

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8-9	Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik I	Einführung in das Chemieingenieurwesen	Höhere Mathematik I	Seminar Physik für Ingenieure I	8-9
9-10	(Lanzinger) H45.2	(Lanzinger) H45.2	(Ziegenbalg) O25 - 346	(Lanzinger) H45.2	(Serwane) O25 - 346, N24 - 251	9-10
10-11		Allgemeine Chemie			Allgemeine Chemie	10-11
11-12		(Krause, Linden) TTU - 2101 Hörsaal			(Krause, Linden) TTU - 2101 Hörsaal	11-12
12-13	Physik für Ingenieure I	Physik für Ingenieure I	Höhere Mathematik I	Seminar Einführung in das Chemieingenieurwesen		12-13
13-14	(Serwane) H2	(Serwane) H1	(Lanzinger, Werner) H1	(Ziegenbalg) N25 - 2103		13-14
14-15	Seminar Allgemeine Chemie					14-15
15-16	(Krause, Linden) O28 H21					15-16
16-17						16-17
17-18						17-18
18-19	<ul style="list-style-type: none"> - Kleingruppenübungen/Tutorien Höhere Mathematik I: Freie Terminwahl aus verschiedenen Slots. - Tutorien Allgemeine Chemie: Termine und Zuteilung durch die Dozenten im Lauf der ersten Vorlesungswoche. - Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemieingenieurwesen: Blockveranstaltung, 09.03.2026-20.03.2026. - Bitte eigenständig ASQs wählen. 					18-19
19-20						19-20

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8-9	Höhere Mathematik 3	Grundlagen der Analytischen Chemie	Höhere Mathematik 3		Strömungsmechanik	8-9
9-10	(Sauter) H14	(Harwardt, Leopold) N25 - 2103	(Sauter) H45.1		(Ziegenbalg) N25 - 2103	9-10
10-11	Grundlagen der Elektrotechnik I*	Strömungsmechanik	Grundlagen der Analytischen Chemie	Technische Mechanik	Höhere Mathematik 3	10-11
11-12	(Rothermel) H45.2	(Ziegenbalg) O25 - 346	(Harwardt, Leopold) H1	(Krill) 47.2.101	(Sauter) H14	11-12
12-13	Seminar Grundlagen der Analytischen Chemie		Technische Thermodynamik	Technische Thermodynamik	Grundlagen der Elektrotechnik I*	12-13
13-14	(Harwardt, Leopold) H7		(Grützner) H7	(Grützner) 47.2.104	(Rothermel) H45.1	13-14
14-15	Höhere Mathematik 3	Einführung in die Informatik I*	Übung Einführung in die Informatik I*	Seminar Grundlagen der Analytischen Chemie	Technische Mechanik	14-15
15-16	(Sauter) H14	(Kohlmeyer) H22	(Kohlmeyer) H22	(Harwardt u.a.) H7	(Krill) 47.2.101	15-16
16-17	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre*	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre*	Grundlagen der Elektrotechnik I*			16-17
17-18	(Güttler) H22	(Güttler) H22	(Rothermel) H45.2			17-18
18-19						18-19
19-20	<p>- Übung/Tutorium Höhere Mathematik 3: Terminabsprache mit dem Dozenten zum Semesterbeginn - Bitte eigenständig ASQs wählen.</p>					19-20

* Wahlmodule

Weiteres Wahlmodul: Grundpraktikum Chemie. Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit.

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Zeit
8-9			Chemische Reaktionstechnik I Übung		Thermische Verfahrenstechnik I						8-9
9-10			(Güttel) O27 - 121		(Grützner) 47.02.102						9-10
10-11	Chemische Reaktionstechnik I		Thermische Verfahrenstechnik I		Digitale Werkzeuge im CIW II- Modellbildung und Prozessanalyse		Mechanische Verfahrenstechnik I				10-11
11-12	(Güttel) H9		(Grützner) 43.2.103		(Güttel) Kombi-Format - N24 - 226						11-12
12-13			Praktikum Digitale Werkzeuge III (Ziegenbalg) Einführung: 14.10.2025, 12:00-14:00 Uhr, O25-346		Praktikum Digitale Werkzeuge III (Ziegenbalg)						12-13
13-14											
14-15											
15-16							Teipel N24 - 135			15-16	
16-17	Digitale Werkzeuge im CIW II- Modellbildung und Prozessanalyse										16-17
17-18	(Güttel) Kombi-Format - O25 - 346										17-18
18-19											18-19
19-20	- Bitte eigenständig ASQs wählen.										19-20