Bachelor Wirtschaftschemie 1. Fachsemester 1. Fachsemester 2022/23 Stand: 21.10.2022 Änderungen vorbehalten

FSPO 2017	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		n vorbehalten <b>Zeit</b>
8-9	Seminar Physik I für Naturwissenschaftler				Seminar Mathematik für Chemiker I		Seminar Allgemeine Chemie / Grundlagen der Analytischen Chemie		Physik I für Naturwissenschaftler		8-9
9-10	(Gottschalk u.a.) N24/131, N24/251, N24/254, O25/306, O27/122, H9				(Taubmann u.a.) H22		(Harwardt u.a.) H10, H16, O25/346, N25/2103		(Gottschalk) H4/5		9-10
10-11	Mathematik für Chemiker I		Grundlagen der Analytischen Chemie				Mathematik für Chemiker I				10-11
11-12	(Taubmann) H1		(Leopold) H1				(Taubmann) H16				11-12
12-13											12-13
13-14											13-14
14-15				torium Allgemeine Chemie / Grundlagen der Analytischen Chemie		Allgemeine Chemie (bis Weihnachten)		Physik I für Naturwissenschaftler		Allgemeine Chemie (bis Weihnachten)	
15-16				rdt u.a.) H10	(Rau, L		(Gottschalk) H4/5		(Rau, Lindén) H4/5		15-16
16-17	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre		Einführung in die Betriebswirtschaftslehre				Allgemeii (bis Weih	ne Chemie nachten)			16-17
17-18	(Güttler) H22		(Güttler) H22				(Rau, I				17-18
18-19	Prüfungsvorleistungen Mathematik I (nur nach Ankündigung!)										18-19
19-20	(Taubmann) 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.

Bachelor Wirtschaftschemie 3. Fachsemester Wintersemester 2022/23 Stand: 21.10.2022
FSP0 2017
Shderungen vorbehalten

FSPO 2017  Zeit	Mon	tag	Dian	stag	Mitt	Mittwoch		Donnerstag		Anderungen  Freitag	
8-9	Seminar Physikalische Chemie II		Dienstag Internes Rechnungswesen / Investition		Physikalische Chemie II			e Chemie I	Fie	Grundpraktikum Analytische Chemie	<b>Zeit</b> 8-9
9-10	(Bernhardt, Lang) H1, 45.2.103, 47.2.101, 47.2.102, 47.2.104		(Wentges) H3		(Bernhardt) H1			e, Kühne) -11		für Wirtschafts- chemiker	9-10
10-11	Seminar Grundpraktikum Physikalische Chemie		Seminar Physikalische Chemie II		Anorganische Chemie II		Physikalische Chemie II			(4 SWS, 3 LP) instrumenteller Praktikumsteil	10-11
11-12	(Kibler u.a.) H13, H16		(Bernhardt, Lang) O25/346, N25/2103		(Lindén) H1			hardt) 12		(zeitweise nach Ankündigung)	11-12
12-13								Grundpraktikum Physikalische Chemie für Wirtschafts-	Tutorium GP Physikalische Chemie	12-13	
13-14	Organische Chemie I		Grundpraktikum Physikalische Chemie für Wirtschaftschemiker (8 SWS, 6 LP)		Grundpraktikum Physikalische Chemie für Wirtschafts- chemiker  (4 SWS, 3 LP)	(4 SWS, 3 LP)	Grundpraktikum Physikalische Chemie für Wirtschaftschemiker (8 SWS, 6 LP)		chemiker (8 SWS, 6 LP)	(Kibler u.a.) 43.2.101 / 102, 47.2.101 / 102 / 104	13-14
14-15	(Kühne, Bäuerle) H1									Internes Rechnungswesen / Investition	14-15
15-16	Seminar Organische Chemie I									(Wentges) H22	15-16
16-17	(Wunderlin) H1					'					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.

## **Bachelor Wirtschaftschemie** 5. Fachsemester Wintersemester 2022/23 Stand: 21.10.2022

FSPO 2017 Änderungen vorbehalten

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Zeit		
8-9	Seminar Physikalische Chemie III		Chemiewirtschaft II: Technologie-/ Innovationsmanagement		Seminar OC III (von Delius) H10	Einführung in das Chemie- ingenieurwesen	Angewandte Mikrobiologie		Anorganische Chemie III		8-9		
9-10	(Beránek) H7, 43.2.103		(Hiete) H16		Seminar AC III (Pannwitz) H10	(Ziegenbalg) O25/346	(Eikmanns) H15		(Pannwitz) H1		9-10		
10-11	Physikalische Chemie III		Einführung in die Chemiewirtschaft		Organische Chemie III		Einführung in die Volkswirtschaftslehre				10-11		
11-12	(Beránek) H10			(Hiete) (von Delius)		(Gebhardt) H3				11-12			
12-13							Einführung in die Volkswirtschaftslehre			Einführung in das Chemie- ingenieurwesen	Einführung in die VWL (Ausweichtermin)		12-13
13-14	Synthesepraktikum Organische Chemie für Wirtschaftschemiker  Seminar zum Synthesepraktikum (von Delius, Dissinger)		Synthesepraktikum Organische Chemie  Einführung in die Informatik I		(Gebhardt) H22			(Ziegenbalg) H13			13-14		
14-15						Übung Einführung in die Informatik I	Organische Chemie			Synthesepraktikum Organische Chemie	14-15		
15-16			für Wirtschaftschemiker	(Kohlmeyer) H22	Synthesepraktikum Organische Chemie	(Kohlmeyer) H22	für Wirtschaftschemiker			für Wirtschaftschemiker	15-16		
16-17				Seminar Wirtschaftschemie	für Wirtschaftschemiker						16-17		
17-18				(Hiete) H10							17-18		
18-19			Bürgerliches Recht I								18-19		
19-20			(Fleck) H22								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 Praktikumsseminar zu absolvieren (oder das PC FP), im Wahlblock 3 beide Teile.