

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8-9	<b>Höhere Mathematik I</b>	<b>Höhere Mathematik I</b>	<b>Einführung in das Chemieingenieurwesen</b>	<b>Höhere Mathematik I</b>	<b>Seminar Physik für Ingenieure I</b>	8-9
9-10	(Sauter) H45.2	(Sauter) H45.2	(Ziegenbalg) O25 346	(Sauter) H45.2	(Marti) N24 251	9-10
10-11		<b>Allgemeine Chemie</b>			<b>Allgemeine Chemie</b>	10-11
11-12		(Rau, Linden) TTU - 2101 Hörsaal			(Rau, Linden) TTU - 2101 Hörsaal	11-12
12-13	<b>Physik für Ingenieure I</b>	<b>Physik für Ingenieure I</b>	<b>Höhere Mathematik I</b>	<b>Seminar Einführung in das Chemieingenieurwesen</b>		12-13
13-14	(Marti) H2	(Marti) H2	(Sauter) H1	(Ziegenbalg) N24 2103		13-14
14-15	<b>Seminar Allgemeine Chemie</b>					14-15
15-16	(Rau, Linden) O28 H21					15-16
16-17						16-17
17-18	Termin nach Absprache: Tutorium Höhere Mathematik I Tutorium Allgemeine Chemie					17-18
18-19						18-19
19-20						19-20

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8-9	<b>Höhere Mathematik 3</b>  (Lehn) H14		<b>Höhere Mathematik 3</b>  (Lehn) H45.1	<b>Organische Chemie I</b>  (Bäuerle, Kühne) H1		8-9
9-10						9-10
10-11	<b>Grundlagen der Elektrotechnik I</b>  (Rothermel) H45.2	<b>Technische Mechanik</b>  (Krill) 47.2.101	<b>Technische Thermodynamik</b>  (Grützner) 45.2.101	Mechanische Verfahrenstechnik I	<b>Höhere Mathematik 3</b>  (Lehn) H14	10-11
11-12						11-12
12-13	<b>Organische Chemie I</b>  (Bäuerle, Kühne) H1	Seminar Technische Thermodynamik  (Grützner) 43.2.104			<b>Grundlagen der Elektrotechnik I</b>  (Rothermel) H45.1	12-13
13-14						13-14
14-15	<b>Höhere Mathematik 3</b>  (Lehn) H14	<b>Einführung in die Informatik I</b>  (Kohlmeyer) H22	Übung Einführung in die Informatik I  (Kohlmeyer) H22		Seminar Organische Chemie I  (Wunderlin, Spohn, Sihler) H1	14-15
15-16						15-16
16-17	<b>Einführung in die Betriebswirtschaftslehre</b>  (Güttler) H22	<b>Einführung in die Betriebswirtschaftslehre</b>  (Güttler) H22	<b>Grundl. d. Elektrotechnik I</b>  (Rothermel) H45.2	Übung Technische Mechanik  (Krill/ Brühne) H45.1		16-17
17-18						17-18
18-19						18-19
19-20						19-20

Folgende Veranstaltungen werden in Absprache mit dem Dozenten zum Semesterbeginn festgelegt:  
  
- Übung - Höhere Mathematik 3 - 2 Stunden

\* 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 2103	(Grützner) 47.02.102			9-10
10-11	Chemische Verfahrenstechnik I		Modellbildung und Prozessanalyse			10-11
11-12	(Güttel) H9		(Güttel) Kombi-Format - N24 - 226			11-12
12-13		Praktikum Chemieingenieurwesen/ Digitale Werkzeuge III	Praktikum Chemieingenieurwesen/Digitale Werkzeuge III	zusätzliche Veranstaltung: ASQ 1 ASQ 2		12-13
13-14	Thermische Verfahrenstechnik I					13-14
14-15	(Grützner) 45.2.101					14-15
15-16						15-16
16-17	Modellbildung und Prozessanalyse					16-17
17-18	(Güttel) Kombi-Format - O25/346					17-18
18-19						18-19
19-20						19-20