

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	(Funken) H45.2	(Funken) H45.2	(Ziegenbalg) O25 - 346	(Funken) H45.2	(Speidel) tba	9-10
10-11		Allgemeine Chemie			Allgemeine Chemie	10-11
11-12		(Rau, Linden) TTU - 2101 Hörsaal			(Rau, 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	(Speidel) H2	(Speidel) H1	(Funken, Beuter) H1	(Ziegenbalg) N25 - 2103		13-14
14-15	Seminar Allgemeine Chemie					14-15
15-16	(Rau, Linden) O28 H21					15-16
16-17						16-17
17-18						17-18
18-19						18-19
19-20	<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. 					19-20

Die Seminare zur Allgemeinen Chemie finden in der ersten Semesterhälfte statt, die Seminare der Analytischen Chemie finden in der zweiten Semesterhälfte statt.

Vorlesung Allgemeine Chemie: einzelne Terminverlegungen bzw. Zeitänderungen möglich. **Aktuelle Information im Veranstaltungsverzeichnis unter CHEM1000.001 einsehbar** sowie nach Dozentenankündigung.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8-9	Höhere Mathematik 3		Höhere Mathematik 3	Strömungsmechanik		8-9
9-10	(Sauter) H14		(Sauter) H45.1	(Ziegenbalg) N24 - 155		9-10
10-11	Grundlagen der Elektrotechnik I*	Strömungsmechanik	Technische Thermodynamik	Technische Mechanik	Höhere Mathematik 3	10-11
11-12	(Rothermel) H45.2	(Ziegenbalg) H7	(Grützner) 45.2.101	(Krill) 47.2.101	(Sauter) H14	11-12
12-13	Grundlagen der Analytischen Chemie			Technische Thermodynamik	Grundlagen der Elektrotechnik I*	12-13
13-14	(Leopold) H1			(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	(Rouven) H22	(Rouven) H22	(Rothermel) H45.2			17-18
18-19						18-19
19-20	- Übung Höhere Mathematik 3: Terminabsprache mit dem Dozenten zum Semesterbeginn - Blockpraktikum Chemie für CIW:					19-20

* Wahlmodule Es sind alle Wahlmodule aufgeführt. Bitte eigenständig die individuelle Modulwahl selektieren.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit	
8-9		Chemische Verfahrenstechnik I Übung	Thermische Verfahrenstechnik I			8-9	
9-10		(Güttel) N25 3103	(Grützner) 47.02.102			9-10	
10-11	Chemische Verfahrenstechnik 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	Praktikum Digitale Werkzeuge III			12-13	
13-14						13-14	
14-15							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	- ASQ1 & ASQ2: Anmeldung zum Semesterbeginn					19-20	