

## Bioingenieurwesen Bachelor - 1. Semester - Wintersemester 2025/2026

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30	0131300 Übungen zu Höhere Mathematik I  <i>Arens</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		
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, Oelschlaeger</i>  Johann-Gottfried-Tulla-HS		2212110 *) / 2212113 **) Biologie im Ingenieurwesen - Biochemie / Zellbiologie  <i>Rudat, Gottwald</i>  Chemie-HS Nr. 1	2242211 Übungen zu Technische Mechanik: Statik  <i>Oelschlaeger u. a.</i>  Ferdinand-Redtenbacher-HS
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>Arens</i>  Gottlieb-Daimler-HS
15:45 - 17:15	0131200 Höhere Mathematik I  <i>Arens</i>  Gottlieb-Daimler-HS				

### Hinweise:

\*) Die Vorlesung "2212110 Biochemie", *Rudat*, findet in der zweiten Semesterhälfte statt (voraussichtlich ab dem 18.12.2025).

\*\*) Die Vorlesung "2212113 Zellbiologie", *Gottwald*, findet in der ersten Semesterhälfte statt (bis zum 16.12.2025).

### weitere Ver-

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

2200350 Sicherheitsunterweisung und Einführung Praktika; *Dietrich, Sinanis, West u. a.*; am 11.02.2026 und 16.02.2026, siehe ILIAS-Kurs

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, West u. a.*, Termin: 02.03.2026 - 24.03.2026

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

## Bioingenieurwesen Bachelor - 3. Semester - Wintersemester 2025/2026

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30			0131400 Höhere Mathematik III  <i>Hettlich</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>Hettlich</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> Hertz-HS			0131500 Übungen zu Höhere Mathematik III  <i>Hettlich</i> Christian-Gerthsen-HS	

### weitere Ver-

### anstaltungen:

2212150 Naturwissenschaftliches Grundpraktikum - Teil II: Mikrobiologie, *Neumann*, Termin: 23.02.2026 - 06.03.2026

2213011 Repetitorium Bioverfahrenstechnik, *Grünberger*, Termine werden bekanntgegeben; siehe ILIAS-Kurs

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, *Hirsch-Weber, Winandi, Sielaff*, Ort und Zeit siehe Vorlesungsverzeichnis

# Bioingenieurwesen Bachelor - 5. Semester - Wintersemester 2025/2026

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30		2260110 Thermische Verfahrenstechnik  <i>Zeiner</i> Johann-Gottfried-Tulla-HS	2213051 Übungen zu Bioverfahrensentwicklung  <i>Grünberger</i> Oberer HS Maschinenbau	2232111 Übungen zu Energieverfahrenstechnik  <i>Stein, Scheiff u. a.</i> Engler-Bunte-HS	
9:45 - 11:15	2220010 Chemische Verfahrenstechnik  <i>Wehinger</i> Johann-Gottfried-Tulla-HS	2243020 Fortgeschrittene Methoden der linearen Regelungstechnik  <i>Meurer</i> 20.30 SR -1.015		2231140/2231141 (Übungen zu) Organisch-Chemische Prozesskunde  <i>Rauch</i> Franz-Grashof-HS	2260111 *) Übungen zu Thermische Verfahrenstechnik <i>Zeiner u. a.</i> , Rudolf-Plank-HS
					2244011 *) Übungen zu Mechanische Verfahrenstechnik <i>Dittler u. a.</i> , SR MVM
11:30 - 13:00	2213050 Bioverfahrensentwicklung  <i>Grünberger</i> 10.50 HS 102	2243020 Fortgeschrittene Methoden der linearen Regelungstechnik  <i>Meurer</i> 20.30 SR -1.015	2305281 Physiologie und Anatomie I  <i>Nahm</i> Lichttechnik-HS	2260111 *) Übungen zu Thermische Verfahrenstechnik <i>Zeiner u. a.</i> , Mittlerer HS	2211020 Lebensmittelbioverfahrenstechnik  <i>Leister</i> Chemie-HS Nr. 2
				2244011 *) Übungen zu Mechanische Verfahrenstechnik <i>Dittler u. a.</i> , SR MVM	
14:00 - 15:30	2211021 Übungen zu Lebensmittelbioverfahrenstechnik  <i>Leister</i> 20.30 SR 0.014	2220011 Übungen zu Chemische Verfahrenstechnik  <i>Wehinger u. a.</i> Chemie-HS Nr. 3		2244010 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik  <i>Dittler</i> Engler-Bunte-HS	
15:45 - 17:15		2231140 Organisch-Chemische Prozesskunde, <i>Rauch</i> , Kleiner HS	2244011 *) Übungen zu Mechanische Verfahrenstechnik, <i>Dittler u. a.</i> , Engelbert-Arnold-HS		2304237 Exercise for Electrochemical Energy Technologies  <i>Pauer</i> Mittlerer HS Maschinenbau
		2232110 Energieverfahrenstechnik <i>Stein, Scheiff</i> , Engler-Bunte-HS	2304236 Electrochemical Energy Technologies <i>Krewer</i> , 10.91 Raum 228		

## Hinweise:

Grüne Schrift: Wahlbereich Verfahrenstechnik  
Blöcke für Profilmächer

Lila Schrift: Wahlbereich Verfahrenstechnische Grundlagen

\*) Es handelt sich um Alternativtermine.

**weitere Veranstaltungen:** 2211022 Praktikum zu Lebensmittelbioverfahrenstechnik, *Leister*, Termin: 20.04.2026 - 24.04.2026 (2. Gruppe ggf. 13.04.2026 - 17.04.2026); siehe Vorlesungsverzeichnis  
2213052 Praktikum zu Bioverfahrensentwicklung, *Grünberger u. a.*, Termin: 13.04.2026 - 17.04.2026 (2. Gruppe ggf. 20.04.2026 - 24.04.2026); siehe Vorlesungsverzeichnis  
2220012 Repetitorium zur Klausur Chemische Verfahrenstechnik, *Wehinger u. a.*, siehe <https://ilias.studium.kit.edu>