

CIW / VT Bachelor - 1. Wintersemester 2019/20

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30	0131300 Übung zu HM I <i>Arens</i> Fasanengarten-HS		5004 Allgemeine und anorganische Chemie <i>Ruben</i> Chemie Neuer HS	2145132 Üb. Maschinenkonstruktionslehre I <i>Alberes, Matthiesen, Behrendt u.a.</i> G.-Daimler HS	2181555 Werkstoffkunde I <i>Schneider</i> Forum-HS (Audimax)
9:45- 11:15	5005 Seminar AOC <i>Scheiba</i> Gaede-HS	22910 Techn. Mechanik I, Statik und Festigkeitslehre <i>Willenbacher, Hochstein</i> J.-G.-Tulla HS		5004 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			22910/22911 Techn. Mecchanik I, Statik und Festigkeitslehre <i>Willenbacher, Hochstein</i> J.-G.-Tulla-HS	Gerthsen-HS
17:30 - 19:00		2145131 Maschinenkonstruktionslehre I <i>Albers, Matthiesen, Behrendt</i> C.-Benz HS			

Hinweise: 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>
 5050 AOC Praktikum Teil I, in der vorlesungsfreien Zeit (siehe Aushang)
 2200003 **Gemeinsam durchs Studium - SmartMentoring Programm. Die Teilnahme wird empfohlen! (siehe VVZ)**

CIW / VT Bachelor - 3. Wintersemester 2019/20

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30	22545 Praktikum Numerik im Ingenieurwesen <i>Habisreuther u. a.</i> Räume siehe Hinweise *)		0131400 Höhere Mathematik III <i>Griesmaier</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>Griesmaier</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>Griesmaier</i> Gerthsen-HS	2581040 Industrie-BWL <i>Ardone, Jochem, Keles</i> Gerthsen-HS

Hinweise: 22114 Tutorium zu TM III, Ort und Zeit siehe Aushang/Internet
 22545*) T.-Rehbock HS (HS 59); 11.21 Raum 006; 20.30 SR -1.012; 40.50 EBI HS
 22973 Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen; siehe Aushang

CIW / VT Bachelor - 5. Wintersemester 2019/20

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30	22545 Praktikum Numerik im Ing.wesen, <i>Habisreuther u.a.</i> Räume siehe Hinweise *) **) 22956 Angew. Apparatebau <i>Neuberger, Physik-HS Nr.3</i>	22805 Thermische Verfahrenstechnik <i>Kind, Dietrich</i> J.-G.-Tulla-HS	22901 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik <i>Dittler</i> Nusselt-HS	22525 Üb. Energieverfahrenstechnik <i>Kolb, Zarzalis, u. a.</i> EBI HS	22545 Praktikum Numerik **) <i>Habisreuther, u. a.</i> 10.50 R 602, HS 102, 22956 Angew. Apparatebau <i>Neuberger, Oberer HS</i>
9:45- 11:15	22101 Chemische Verfahrenstechnik <i>Kraushaar</i> J.-G.-Tulla-HS	22947 Bioprozesstechnik - Bioverfahrenstechnik <i>Posten</i> R.-Plank-HS	22403 Bioprozesstechnik - Enzymtechnik <i>Syldatk</i> Chemie-HS Nr. 2	22405 Biologie im Ing.wesen <i>Gottwald, Ochsenreither</i> Chemie HS Nr. 1 22703/22704 VL/Üb. OCP <i>Wörner, Rauch</i> Grashof HS	22902 Üb. MVT <i>Dittler u. a.</i> 30.70 SR MVM, 30.44 SR EG 22806 Üb. Therm. Verf.technik <i>Kind, Dietrich u. a.</i> R.-Plank-HS, Bau-Ing. HS 107
11:30 - 13:00	22545 **) Praktikum Numerik im Ingenieurwesen <i>Habisreuther u.a.</i> 20.21 Pool B und Pool D	22405 Biologie im Ingenieurwesen <i>Gottwald, Ochsenreither</i> R.-Plank HS		22806 Üb. Therm.Verf.technik <i>Kind, Dietrich u. a.</i> 10.50 R 701.3; 10.91 Mittl. HS 22902 Üb. Mech. Verf.Technik <i>Dittler u. a.</i> Architektur Neuer HS; SR MVM	
14:00 - 15:30	4040322 Üb. Physikalische Grundlagen <i>Ustinov, Fischer</i> Gerthsen-HS	22102 Übungen zu Chemische Verfahrenstechnik <i>Kraushaar u. a.</i> Chemie-HS Nr. 1, R.-Plank-HS		22902 Üb. Mechanische Verfahrenstechnik <i>Dittler u.a.</i> HS Sport	4040321 Physikalische Grundlagen <i>Ustinov</i> Gerthsen-HS
15:45 - 17:15		22524 Energieverf. Technik; <i>Kolb, Zarzalis; EBI HS</i> 22703 Org.Chem. Prozesskunde; <i>Rauch, Wörner</i> Bauingenieure Kleiner HS		4040321 Physikalische Grundlagen <i>Ustinov</i> Gaede-HS	

Hinweise:

grau unterlegt:

blaue Schrift

2145151/2145153

22545*) Räume:

22545 **)

Blöcke für Profulfächer

Wahlpflichtfächer

Als Wahlpflichtfach wird auch "Maschinenkonstruktionslehre III" mit Übung angeboten. Siehe Vorlesungsverzeichnis.

T.-Rehbock HS (HS 59); 11.21 Raum 006; 20.30 SR -1.012; EBI HS

Es handelt sich hier um Alternativtermine