

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8-9	Höhere Mathematik II	Seminar Physikalische Chemie I	Organische Chemie I	Höhere Mathematik II	Höhere Mathematik II	8-9
9-10	(Sauter) 45.2	(Kartouzian u.a.) t.b.a.	(Delius, Kühne u.a.) TTU bis 3.7. u. H4/5 am 10./17.7.	(Sauter) 45.2	(Sauter) 45.1	9-10
10-11	Organische Chemie I	Höhere Mathematik II		Seminar Physik II für Ingenieure	Physik II für Ingenieure	10-11
11-12	(Delius, Kühne u.a.) H4/5	(Sauter u.a.) H2		(Speidel u.a.) t.b.a.	(Speidel) H2	11-12
12-13	Bonustestate Organische Chemie I (Kühne, von Delius, Pammer) H4/5				Physikalische Chemie I	12-13
13-14					(Kartouzian) H1	13-14
14-15			Physikalische Chemie I	Physik II für Ingenieure	Höhere Mathematik II (Ausweichtermin)	14-15
15-16			(Kartouzian) H1	(Speidel) H2	(Sauter) 45.1	15-16
16-17				Seminar Organische Chemie I		16-17
17-18	Tutoriumstermine werden in der Veranstaltung bekanntgegeben.			(Delius, Kühne u.a.) t.b.a.		17-18
18-19						
19-20						19-20

Zeit	Montag		Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag		Zeit
8-9			Externes Rechnungswesen	Wärme und Stoffübertragung	Thermodynamik der Gemische				8-9
9-10			(Marten) H22	(Güttel) O25 - 346	(Grützner) 45.2.103				9-10
10-11	Grundlagen der Elektrotechnik II	Externes Rechnungswesen	Wärme und Stoffübertragung	Grundlagen der Elektrotechnik II	Grundlagen der Elektrotechnik II	Instrumentelle Analytische Chemie*			10-11
11-12	(Krill) H2	(Marten) H22	(Güttel) O27 -121 (22)	(Krill) H45.1	(Krill) H2	(Leopold) H16			11-12
12-13			Einführung in die Informatik		Digitale Werkzeuge I				12-13
13-14			(Maucher) H22						
14-15	Instrumentelle Analytische Chemie* H1		Einführung in die Werkstoffe	Einführung in die Werkstoffe	(Ziegenbalg) N24-135				14-15
15-16	Thermodynamik der Gemische		(Herr, Brühne) 43.2.104	(Herr, Brühne) 43.2.103					15-16
16-17	(Grützner) 45.2.103				Einführung in die Informatik				16-17
17-18					(Maucher) H22				17-18
18-19									18-19
19-20									19-20

* Alternativveranstaltung im Wintersemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit	
8-9		Anlagen- und Apparatebau 16.04. Präsenz 23.04. online 30.04. Präsenz 07.05. online 14.05. Präsenz 21.05. online 28.05. online (Merten) N25 - 2103 / N24 132				8-9	
9-10						9-10	
10-11	Prozessdynamik und Regelung			Prozessdynamik und Regelung	Instrumentelle Analytische Chemie		10-11
11-12	(Güttel) O25 - 346 / N24 132			(Güttel) H21/ N24 132	(Leopold) H16		11-12
12-13							12-13
13-14							13-14
14-15	Instrumentelle Analytische Chemie H1						14-15
15-16							15-16
16-17							16-17
17-18							17-18
18-19						18-19	
19-20						19-20	

Hinweis:
Die Mastervorlesung "Photochemical Processes" von Prof. Ziegenbalg ist als Zusatzfach wählbar und wird nur dieses Semester angeboten.

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

Die Termine für die Grundpraktika in den Viertfächern sind den Aushängen und Ankündigungen des entsprechenden Instituts zu entnehmen.

"English for Chemistry" ist eine ASQ und somit Wahlmodul. Sie wird für Chemiker empfohlen, um die Zulassungsvoraussetzungen für den Master Chemistry zu erfüllen.