

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	Physik I für Naturwissenschaftler (Freyberger) H4/5	8-9
9-10						(Harwardt u.a.) H10, H16, N25/2103
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						
12-13						12-13
13-14			Grundpraktikum Anorganische Chemie für Wirtschaftskemiker	Zusatz-Fragestunde zur Mathematik I (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 (Güttler) H22	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (Güttler) 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 bzw. alternativ 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 Physikalische Chemie II	Internes Rechnungswesen / Investition	Physikalische Chemie II	Organische Chemie I	Grundpraktikum Physikalische Chemie für Wirtschaftschemiker (8 SWS, 6 LP)	8-9									
9-10	(Jacob, Kibler) H1, 45.2.103, 47.2.101, 47.2.102, 47.2.104	(Wentges) H3	(Jacob) H1	(Esser, Kühne) H1		Grundpraktikum Analytische Chemie für Wirtschaftschemiker (4 SWS, 3 LP) instrumenteller Praktikumsteil	9-10								
10-11	Seminar Grundpraktikum Physikalische Chemie	Seminar Physikalische Chemie II	Anorganische Chemie II	Physikalische Chemie II		(zeitweise nach Ankündigung)	10-11								
11-12	(Kibler u.a.) H1, H13	(Jacob, Kibler) O25/346, N25/2103	(Lindén) H1	(Jacob) H2			11-12								
12-13		Grundpraktikum Physikalische Chemie für Wirtschaftschemiker (8 SWS, 6 LP)	Grundpraktikum Physikalische Chemie für Wirtschaftschemiker (8 SWS, 6 LP)	Grundpraktikum Analytische Chemie für Wirtschaftschemiker (4 SWS, 3 LP) nasschemischer Praktikumsteil (zeitweise nach Ankündigung)		Grundpraktikum Physikalische Chemie für Wirtschaftschemiker (8 SWS, 6 LP)	Tutorium GP Physikalische Chemie (Kibler u.a.) 43.2.101 / 102, 47.2.101 / 102 / 104	12-13							
13-14	Organische Chemie I						Grundpraktikum Physikalische Chemie für Wirtschaftschemiker (8 SWS, 6 LP)	Grundpraktikum Physikalische Chemie für Wirtschaftschemiker (8 SWS, 6 LP)	Grundpraktikum Analytische Chemie für Wirtschaftschemiker (4 SWS, 3 LP) nasschemischer Praktikumsteil (zeitweise nach Ankündigung)	Grundpraktikum Physikalische Chemie für Wirtschaftschemiker (8 SWS, 6 LP)	Internes Rechnungswesen / Investition (Wentges) H22	13-14			
14-15	(Esser, Kühne) H1										Grundpraktikum Physikalische Chemie für Wirtschaftschemiker (8 SWS, 6 LP)	Grundpraktikum Physikalische Chemie für Wirtschaftschemiker (8 SWS, 6 LP)	Grundpraktikum Analytische Chemie für Wirtschaftschemiker (4 SWS, 3 LP) nasschemischer Praktikumsteil (zeitweise nach Ankündigung)	Grundpraktikum Physikalische Chemie für Wirtschaftschemiker (8 SWS, 6 LP)	14-15
15-16	Seminar Organische Chemie I														Grundpraktikum Physikalische Chemie für Wirtschaftschemiker (8 SWS, 6 LP)
16-17	(Wunderlin) H1										Grundpraktikum Physikalische Chemie für Wirtschaftschemiker (8 SWS, 6 LP)	Grundpraktikum Physikalische Chemie für Wirtschaftschemiker (8 SWS, 6 LP)	Grundpraktikum Analytische Chemie für Wirtschaftschemiker (4 SWS, 3 LP) nasschemischer Praktikumsteil (zeitweise nach Ankündigung)	Grundpraktikum Physikalische Chemie für Wirtschaftschemiker (8 SWS, 6 LP)	
17-18							Grundpraktikum Physikalische Chemie für Wirtschaftschemiker (8 SWS, 6 LP)	Grundpraktikum Physikalische Chemie für Wirtschaftschemiker (8 SWS, 6 LP)	Grundpraktikum Analytische Chemie für Wirtschaftschemiker (4 SWS, 3 LP) nasschemischer Praktikumsteil (zeitweise nach Ankündigung)	Grundpraktikum Physikalische Chemie für Wirtschaftschemiker (8 SWS, 6 LP)					17-18
18-19		Grundpraktikum Physikalische Chemie für Wirtschaftschemiker (8 SWS, 6 LP)	Grundpraktikum Physikalische Chemie für Wirtschaftschemiker (8 SWS, 6 LP)	Grundpraktikum Analytische Chemie für Wirtschaftschemiker (4 SWS, 3 LP) nasschemischer Praktikumsteil (zeitweise nach Ankündigung)		Grundpraktikum Physikalische Chemie für Wirtschaftschemiker (8 SWS, 6 LP)					18-19				
19-20							Grundpraktikum Physikalische Chemie für Wirtschaftschemiker (8 SWS, 6 LP)	Grundpraktikum Physikalische Chemie für Wirtschaftschemiker (8 SWS, 6 LP)	Grundpraktikum Analytische Chemie für Wirtschaftschemiker (4 SWS, 3 LP) nasschemischer Praktikumsteil (zeitweise nach Ankündigung)	Grundpraktikum Physikalische Chemie für Wirtschaftschemiker (8 SWS, 6 LP)	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		Seminar Anorganische Chemie III (Pannwitz) H10	Einführung in das Chemieingenieurwesen (Ziegenbalg) O25/346	Angewandte Mikrobiologie (Eikmanns) H15	Seminar Organische Chemie III (von Delius, Wolff) H1	8-9				
9-10	(Bernhardt, Lang) H7, 43.2.103						9-10				
10-11	Physikalische Chemie III		Organische Chemie III (von Delius) H16	Einführung in die Volkswirtschaftslehre (Gebhardt) H3	Anorganische Chemie III (Pannwitz) H1		10-11				
11-12	(Bernhardt) H10						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) H13	Einführung in die VWL (Ausweichtermin) (Gebhardt u.a.) H22	12-13				
13-14								13-14			
14-15		Einführung in die Chemiewirtschaft (Hiete) H10	Einführung in die Informatik I (Kohlmeyer) H22	Synthesepraktikum Organische Chemie für Wirtschaftschemiker	Übung Einführung in die Informatik I (Kohlmeyer) H22	Synthesepraktikum Organische Chemie für Wirtschaftschemiker	Synthesepraktikum Organische Chemie für Wirtschaftschemiker	14-15			
15-16											15-16
16-17		Seminar zum Synthesepraktikum (von Delius, Dissinger) H7	Synthesepraktikum Organische Chemie für WiChemie 12-18 Uhr								
17-18							17-18				
18-19		Bürgerliches Recht I (Fleck) H22					18-19				
19-20							19-20				

Dieser Stundenplan enthält alle Wahlmodule des chemischen Studienanteils der Wahlblöcke 1, 2 und 3. Bitte zutreffende Wahl eigenständig selektieren.

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

Einführung in die Informatik I: Die Veranstaltung wird sowohl im Winter- als auch im Sommersemester angeboten.

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.

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