

Bioingenieurwesen Bachelor - 1. Semester - Wintersemester 2024/2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30	0131300 Übungen zu Höhere Mathematik I <i>Hettlich</i> Carl-Benz-HS	2233050 Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen <i>Horn</i> Chemie-HS Nr. 2	2233050 Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen <i>Horn</i> Engler-Bunte-HS	2242211 Übungen zu Technische Mechanik: Statik <i>Oelschlaeger, Hochstein u. a.</i> Gottlieb-Daimler-HS	
9:45 - 11:15	2233051 Üb. Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen <i>Horn, Guthausen, Wagner</i> Engler-Bunte-HS	2242210 Technische Mechanik: Statik <i>Willenbacher, Hochstein, Oelschlaeger</i> Johann-Gottfried-Tulla-HS		2212110 *) / 2212113 **) Biologie im Ingenieurwesen - Biochemie / Zellbiologie <i>Rudat, Gottwald</i> Chemie-HS Nr. 1	
11:30 - 13:00		2212110 *) / 2212113 **) Biologie im Ingenieurwesen - Biochemie / Zellbiologie <i>Rudat, Gottwald</i> Bauingenieure, Kleiner HS			
14:00 - 15:30				2212111 Biologie im Ingenieurwesen - Genetik <i>Neumann</i> Egon-Eiermann-HS	0131200 Höhere Mathematik I <i>Hettlich</i> Gottlieb-Daimler-HS
15:45 - 17:15	0131200 Höhere Mathematik I <i>Hettlich</i> Gottlieb-Daimler-HS				

Hinweise:

*) Die Vorlesung "2212110 Biochemie", *Rudat*, findet in der zweiten Semesterhälfte statt (ab dem 17.12.2024).

**) Die Vorlesung "2212113 Zellbiologie", *Gottwald*, findet in der ersten Semesterhälfte statt (bis zum 12.12.2024).

weitere Ver- anstaltungen:

2200110 SmartMentoring Programm, *Freudig*, weitere Informationen unter: <https://www.ciw.kit.edu/1922.php>. Die Teilnahme wird empfohlen!

2200350 Sicherheitsunterweisung und Einführung Praktika, *Sinanis, Dietrich, West u. a.*, am 03.02.2025, 05.02.2025, 10.02.2025, siehe ILIAS-Kurs

2212150 Naturwissenschaftliches Grundpraktikum - Teil II: Mikrobiologie, *Neumann*, Termin: 17.02.2025 - 28.02.2025

2233052/2233053 Tutorium A/B zu 2233050 Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen, *Guthausen, Wagner*, Termine siehe Übungen/ILIAS

2233054 Naturwissenschaftliches Grundpraktikum - Teil I: Allgemeine Chemie, *Horn u. a.*, Termin: 24.02.2025 - 14.03.2025

2242212 Seminar zur Technischen Mechanik, *Oelschlaeger, Hochstein u. a.*, Mo, 11:30-13:00 Uhr, 50.31 Raum 210

Bioingenieurwesen Bachelor - 3. Semester - Wintersemester 2024/2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30			0131400 Höhere Mathematik III <i>Griesmaier</i> Audimax	2245140 Datenanalyse <i>Guthausen</i> Rudolf-Plank-HS	2250011 Übungen zu Technische Thermodynamik I <i>Enders u. a.</i> R.-Plank-HS / Messtechnik-HS
9:45 - 11:15			2241010 Technische Mechanik: Dynamik <i>Klahn</i> Bauingenieure, Großer HS	2213010 Bioverfahrenstechnik <i>Grünberger, Hubbuch</i> Engler-Bunte-HS	0131400 Höhere Mathematik III <i>Griesmaier</i> Christian-Gerthsen-HS
11:30 - 13:00				2250010 Technische Thermodynamik I <i>Enders</i> Nachrichtentechnik-HS	
14:00 - 15:30	2213010 Bioverfahrenstechnik <i>Grünberger, Hubbuch</i> Chemie-HS Nr. 2				2250010 Technische Thermodynamik I <i>Enders</i> Carl-Benz-HS
15:45 - 17:15	2241011 Übungen zu Technische Mechanik: Dynamik <i>Klahn, Rentschler</i> Wolfgang-Gaede-HS			0131500 Übungen zu Höhere Mathematik III <i>Griesmaier</i> Christian-Gerthsen-HS	

weitere Ver-

anstaltungen: 2213011 Repetitorium zur Klausur Bioverfahrenstechnik, *Grünberger*, online; Termine nach Vereinbarung
 2241012 Tutorium zu Technische Mechanik: Dynamik, *Klahn*, Ort und Zeit siehe Aushang bzw. ILIAS
 2250022 Tutorium Technische 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
 9004902 Wissenschaftliches Schreiben mit LaTeX für BIW, *Hirsch-Weber, Winandi, Sielaff*, Ort und Zeit siehe Vorlesungsverzeichnis

Bioingenieurwesen Bachelor - 5. Semester - Wintersemester 2024/2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30		2260110 Thermische Verfahrenstechnik <i>Zeiner</i> Johann-Gottfried-Tulla-HS			
9:45 - 11:15	2220010 Chemische Verfahrenstechnik <i>Wehinger</i> Johann-Gottfried-Tulla-HS			2213010 Bioverfahrenstechnik <i>Grünberger, Hubbuch</i> Engler-Bunte-HS	2260111 *) Üb. Thermische Verfahrenstechnik <i>Zeiner u. a.</i> , Rudolf-Plank-HS
					2244011 *) Üb. Mechanische Verfahrenstechnik <i>Dittler u. a.</i> , SR MVM
11:30 - 13:00	4040321 Physikalische Grundlagen <i>Wernsdorfer</i> Neuer HS Chemie			2260111 *) Üb. Thermische Verfahrenstechnik <i>Zeiner u. a.</i> , Mittlerer HS	
				2244011 *) Üb. Mechanische Verfahrenstechnik <i>Dittler u. a.</i> , SR MVM	
14:00 - 15:30	2213010 Bioverfahrenstechnik <i>Grünberger, Hubbuch</i> Chemie-HS Nr. 2	2220011 Übungen zu Chemische Verfahrenstechnik <i>Wehinger, Kutscherauer u. a.</i> Chemie-HS Nr. 3		2244010 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik <i>Dittler</i> Engler-Bunte-HS	4040321 Physikalische Grundlagen <i>Wernsdorfer</i> Christian-Gerthsen-HS
15:45 - 17:15			2244011 *) Übungen zu Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik <i>Dittler u. a.</i> Engelbert-Arnold-HS	4040322 Übungen zu Physikalische Grundlagen <i>Wernsdorfer, Reisinger</i> Wolfgang-Gaede-HS	

Hinweise:

 Blöcke für Profulfächer

*) Es handelt sich um Alternativtermine.

weitere Ver-

anstaltungen: 2212165 Praktikum Bioverfahrenstechnik, *Neumann*, Termin: 27.09.2024 - 18.10.2024; weitere Informationen im ILIAS-Kurs und unter <http://ebt.blk.kit.edu>

2213011 Repetitorium zur Klausur Bioverfahrenstechnik, *Grünberger*, online; Termine nach Vereinbarung

2220012 Repetitorium zur Klausur Chemische Verfahrenstechnik, *Wehinger u. a.*, siehe <https://ilias.studium.kit.edu>