

Bioingenieurwesen Bachelor - 2. Semester - Sommersemester 2026

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30	2245210 Konstruktionslehre und Apparatebau <i>Gleiß</i> Bauingenieure, Kleiner HS		0181000 Höhere Mathematik II <i>Hettlich</i> Audimax		0181100 Übungen zu Höhere Mathematik II <i>Hettlich</i> Carl-Benz-HS
9:45 - 11:15	2245210 Konstruktionslehre und Apparatebau <i>Gleiß</i> Bauingenieure, Kleiner HS	0181800 Mathematische Modellbildung für Bioverfahrenstechnik <i>Thäter</i> Sport-HS	2210010 Einführung in das Bioingenieurwesen <i>Grünberger, Holtmann, Hubbuch, van der Schaaf</i> Rudolf-Plank-HS		
11:30 - 13:00	5142 Organische Chemie <i>Pianowski</i> Bauingenieure, Großer HS	2212112 Biologie im Ingenieurwesen - Mikrobiologie <i>Neumann</i> Engler-Bunte-HS	2210010 Einführung in das Bioingenieurwesen <i>Grünberger, Holtmann, Hubbuch, van der Schaaf</i> Rudolf-Plank-HS	2245211 Übungen zu Konstruktions- lehre und Apparatebau <i>Gleiß</i> Ferdinand-Redtenbacher-HS	
14:00 - 15:30		2243080 Programmierung und numerische Simulation mit MATLAB <i>Meurer, Jerono</i> Neuer HS Architektur			
15:45 - 17:15	0181000 Höhere Mathematik II <i>Hettlich</i> Carl-Benz-HS			5143 Übungen zu Organische Chemie <i>Pianowski</i> Bauingenieure, Großer HS	

Bioingenieurwesen Bachelor - 4. Semester - Sommersemester 2026

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30	2245830 Angewandter Apparatebau <i>Neuberger</i> Physik-HS Nr. 4		2212051 Übungen zu Intensivierung von Bioprozessen <i>Holtmann, u. a.</i> ; 10.50 SR 102 2245830 Angewandter Apparatebau <i>Neuberger, Engler-Bunte-HS</i>	2260030 Wärme- und Stoffübertragung <i>Wetzel, Dietrich</i> Johann-Gottfried-Tulla-HS	2260031 Übungen zu Wärme- und Stoffübertragung <i>Wetzel, Dietrich, u. a.</i> Chemie-HS Nr. 1
9:45 - 11:15	2214040 Biopharmazeutische Verfahrenstechnik <i>Hubbuch</i> Sport-HS	2214040 / 2214041 (Übungen) Biopharma- zeutische Verfahrenstechnik <i>Hubbuch, u. a.</i> Messtechnik-HS	2245011 Übungen zu Fluiddynamik <i>Nirschl</i> Johann-Gottfried-Tulla-HS		2250020 Technische Thermodynamik II <i>Enders</i> Bauingenieure, Großer HS
11:30 - 13:00	2212050 Intensivierung von Bioprozessen <i>Holtmann</i> Oberer HS Maschinenbau		2260030 Wärme- und Stoffübertragung <i>Wetzel, Dietrich</i> Johann-Gottfried-Tulla-HS		2245010 Fluiddynamik <i>Nirschl</i> Neuer HS Chemie
14:00 - 15:30	2243010 Regelungstechnik und Systemdynamik <i>Meurer</i> Johann-Gottfried-Tulla-HS	2250020 Technische Thermodynamik II <i>Enders</i> Neuer HS Chemie	2243011 Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik <i>Meurer, u. a.</i> Carl-Benz-HS	2260031 Übungen zu Wärme- und Stoffübertragung <i>Wetzel, Dietrich, u. a.</i> Chemie-HS Nr. 2	
15:45 - 17:15				2250021 Übungen zu Technische Thermodynamik II <i>Enders, u. a.</i> Carl-Benz-HS	

Hinweise: Grüne Schrift: Wahlbereich Verfahrenstechnik

weitere Veranstaltungen:

2212052 - Praktikum zu Intensivierung von Bioprozessen, *Neumann, Holtmann, u. a.* ; Termin: 14.09.2026 - 25.09.2026, Labore des BLT2-EBT / 30.43 SR 005

2214060 - Praktikum Aufarbeitungstechnik, *Hubbuch, u. a.* ; Termin: 14.09.2026 - 25.09.2026; weitere Infos unter: <https://mab.blk.kit.edu/>

2231440 - Praktikum Synthese elektrochemischer Materialien, *Wolf, Geb. 727, Raum 107 (IKFT am Campus Nord)*; Termine siehe Vorlesungsverzeichnis

2243012 - Tutorium zu Regelungstechnik und Systemdynamik, *Meurer, u. a.* ; Termine werden bekanntgegeben

2250022 - Tutorium zu Technische Thermodynamik II, *Enders, u. a.* ; Mi, 17:30-19:00 Uhr, Chemie-HS Nr. 2; Do, 17:30-19:00 Uhr, Friedrich-Engesser-HS

2304303 - Praktikum Elektrochemische Energietechnologien, *Röse, Krewer, Mai 2026, Geb. 50.40, Raum 306*; Termine siehe Vorlesungsverzeichnis

2304356/2304357 - (Übung) Elektrochemische Energietechnologien, *Krewer, Blockveranstaltung im April 2026*; Termine siehe Vorlesungsverzeichnis

Stand: 27.02.2026 - Keine Gewähr für die enthaltenen Daten. Es gilt das jeweils aktuelle Vorlesungsverzeichnis: <https://campus.studium.kit.edu/events/catalog.php#!campus/all/fields.asp?group=Vorlesungsverzeichnis>

Bioingenieurwesen Bachelor - 6. Semester - Sommersemester 2026

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30					
9:45 - 11:15					
11:30 - 13:00			2305263 Medical Imaging Technology <i>Spadea, Arndt</i> Lichttechnik-HS	2305263 Medical Imaging Technology <i>Spadea, Arndt</i> Messtechnik-HS	
14:00 - 15:30					
15:45 - 17:15	2305282 Physiologie und Anatomie II <i>Nahm</i> Messtechnik-HS				

Hinweise: Grüne Schrift: Wahlbereich Verfahrenstechnik
Zeit für Profilfach und Bachelorarbeit