

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8-9	Seminar Physik I für Naturwissenschaftler (Gottschalk u.a.) N24/131, N24/251, N24/254, O25/306, O27/122, H9		Seminar Mathematik für Chemiker I (Taubmann u.a.) H22	Seminar Allgemeine Chemie / Grundlagen der Analytischen Chemie (Harwardt u.a.) H10, H16, O25/346, N25/2103	Physik I für Naturwissenschaftler (Gottschalk) H4/5	8-9
9-10						
10-11	Mathematik für Chemiker I (Taubmann) H1	Grundlagen der Analytischen Chemie (Leopold) H1		Mathematik für Chemiker I (Taubmann) H16		10-11
11-12						
12-13						12-13
13-14						13-14
14-15		Tutorium Allgemeine Chemie / Grundlagen der Analytischen Chemie (Harwardt u.a.) H7, H10	Allgemeine Chemie (bis Weihnachten) (Rau, Lindén) H4/5	Physik I für Naturwissenschaftler (Gottschalk) H4/5	Allgemeine Chemie (bis Weihnachten) (Rau, Lindén) H4/5	14-15
15-16						
16-17	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (Güttler) H22	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (Güttler) H22		Allgemeine Chemie (bis Weihnachten) (Rau, Lindén) H4/5		16-17
17-18						
18-19	Prüfungsvorleistungen Mathematik I (nur nach Ankündigung!) (Taubmann) H1, H22					18-19
19-20						

Die Seminare zur Allgemeinen Chemie finden in der ersten Semesterhälfte statt, die Seminare der Analytischen Chemie finden in der zweiten Semesterhälfte statt.

Vorlesung Allgemeine Chemie: einzelne Terminverlegungen bzw. Zeitänderungen möglich. **Aktuelle Information im Veranstaltungsverzeichnis unter CHEM1000.001 einsehbar** sowie nach Dozentenankündigung.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit	
8-9	Seminar Physikalische Chemie II (Bernhardt, Lang) H1, 45.2.103, 47.2.101, 47.2.102, 47.2.104	Internes Rechnungswesen / Investition (Wentges) H3	Physikalische Chemie II (Bernhardt) H1	Organische Chemie I (Bäuerle, Kühne) H1	Grundpraktikum Physikalische Chemie für Wirtschaftschemiker (4 SWS, 3 LP) instrumenteller Praktikumsteil <i>(zeitweise nach Ankündigung)</i> 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 Internes Rechnungswesen / Investition (Wentges) H22	8-9	
9-10						9-10	
10-11	Seminar Grundpraktikum Physikalische Chemie (Kibler u.a.) H13, H16	Seminar Physikalische Chemie II (Bernhardt, Lang) O25/346, N25/2103	Anorganische Chemie II (Lindén) H1	Physikalische Chemie II (Bernhardt) H2		10-11	
11-12						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 <i>(zeitweise nach Ankündigung)</i>		Grundpraktikum Physikalische Chemie für Wirtschaftschemiker (8 SWS, 6 LP)	12-13
13-14	Organische Chemie I (Kühne, Bäuerle) H1						13-14
14-15							14-15
15-16	Seminar Organische Chemie I (Wunderlin) H1						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. **Das Praktikum läuft im Kombi-Format. Seminar und Tutorium sind in Präsenz.**

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit		
8-9	Seminar Physikalische Chemie III (Beránek) H7, 43.2.103	Chemiewirtschaft II: Technologie-/ Innovationsmanagement (Hiete) H16	Seminar OC III (von Delius) H10	Einführung in das Chemieingenieurwesen (Ziegenbalg) O25/346	Angewandte Mikrobiologie (Eikmanns) H15	Anorganische Chemie III (Pannwitz) H1	8-9	
9-10			Seminar AC III (Pannwitz) H10				9-10	
10-11	Physikalische Chemie III (Beránek) H10	Einführung in die Chemiewirtschaft (Hiete) H7	Organische Chemie III (von Delius) H16		Einführung in die Volkswirtschaftslehre (Gebhardt) H3		10-11	
11-12							11-12	
12-13	Synthesepraktikum Organische Chemie für Wirtschaftskemiker	Synthesepraktikum Organische Chemie für Wirtschaftskemiker	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 Informatik I (Kohlmeyer) H22	Übung Einführung in die Informatik I (Kohlmeyer) H22	Synthesepraktikum Organische Chemie für Wirtschaftskemiker	Synthesepraktikum Organische Chemie für Wirtschaftskemiker	Synthesepraktikum Organische Chemie für Wirtschaftskemiker	14-15
15-16								
16-17			Seminar zum Synthesepraktikum (von Delius, Dissinger) H7	Seminar Wirtschaftschemie (Hiete) H10	Synthesepraktikum Organische Chemie für Wirtschaftskemiker	Synthesepraktikum Organische Chemie für Wirtschaftskemiker	Synthesepraktikum Organische Chemie für Wirtschaftskemiker	16-17
17-18								
18-19				Bürgerliches Recht I (Fleck) H22				
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.