

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8-9		Übung Höhere Mathematik I				8-9
9-10		(Lanzinger) H45.2				9-10
10-11		Einführung in das Chemieingenieurwesen	Einführung in das Chemieingenieurwesen			10-11
11-12		(Ziegebbalg) ab 25.10. H8	(Ziegebbalg) am 20.10.			11-12
12-13	Seminar Physik für Ingenieure I	Physik für Ingenieure I		Seminar Einführung in das Chemieingenieurwesen		12-13
13-14	(Limmer) 45.2.101	(Limmer) H2	Allgemeine Chemie (bis Weihnachten)	(Ziegebbalg) am 21.10. H10		13-14
14-15	Seminar Allgemeine Chemie (bis Januar)		(Rau, Linden) H4/5 - Terminoption 1	Physik für Ingenieure I	Allgemeine Chemie (bis Weihnachten)	14-15
15-16	(Rau, Linden) O28 H21			(Limmer) H2	(Rau, Linden) H4/5 - Terminoption 1	15-16
16-17	Seminar Einführung in das Chemieingenieurwesen	Folgende Veranstaltungen finden im Kombi-Format statt und enthalten online-asynchrone Lehrinhalte: - Höhere Mathematik I (6 SWS) - Allgemeine Chemie (6 SWS) Folgende Veranstaltungen werden in Absprache mit dem Dozenten zum Semesterbeginn festgelegt: - Tutorium - Allgemeine Chemie (bis Januar) - 2 SWS - Tutorium - Höhere Mathematik I - 2 SWS				16-17
17-18	(Ziegebbalg) ab 25.10. H10					17-18
18-19						18-19
19-20						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	Seminar Organische Chemie I	Höhere Mathematik 3	Organische Chemie I		8-9
9-10	(Lehn) H14	(Wunderlin, Spohn, Söhler) H1	(Lehn) H45.1	(Bäuerle, Kühne) Hybrid-Format / H1		9-10
10-11	Grundlagen der Elektrotechnik I		Technische Thermodynamik	Mechanische Verfahrenstechnik I	Höhere Mathematik 3	10-11
11-12	(Rothermel) H45.2		(Grützner) Kombi-Format - 45.2.101	Teipel Online Synchron	(Lehn) H14	11-12
12-13	Seminar Technische Thermodynamik	Technische Mechanik			Grundlagen der Elektrotechnik I	12-13
13-14	(Grützner) Kombi-Format - 47.2.101	(Krill) H45.1 / H45.2			(Rothermel) H45.1	13-14
14-15	Organische Chemie I	Einführung in die Informatik I	Übung Einführung in die Informatik I			14-15
15-16	(Bäuerle, Kühne) Hybrid-Format / H1	(Kohlmeyer) H22	(Kohlmeyer) H22		Mechanische Verfahrenstechnik I	15-16
16-17	Einführung in die BWL	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Grundlagen der Elektrotechnik I	Übung Technische Mechanik	Teipel Online Synchron	16-17
17-18	(Güttler) H22	(Güttler) H22	(Rothermel) H45.2	(Krill/ Brühne) H45.1 / H45.2		17-18
18-19			Folgende Veranstaltungen werden in Absprache mit dem Dozenten zum Semesterbeginn festgelegt: - Übung - Höhere Mathematik 3 - 2 Stunden			18-19
19-20						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 (Güttel)	Seminar Organische Chemie I (Wunderlin, Spohn, Söhler) H1	Thermische Verfahrenstechnik I (Grützner) Kombi-Format - 47.0.501	Organische Chemie I (Bäuerle, Kühne) Hybrid-Format / H1			8-9
9-10							9-10
10-11	Chemische Verfahrenstechnik I (Güttel) H 9	Thermische Verfahrenstechnik I (Grützner) Kombi-Format - 45.2.102	Modellbildung und Prozessanalyse (Güttel) Kombi-Format - N24/226	Mechanische Verfahrenstechnik I Teipel Online Synchron			10-11
11-12							11-12
12-13		Praktikum Chemieingenieurwesen	Praktikum Chemieingenieurwesen				12-13
13-14							13-14
14-15	Organische Chemie I (Bäuerle, Kühne) Hybrid-Format / H1	Praktikum Chemieingenieurwesen	Praktikum Chemieingenieurwesen				14-15
15-16							15-16
16-17	Modellbildung und Prozessanalyse (Güttel) Kombi-Format - O25/346	Praktikum Chemieingenieurwesen	Praktikum Chemieingenieurwesen				16-17
17-18							17-18
18-19							18-19
19-20							19-20

Mechanische Verfahrenstechnik I (Prof. Teipel, extern): Termine nach Ankündigung

