

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"> <li>- <b>Kleingruppenübungen/Tutorien Höhere Mathematik I:</b> Freie Terminwahl aus verschiedenen Slots.</li> <li>- <b>Tutorien Allgemeine Chemie:</b> Termine und Zuteilung durch die Dozenten im Lauf der ersten Vorlesungswoche.</li> <li>- <b>Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemieingenieurwesen:</b> Blockveranstaltung, 09.03.2026-20.03.2026.</li> <li>- Bitte eigenständig ASQs wählen.</li> </ul>					18-19
19-20						19-20

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