesen (Ziegenbalg) N25/2103	Einführung in die VWL (Ausweichtermin) (Gebhardt u.a.) H22	Synthesepraktikum Organische Chemie für WiChemie	12-13	
13-14							13-14	
14-15			Einführung in die Informatik I (Kohlmeyer) H22	Übung Einführung in die Informatik I (Kohlmeyer) H22	Synthesepraktikum Organische Chemie für WiChemie		Synthesepraktikum Organische Chemie für WiChemie	14-15
15-16								15-16
16-17			Seminar zum Synthesepraktikum (von Delius, Dissinger) H7	Synthesepraktikum Organische Chemie für Wirtschaftskemiker	Synthesepraktikum Organische Chemie für WiChemie		Synthesepraktikum Organische Chemie für WiChemie	16-17
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.

Wahlmodule in **Chemie** sind den Stundenplänen des Bachelorstudiengangs Chemie 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.