

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit	
8-9	Seminar Physikalische Chemie I	Seminar Physikalische Chemie I	Organische Chemie I			Mathematik für Naturwissenschaften II	8-9
9-10	Kartouzian u.a. H1, H7, H10, N25/2103, O25/346	Kartouzian u.a. H1, H7, H10	(Kühne, von Delius) TTU bis 3.7. bzw. H4/5 am 10./17.7.			(Harder) H1	9-10
10-11	Organische Chemie I		Anorganische Chemie I			Physik II für Naturwissenschaftler	10-11
11-12	(Kühne, von Delius) H4/5		(Rau) H16			(Freyberger) H4/5	11-12
12-13	Bonustestate Organische Chemie I (Kühne, von Delius, Pammer) H4/5		Großübung Mathematik für Naturwissenschaften II			Physikalische Chemie I	12-13
13-14		Zusatz-Fragestunde zur Mathematik II (Taubmann) O25/346	(Harder, Stolle) H4/5, H21			Kartouzian H1	13-14
14-15		Seminar Physik II für Naturwissenschaftler	Physikalische Chemie I	Physik II für Naturwissenschaftler	Seminar/Tutorium Organische Chemie I		14-15
15-16		(Freyberger u.a.) O25/346, O27/2203	Kartouzian H1	(Freyberger) H4/5	(Kühne, von Delius) H7, H10, H16, N25/2103		15-16
16-17		Seminar Physik II für Naturwissenschaftler		Seminar/Tutorium Organische Chemie I			16-17
17-18		(Freyberger u.a.) O25/346		(Kühne, von Delius) H10, H13, H21, O27/123, O25/346, N24/226			17-18
18-19							18-19
19-20							19-20

Bonustestate OC I: Konkret geplant von 11:45 - ca. 12:00 Uhr innerhalb der Vorlesung, ggf. zusätzliches Angebot einer Fragestunde im Anschluss bis max. 13 Uhr. Details in LV.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8-9	Seminar Organische Chemie II	Externes Rechnungswesen		Organische Chemie II		8-9
9-10	(Dissinger, Wunderlin) H16	(Martens) H22		(Esser) H1		9-10
10-11	Externes Rechnungswesen	Organische Chemie II		Instrumentelle Analytische Chemie	Toxikologie für Naturwissenschaftler	10-11
11-12	(Martens) H22	(Esser) H1		(Leopold) H16	(Barth) H1	11-12
12-13	Seminar OC-Grundpraktikum (Mena-Osteritz) H16	Seminar Wirtschaftschemie				12-13
13-14		(Hiete, Rupp) O25/346				13-14
14-15	Seminar Instrumentelle Analytik (Leopold, Harwardt) H1					14-15
15-16	Strukturaufklärung organischer Moleküle					15-16
16-17	(Vorlesung und Seminar)	Einführung in die Informatik I		Einführung in die Informatik I	Grundpraktikum Organische Chemie für Wirtschaftschemiker (8 SWS, 6 LP)	16-17
17-18	(Mena-Osteritz, Dissinger, Wunderlin) H1	(Kohlmeyer, Maucher) H22		(Kohlmeyer, Maucher) H22	Grundpraktikum Organische Chemie für Wirtschaftschemiker (8 SWS, 6 LP)	17-18
18-19						18-19
19-20						19-20

Rechtskunde für Chemiker: Blockveranstaltung. **Termine:** siehe "Spezielle Vorlesungshinweise" auf Homepage Chemie.

Einführung in die Informatik I: Wahlmodul und Äquivalent für ehemalige "Einführung in die Programmierung". **Kann auch im 5. oder 6. Fachsemester absolviert werden.**

Alternative Wahloption: Externes Rechnungswesen und Rechtskunde für Chemiker.

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Zeit
8-9			Grundlagen des Controlling		Advanced Microbiology						8-9
9-10			(Trapp) H12		NN H13						9-10
10-11	Übungen Grundlagen des Controlling										10-11
11-12	(Trapp) H12										11-12
12-13			Seminar Wirtschaftschemie						Seminar Fortgeschrittenenpraktikum Physikalische Chemie		12-13
13-14			(Hiete, Rupp) N24/135						(Kibler, Bansmann) H16, H7		13-14
14-15											14-15
15-16											15-16
16-17	Einführung in die Informatik I				Einführung in die Informatik I						16-17
17-18	(Kohlmeyer, Maucher) H22				(Kohlmeyer, Maucher) H22						17-18
18-19							Career Exploration in Quality Assurance				18-19
19-20							(Bengelsdorf) H13				19-20

Durchführungszeiträume für die Versuche des PC FP werden direkt mit den Praktikumsbetreuern abgestimmt.

Einführung in die Informatik I: Wahlmodul, hätte alternativ auch bereits im 4. oder 5. Fachsemester belegt werden können.

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

Advanced Microbiology und Career Exploration: Lehrveranstaltungen im Wahlmodul "Einführung in die Biotechnologie".