

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8-9	Höhere Mathematik II	Seminar Physikalische Chemie I	Physikalische Chemie I	Höhere Mathematik II	Höhere Mathematik II	8-9
9-10	(Lehn u.a.) 45.2	(Jacob, Kibler) H7	(Jacob) H1	(Lehn u.a.) 45.2	(Lehn u.a.) 45.1	9-10
10-11	Physikalische Chemie I	Höhere Mathematik II	Strömungsmechanik	Seminar Physik II für Ingenieure	Physik II für Ingenieure	10-11
11-12	(Jacob) H1	(Lehn u.a.) H2	(Ziegenblag) O27 - 2203	(N. N. u.a.) tba	(N. N. u.a.) H2	11-12
12-13		Strömungsmechanik				12-13
13-14		(Ziegenblag) O25 346				13-14
14-15				Physik II für Ingenieure	Höhere Mathematik II (Ausweichtermin)	14-15
15-16	Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie für CIW (Rau, Pannwitz)		Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie für CIW (Rau, Pannwitz)	(N. N. u.a.) H2	(Lehn u.a.) 45.1	15-16
16-17						16-17
17-18						17-18
18-19						18-19
19-20						19-20

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.