

CIW / VT Bachelor - 1. Wintersemester 2017/18

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 - 9.00	0131300 Übung zu HM I <i>Arens</i> Fasanengarten HS		5006 Allgemeine und anorganische Chemie <i>Ruben</i> Chemie Neuer HS	2145195 Üb. Maschinenkonstruktionslehre I <i>Matthiesen u.a.</i> G.-Daimler HS	2181555 Werkstoffkunde I <i>Schneider</i> Forum HS (Audimax)
9.45 - 11.15	5007 Seminar AOC <i>Scheiba</i> Gaede HS	22910 Techn. Mechanik I, Statik und Festigkeitslehre <i>Willenbacher, Hochstein</i> J.-G.-Tulla HS		5006 Allgem. und anorg. Chemie 9.45 - 10.30 h <i>Ruben</i> Chemie Neuer HS	
11.30 - 13.00		2181555 Werkstoffkunde I <i>Schneider</i> J.-G.-Tulla HS			
14.00 - 15.30		22911 Übung Techn. Mechanik I <i>Hochstein u.a.</i> Fasanengarten HS			0131200 Höhere Mathematik I <i>Arens</i> Fritz-Haller-HS
15.45 - 17.15	131200 Höhere Mathematik I <i>Arens</i> Gaede-HS			22910 Techn. Mecchanik I, Statik und Festigkeitslehre <i>Willenbacher, Hochstein</i> J.-G.-Tulla-HS	
17.30 - 19.00		2145179 Maschinenkonstruktionslehre I <i>Matthiesen</i> Carl-Benz HS			

Hinweis: 22662 Anorg.-Chem. Praktikum Teil II, *Horn, Abbt-Braun u.a.*, in der vorlesungsfreien Zeit (siehe Aushang)
 22999 Verfahrenstech. Praktikum, in der vorlesungsfreien Zeit, Info: <https://www.ttk.kit.edu>
 5048 AOC Praktikum Teil I, in der vorlesungsfreien Zeit (siehe Aushang)

CIW / VT Bachelor - 3. Wintersemester 2017/18

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 - 9.00	22545 Praktikum Numerik im Ingenieurwesen <i>Habisreuther, u.a.</i> Räume siehe Hinweise *)		0131400 Höhere Mathematik III <i>Hettlich</i> Forum HS (Audimax)		22003 Übungen Thermodynamik I <i>Enders u.a.</i> R.-Plank HS, Nusselt-HS
9.45 - 11.15				22002 Thermodynamik I <i>Enders</i> Nusselt-HS	0131400 Höhere Mathematik III <i>Hettlich</i> Gerthsen-HS
11.30 - 13.00	22545 Praktikum Numerik im Ingenieurwesen <i>Habisreuther, u.a.</i> 20.21 Pool B und Pool D				22002 Thermodynamik I <i>Enders</i> Nusselt-HS
14.00 - 15.30		22113 Üb. Techn. Mechanik III <i>Dittmeyer</i> Fritz-Haller-HS			
15.45 - 17.15	22112 Techn. Mechanik III <i>Dittmeyer</i> Fritz-Haller-HS			0131500 Üb. zu Höhere Mathematik III <i>Hettlich</i> Gerthsen	2581040 Industrie-BWL <i>Fichtner</i> Gerthsen
17.30 - 19.00					

Hinweise:

- 22114 Tutorium zu TM III, Ort und Zeit siehe Aushang/Internet
- 22545*) Räume: T.-Rehbock HS (HS 59); 11.21 Raum 006; 20.30 SR -1.012; AOC 101
- 22973 Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen; siehe Aushang

CIW / VT Bachelor - 5. Wintersemester 2017/18

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 - 9.00	22545 Praktikum Numerik im Ing.wesen, <i>Habisreuther u.a.</i> Räume siehe Hinweise *) **)	22805 Thermische Verfahrenstechnik	22901 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik	22525 Üb. Energieverfahrenstechnik	22545 Praktikum Numerik **) <i>Habisreuther, u.a.</i> 10.50 R 602, HS 102, 20.30 SR -1.012
	22956 Angew. Apparatebau <i>Neuberger, Physik-HS Nr.3</i>	<i>Kind, Dietrich</i> J.-G.-Tulla-HS	<i>Dittler</i> Nusselt-HS	<i>Kolb, Zarzalis, u.a.</i> Architektur Neuer HS	22956 Angewandter Apparatebau <i>Neuberger, Oberer HS</i>
9.45 - 11.15	22101 Chemische Verfahrenstechnik	22947 Bioprozesstechnik - Bioverfahrenstechnik	22403 Bioprozesstechnik - Enzymtechnik	22405 Biologie im Ing.wesen <i>Gottwald, Ochsenreither</i> Chemie HS Nr. 1	22902 Üb. MVT <i>Dittler, ua.</i> 30.70 SR MVM, 30.44 SR EG
	<i>Kraushaar</i> J.-G.-Tulla-HS	<i>Posten</i> R.-Plank HS	<i>Syldatk</i> Chemie HS Nr. 2	22703/22704 VL/Üb. OCP <i>Syldatk, Wörner, Bajohr</i> Grashof HS	22806 Üb. Therm. Verf.technik <i>Kind, Dietrich, u.a.</i> AOC 201, Bau-Ing. HS 107
11.30 - 13.00	22545 **) Praktikum Numerik im Ingenieurwesen	22405 Biologie im Ingenieurwesen		22806 Üb. Therm.Verf.technik <i>Kind, Dietrich, u.a.</i> 10.50 R 701.3; 10.91 Mittl. HS	
	<i>Habisreuther, u.a.</i> 20.21 Pool B und Pool D	<i>Gottwald, Ochsenreither</i> R.-Plank HS		22902 Üb. Mech. Verf.Technik <i>Dittler u.a.</i> Architektur Neuer HS; SR MVM	
14.00 - 15.30	4040321 Physikalische Grundlagen	22102 Übungen zu Chemische Verfahrenstechnik		22902 Üb. Mechanische Verfahrenstechnik	4040321 Physikalische Grundlagen
	<i>Wulfhekel</i> Gerthsen-HS	<i>Kraushaar</i> Chemie-HS Nr. 1, R.-Plank-HS		<i>Dittler u.a.</i> Maschinenbau Oberer HS	<i>Wulfhekel</i> Gerthsen-HS
15.45 - 17.15		22524 Energieverfahrenstechnik <i>Kolb, Zarzalis</i> Chemie HS Nr. 3		4040322 Physikalische Grundlagen	
		22703 Org.Chem. Prozesskunde <i>Rauch, Wörner</i> Bauingenieure Kleiner HS		<i>Wulfhekel, Balashov</i> Fasanengarten HS	
17.30 - 19.00					

Hinweise:

grau unterlegt: Blöcke für Profulfächer

blaue Schrift: Wahlpflichtfächer

2145151/2145153: Als Wahlpflichtfach wird auch "Maschinenkonstruktionslehre III" mit Übung angeboten. Siehe Vorlesungsverzeichnis.

22545*) Räume: T.-Rehbock HS (HS 59); 11.21 Raum 006; 20.30 SR -1.012; AOC 101

22545 **) Es handelt sich hier um Alternativtermine