

## CIW/VT Bachelor - 1. Semester - Wintersemester 2022/2023

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30	0131300 Übungen zu Höhere Mathematik I <i>Arens</i> Carl-Benz-HS		5004 Allgemeine und Anorganische Chemie <i>Ruben</i> Neuer HS	22910 Technische Mechanik: Statik <i>Willenbacher, Hochstein</i> Gottlieb-Daimler-HS	2181555 Werkstoffkunde I <i>Schneider</i> Forum HS (Audimax)
9:45 - 11:15	5005 Seminar zu Allgemeine und Anorganische Chemie <i>Scheiba</i> Gaede-HS	22911 Übungen zu Technische Mechanik: Statik <i>Hochstein, Oelschlaeger u. a.</i> Johann-Gottfried-Tulla-HS		5004 Allgemeine und Anorganische Chemie (9:45-10:30 Uhr) <i>Ruben</i> Neuer HS	
11:30 - 13:00		2181555 Werkstoffkunde I <i>Schneider</i> Johann-Gottfried-Tulla-HS	2145185 Übungen zu Maschinen- konstruktionslehre I <i>Albers, Matthiesen u. a.</i> Gottlieb-Daimler-HS		
14:00 - 15:30		2145178 Maschinenkonstruktionslehre I <i>Albers, Matthiesen</i> Carl-Benz-HS / Gottlieb-Daimler-HS			0131200 Höhere Mathematik I <i>Arens</i> Gottlieb-Daimler-HS
15:45 - 17:15	0131200 Höhere Mathematik I <i>Arens</i> Gottlieb-Daimler-HS				

### weitere Ver-

anstaltungen: **2200003 SmartMentoring Programm. Die Teilnahme wird empfohlen!**

22662 Anorganisch-chemisches Praktikum Teil II, *Horn, Abbt-Braun u. a.*, Termin: 20.03.2023-31.03.2023, siehe: <https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php>

22999 Verfahrenstechnisches Praktikum, *Horn, Abbt-Braun u. a.*, Termin: 06.03.2023-31.03.2023, siehe: <https://www.ttk.kit.edu>

5050 Anorganisch-chemisches Praktikum Teil I, *Ehrenberg, Breher u. a.*, in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang

## CIW/VT Bachelor - 3. Semester - Wintersemester 2022/2023

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30	22545 *) Praktikum Numerik im Ingenieurwesen <i>Trimis u. a.</i> online		0131400 Höhere Mathematik III  <i>Hettlich</i> Forum-HS (Audimax)		22003 Üb. Thermodynamik I <i>Enders u. a.</i> R.-Plank-HS / Messtechnik-HS 22545 *) Praktikum Numerik im Ingenieurwesen <i>Trimis u. a.</i> , online
9:45 - 11:15					0131400 Höhere Mathematik III  <i>Hettlich</i> Gerthsen-HS
11:30 - 13:00	22545 *) Praktikum Numerik im Ingenieurwesen <i>Trimis u. a.</i> online			22002 Thermodynamik I  <i>Enders</i> Nachrichtentechnik-HS	
14:00 - 15:30		22113 Übungen zu Technische Mechanik: Dynamik <i>Klahn</i> Fritz-Haller-HS			22002 Thermodynamik I  <i>Enders</i> Carl-Benz-HS
15:45 - 17:15	22112 Technische Mechanik: Dynamik  <i>Dittmeyer</i> Fritz-Haller-HS			0131500 Übungen zu Höhere Mathematik III  <i>Hettlich</i> Gerthsen-HS	2581040 Industriebetriebs- wirtschaftslehre  <i>Fichtner</i> Gerthsen-HS

### Hinweise:

\*) Es handelt sich hier um Alternativtermine.

