

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	(Funken) 45.2	(Beránek u.a.) H1, H7, N24/135	(Delius, Kühne u.a.) TTU bis 9.7. bzw. H4/5 am 16./23.7.	(Funken) 45.2	(Funken) 45.2	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	(Funken u.a.) H2		(Speidel u.a.) H21, N24/135	(Speidel) H2	11-12
12-13	Bonustestate Organische Chemie I (Kühne, von Delius, Pammer) H4/5			Seminar/Tutorium Organische Chemie I	Physikalische Chemie I	12-13
13-14				(Kühne, von Delius) H13	(Beránek) H1	13-14
14-15			Physikalische Chemie I	Physik II für Ingenieure	Höhere Mathematik II (Ausweichtermin)	14-15
15-16			(Beránek) H1	(Speidel) H2	(Funken) 45.1	15-16
16-17						16-17
17-18						17-18
18-19						18-19
19-20						19-20

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Zeit
8-9			Externes Rechnungswesen*		Wärme und Stoffübertragung		Thermodynamik der Gemische		Digitale Werkzeuge I		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*		(Ziegenbalg) 02.05.; 16.05.;06.06. (O29-1002); 27.06. (O29-1001)		10-11
11-12	(Krill) H2	(Marten) H22	(Güttel) O27 -121		(Krill) H45.1		(Krill) H2				11-12
12-13			Einführung in die Informatik*				Digitale Werkzeuge I				12-13
13-14			(Maucher) H22								13-14
14-15			Einführung in die Werkstoffe		Einführung in die Werkstoffe		(Ziegenbalg) N24-135				14-15
15-16	Thermodynamik der Gemische (Grützner) 45.2.103		(Herr, Brühne) 43.2.104		(Herr, Brühne) 43.2.103						15-16
16-17							Einführung in die Informatik*				16-17
17-18							(Maucher) H22				17-18
18-19											18-19
19-20											19-20

* Wahlmodul

