

BIW 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	22667 Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen <i>Horn</i> Chemie-HS Nr. 2	22667 Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen <i>Horn</i> EBI-HS	22910 Technische Mechanik: Statik <i>Willenbacher, Hochstein</i> Gottlieb-Daimler-HS	
9:45 - 11:15	22668 Üb. Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen <i>Horn, Guthausen, Wagner</i> EBI-HS	22911 Übungen zu Technische Mechanik: Statik <i>Hochstein, Oelschlaeger u. a.</i> Johann-Gottfried-Tulla-HS		22405 Biologie im Ingenieurwesen I <i>Gottwald, Neumann, Ochsenreither</i> Chemie-HS Nr. 1	
11:30 - 13:00		22405 Biologie im Ingenieurwesen I <i>Gottwald, Neumann, Ochsenreither</i> Rudolf-Plank-HS			
14:00 - 15:30					0131200 Höhere Mathematik I <i>Arens</i> Gottlieb-Daimler-HS
15:45 - 17:15	0131200 Höhere Mathematik I <i>Arens</i> Gottlieb-Daimler-HS				2581040 *) Industriebetriebs- wirtschaftslehre <i>Fichtner</i> Gerthsen-HS

Hinweise:

*) Belegung ist auch in einem späteren Semester möglich.

weitere Ver-

anstaltungen: [2200003 SmartMentoring Programm. Die Teilnahme wird empfohlen!](#)

22669 Praktikum zu 22667 Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen, *Horn, Abbt-Braun u. a.*, siehe: <https://wasserchemie.ebi.kit.edu/182.php>

22670/22671 Tutorium A/B zu 22667 Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen, *Guthausen, Wagner*, Termine siehe Aushang/Illias

BIW Bachelor - 3. Semester - Wintersemester 2022/2023

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30			0131400 Höhere Mathematik III <i>Hettlich</i> Forum-HS (Audimax)		22003 Übungen zu Thermodynamik I <i>Enders u. a.</i> R.-Plank-HS / Messtechnik-HS
9:45 - 11:15		22403 Enzymtechnik *) 22407 Mikrobiologie **) <i>Syldatk, Rudat</i> Rudolf-Plank-HS	22403 Enzymtechnik *) 22407 Mikrobiologie **) <i>Syldatk, Rudat</i> Chemie-HS Nr. 2	22227 Lebensmittelbiotechnologie <i>Karbstein</i> EBI-HS	0131400 Höhere Mathematik III <i>Hettlich</i> Gerthsen-HS
11:30 - 13:00				22002 Thermodynamik I <i>Enders</i> Nachrichtentechnik-HS	22227/22228 (Übungen zu) Lebensmittelbiotechnologie <i>Karbstein, Rütten</i> Rudolf-Criegee-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	

Hinweise:

*) 22403 Enzymtechnik findet in der 1. Semesterhälfte statt

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

weitere Ver-

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

22114 Tutorium zu Technische Meckanik: Dynamik, *Dittmeyer*, Ort und Zeit siehe Aushang bzw. Internet/Illias

22426 Praktikum Mikrobiologie, *Neumann, Rudat, Ochsenreither*, Geb. 30.41 Raum -151.2 und Geb. 30.44 Raum 007; Termin: 20.02.2023-24.02.2023

BIW 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		22760 Bioverfahrenstechnik <i>Grünberger</i> Hochspannungstechnik-HS
9:45 - 11:15	22101 Chemische Verfahrenstechnik <i>Kraushaar-Czarnetzki</i> Johann-Gottfried-Tulla-HS				22806 *) Üb. Therm. Verfahrenstechnik, <i>Kind, Dietrich u. a.</i> , R.-Plank-HS / SR 107 22902 *) Üb. Mechanische Verfahrenstechnik, <i>Dittler u. a.</i> , SR MVM
11:30 - 13:00				22806 *) Üb. Therm. Verfahrenstechnik, <i>Kind, Dietrich u. a.</i> , Raum 701.3 / Mittlerer HS 22902 *) Üb. Mechanische Verfahrenstechnik, <i>Dittler u. a.</i> , Neuer HS / SR MVM	
14:00 - 15:30		22102 Übungen zu Chemische Verfahrenstechnik <i>Kraushaar-Czarnetzki u. a.</i> R.-Plank-HS / Chemie-HS Nr. 1		22902 *) Übungen zu Mechanische Verfahrenstechnik <i>Dittler u. a.</i> Egon-Eiermann-HS	4040321 Physikalische Grundlagen <i>Klute</i> Gerthsen-HS
15:45 - 17:15				4040322 Übungen zu Physikalische Grundlagen <i>Klute, Waßmer</i> Gaede-HS	

Hinweise:

Blöcke für Profulfächer

*) Es handelt sich um Alternativtermine.

weitere Ver-

anstaltungen: 22421 Praktikum Bioverfahrenstechnik, *Neumann*, Termin: 13.03.2023-31.03.2023, weitere Infos: <http://tebi.blk.kit.edu>