### weitere Ver-

**anstaltungen:** 22007 Tutorium Thermodynamik I und II, *Enders u. a.*, Mi, 17:30-19:00, Rudolf-Plank-HS und Do, 17:30-19:00, Chemie-HS Nr. 3

22114 Tutorium zu Technische Meckanik III, *Dittmeyer*, Ort und Zeit siehe Aushang bzw. Internet/Ilias

22973 Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen, *Gleiß u. a.*, Termin: 20.02.2023-03.03.2023; siehe Webseite MVM

# CIW/VT Bachelor - 5. Semester - Wintersemester 2022/2023

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30		22805 Thermische Verfahrenstechnik  <i>Kind, Dietrich</i> Johann-Gottfried-Tulla-HS	22901 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik  <i>Dittler</i> Grosser HS	22525 Übungen zu Energieverfahrenstechnik  <i>Kolb, Trimis u. a</i> EBI HS	22760 Bioverfahrenstechnik  <i>Grünberger</i> Hochspannungstechnik-HS
9:45 - 11:15	22101 Chemische Verfahrenstechnik  <i>Kraushaar-Czarnetzki</i> Johann-Gottfried-Tulla-HS	22403 Enzymtechnik **) 22407 Mikrobiologie ***)  <i>Syldatk, Rudat</i> Rudolf-Plank-HS	22403 Enzymtechnik **) 22407 Mikrobiologie ***)  <i>Syldatk, Rudat</i> Chemie-HS Nr. 2	22405 BIng I, <i>Gottwald, Neumann, Ochsenreither, Chemie-HS Nr. 1</i> 22346 Catalysts for the Energy Transition, <i>Wolf, EBI SR 004</i> 22227 Lebensmittelbiotechnologie, <i>Karbstein, EBI-HS</i> 22703/22704 (Übungen zu) OCP <i>Rauch, Wörner, Grashof-HS</i>	22806 *) Üb. Therm. Verfahrens-technik, <i>Kind, Dietrich u. a.,</i> 22902 *) Üb. Mechanische Verfahrenstechnik, <i>Dittler u. a.,</i> SR MVM
11:30 - 13:00	4040321 Physikalische Grundlagen  <i>Klute</i> Neuer HS	22405 Biologie im Ingenieurwesen I  <i>Gottwald, Neumann, Ochsenreither</i> Rudolf-Plank-HS		22806 *) Üb. TVT, <i>Kind, Dietrich u. a.,</i> Raum 701.3 / Mittlerer HS 22902 *) Üb. MVT, <i>Dittler u. a.,</i> Neuer HS / SR MVM 2145153 Üb. MKL III, <i>Albers, Matthiesen u. a., Forum-HS</i> 22347 Üb. Catalysts for the Energy Transition, <i>Wolf, EBI SR 004</i>	22227/22228 (Übungen zu) Lebensmittelbiotechnologie  <i>Karbstein, Rütten</i> Rudolf-Criegee-HS
14:00 - 15:30		22102 Übungen zu Chemische Verfahrenstechnik <i>Kraushaar-Czarnetzki u. a.</i> Rudolf-Plank-HS / Chemie-HS Nr. 1	2304237 Übungen zu Electrochemical Energy Technologies <i>Krewer, Wilde u. a.</i> SR -1.009 (20.30)	22902 *) Übungen zu Mechanische <i>Dittler u. a.</i> Egon-Eiermann-HS	4040321 Physikalische Grundlagen  <i>Klute</i> Gerthsen-HS
15:45 - 17:15		2145151 Maschinenkonstruktions-lehre III, <i>Albers, Matthiesen u. a.,</i> Carl-Benz-HS / Gottlieb-Daimler-HS 22524 Energieverfahrenstechnik <i>Kolb, Trimis, EBI HS</i> 22703 Organisch Chemische Prozess- kunde, <i>Rauch, Wörner, Kleiner HS</i>	2304236 Electrochemical Energy Technologies  <i>Krewer</i> Raum 228 (10.91)	4040322 Übungen zu Physikalische Grundlagen <i>Klute, Waßmer</i> Gaede-HS	

## Hinweise:

Blöcke für Profildach  
blaue Schrift Wahlpflichtfächer

\*) Es handelt sich um Alternativtermine.

\*\*) 22403 Enzymtechnik findet in der 1. Semesterhälfte statt

\*\*\*) 22407 Mikrobiologie findet in der 2. Semesterhälfte statt