

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8-9	Seminar Physik I für Naturwissenschaftler (Freyberger u.a.)	Tutorium Allgemeine Chemie / Grundlagen der Analytischen Chemie (Harwardt u.a.)	Seminar Mathematik I für Chemiker (Taubmann u.a.)	Seminar Allgemeine Chemie / Grundlagen der Analytischen Chemie (Harwardt u.a.)	Physik I für Naturwissenschaftler (Freyberger)	8-9
9-10	N24/131, N24/251, N24/252, N24/254, O25/306, H9	N24/104	H22	H10, H16, O25/346, N25/2103	H4/5 / Kombi	9-10
10-11	Mathematik für Chemiker I (Taubmann)	Grundlagen der Analytischen Chemie (Leopold)		Mathematik für Chemiker I (Taubmann)		10-11
11-12	H1 / Kombi	H1 / Kombi		H1 / Kombi		11-12
12-13						12-13
13-14			Allgemeine Chemie (bis Weihnachten) (Rau, Lindén)			13-14
14-15		Tutorium Allgemeine Chemie / Grundlagen der Analytischen Chemie (Harwardt u.a.)	H4/5 / Kombi	Physik I für Naturwissenschaftler (Freyberger)	Allgemeine Chemie (bis Weihnachten) (Rau, Lindén)	14-15
15-16		H7, H10	Fragestunde Mathematik (Taubmann) H1	H4/5 / Kombi	H4/5 / Kombi	15-16
16-17	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (Güttler)	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (Güttler)				16-17
17-18	H22 / Kombi	H22 / Kombi				17-18
18-19	Prüfungsvorleistungen Mathematik I (nur nach Ankündigung!) (Taubmann)					18-19
19-20	H1, H22					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	Internes Rechnungswesen / Investition (Wentges) H3 / Kombi	Physikalische Chemie II (Beranek) H1	Organische Chemie I (Bäuerle, Kühne) H1 / Hybrid	Grundpraktikum Physikalische Chemie für Wirtschaftschemiker (4 SWS, 3 LP) instrumenteller 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 Internes Rechnungswesen / Investition (Wentges) H3 / Kombi	8-9			
9-10	(Beranek u.a.) H1, 45.2.103, 47.2.101, 47.2.102, 47.2.104								9-10
10-11	Seminar Grundpraktikum Physikalische Chemie	Seminar Physikalische Chemie II	Anorganische Chemie II (Lindén) H1	Physikalische Chemie II (Beranek) H2		10-11			
11-12	(Kibler u.a.) H16	(Beranek u.a.) O25/346, N25/2103						11-12	
12-13		Grundpraktikum Physikalische Chemie für Wirtschaftschemiker (8 SWS, 6 LP)	Grundpraktikum Physikalische Chemie für Wirtschaftschemiker (8 SWS, 6 LP)	Grundpraktikum Physikalische Chemie für Wirtschaftschemiker (8 SWS, 6 LP)		12-13			
13-14									13-14
14-15	Organische Chemie I (Bäuerle, Kühne) H1 / Hybrid						Grundpraktikum Analytische Chemie für Wirtschaftschemiker (4 SWS, 3 LP)	Grundpraktikum Physikalische Chemie für Wirtschaftschemiker (8 SWS, 6 LP)	14-15
15-16							nasschemischer Praktikumsteil (zeitweise nach Ankündigung)		
16-17	Seminar Organische Chemie I								16-17
17-18	(Wunderlin, Spohn, Sihler) H1								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				Seminar OC III (von Delius) H10	Quantitative Methoden Wirtschaftschemie (Hiete, Johannisson) N25/2103 / Kombi	Angewandte Mikrobiologie		Seminar Anorganische Chemie III		8-9
9-10	(Bernhardt) H7				AC III (Pannwitz) ONLINE		(Eikmanns) H15	(Pannwitz) H1			9-10
10-11	Seminar Wirtschaftschemie	Physikalische Chemie III	Einführung in die Chemiewirtschaft	Einführung in das Chemieingenieurwesen	Organische Chemie III		Einführung in die Volkswirtschaftslehre				10-11
11-12	(Hiete) online	(Bernhardt) H10	(Hiete) online	(Ziegenbalg) H8	(von Delius) H16	(Gebhardt) H3 / Kombi					11-12
12-13					Einführung in die Volkswirtschaftslehre				Einführung in die VWL (Ausweichtermin) (Gebhardt u.a.)		12-13
13-14	Synthesepraktikum Organische Chemie für Wirtschaftschemiker				(Gebhardt) H22 / Kombi				(Gebhardt u.a.) H22 / Kombi		13-14
14-15		Übung Quant. Methoden WiChemie	Synthesepraktikum Organische Chemie für Wirtschaftschemiker	Einführung in die Informatik I		Übung Einführung in die Informatik I	Synthesepraktikum Organische Chemie für Wirtschaftschemiker			Synthesepraktikum Organische Chemie für Wirtschaftschemiker	14-15
15-16		(Hiete, Johannisson) N25/2103 / Kombi		(Kohlmeyer) H22 / Kombi	Synthesepraktikum Organische Chemie für Wirtschaftschemiker	(Kohlmeyer) H22 / Kombi					15-16
16-17	Seminar zum Synthesepraktikum	Einführung in das Chemieingenieurwesen									16-17
17-18	(von Delius, Dissinger) H7	(Ziegenbalg) H10									17-18
18-19			Bürgerliches Recht I								18-19
19-20			(Fleck) H22 / Kombi								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.

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.