

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	(Beránek u.a.) H1, H7, H10, N25/2103, O25/346	(Beránek u.a.) H1, H7, N24/135	(Kühne, von Delius) TTU bis 9.7. bzw. H4/5 am 16./23.7.		(Bansmann, Waldmann) H1	9-10
10-11	Organische Chemie I	Seminar/Tutorium Mathematik für Naturwissenschaften II	Anorganische Chemie I	Seminar Physikalische Chemie I	Physik II für Naturwissenschaftler	10-11
11-12	(Kühne, von Delius) H4/5	(Bansmann, Waldmann) O25/346, 43.2.103	(Krause) H16	(Beránek u.a.) H45.1	(Freyberger) H4/5	11-12
12-13	Bonustestate Organische Chemie I (Dissinger) H4/5			Seminar/Tutorium Organische Chemie I	Physikalische Chemie I	12-13
13-14		Zusatz-Fragestunde zur Mathematik II (Taubmann) O25/346		(Kühne, von Delius) H1	(Beránek) 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, O27/123	(Beránek) H1	(Freyberger) H4/5	(Dissinger) H7, H10	15-16
16-17		Seminar Physik II für Naturwissenschaftler		Seminar/Tutorium Mathematik für Naturwissenschaften II	Seminar/Tutorium Mathematik für Naturwissenschaften II	16-17
17-18		(Freyberger u.a.) O25/346		(Bansmann, Waldmann) H10	(Bansmann, Waldmann) H10, H16	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	Seminar Instrumentelle Analytische Chemie	8-9
9-10	(Hermann) H16	(Martens) H22		(Esser) H1	(Harwardt) H7	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, Pößnecker) H7		13-14
14-15						14-15
15-16	Strukturaufklärung organischer Moleküle (Vorlesung und Seminar)	Grundpraktikum Organische Chemie für Wirtschaftschemie	Grundpraktikum Organische Chemie für Wirtschaftschemie			15-16
16-17						16-17
17-18						17-18
18-19		Rechtskunde für Chemiker <i>nur erste Semesterhälfte</i>				18-19
19-20		(Fleck) H22				19-20

Wahlmodule der verschiedenen Fächer des Wahlbereichs B2 können jederzeit ab dem 3. Fachsemester ff. belegt werden. Veranstaltungsangebot gemäß Modulhandbuch.

Wahlmodule in **Wirtschaftschemie, Biotechnologie und Informatik** werden im Rahmen des Stundenplans des 6. Fachsemesters dargestellt.

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

Wahlmodule in **Chemie** sind den Stundenplänen des Bachelorstudiengangs Chemie zu entnehmen.

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Zeit
8-9			Grundlagen des Controlling (Trapp) H12	Grüne Chemie (Hiete, Leopold, Lindén, von Delius) H10							8-9
9-10											
10-11	Übungen Grundlagen des Controlling (Trapp) H12				Quantitative Methoden in der Wirtschaftschemie (Hiete) H10						10-11
11-12											11-12
12-13			Einführung in die Informatik II Vertiefung (Schickler) H22				Seminar Wirtschaftschemie (Hiete, Pößnecker) H7	Seminar Fortgeschrittenenpraktikum Physikalische Chemie (Kibler, Bansmann) H16, H7			12-13
13-14											
14-15							Quantitative Methoden in der Wirtschaftschemie (Hiete) O25/346				14-15
15-16											15-16
16-17	Einführung in die Informatik I Grundlagen (Kohlmeyer) H22				Einführung in die Informatik I Grundlagen (Kohlmeyer) H22		Einführung in die Informatik II Vertiefung (Schickler) H22				16-17
17-18											17-18
18-19							Career Exploration in Quality Assurance (Bengelsdorf) H13				18-19
19-20											19-20

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

Wahlmodule in **Wirtschaftschemie, CIW, Biotechnologie und Informatik** werden auf dieser Seite dargestellt.

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

Wahlmodule in **Chemie** sind den Stundenplänen des Bachelorstudiengangs Chemie zu entnehmen.