

## Bioingenieurwesen Bachelor - 2. Semester - Sommersemester 2024

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>Arens</i> Audimax		0181100 Übungen zu Höhere Mathematik II  <i>Arens</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>Levkin</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>Arens</i> Carl-Benz-HS			5143 Übungen zu Organische Chemie  <i>Levkin</i> Bauingenieure, Großer HS	

## Bioingenieurwesen Bachelor - 4. Semester - Sommersemester 2024

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30		2214040 Biotechnologische Trennverfahren <i>Hubbuch</i> Messtechnik-HS		2260030 Wärme- und Stoffübertragung  <i>Wetzel, Schabel</i> Johann-Gottfried-Tulla-HS	2260031 Übungen zu Wärme- und Stoffübertragung <i>Wetzel, Schabel, u. a.</i> Chemie-HS Nr. 1
9:45 - 11:15		2214040 / 2214041 (Übungen) Biotechnologische Trennverfahren <i>Hubbuch, u. a.</i> Messtechnik-HS	2245011 Übungen zu Fluidodynamik  <i>Nirschl</i> Johann-Gottfried-Tulla-HS		2250020 Technische Thermodynamik II  <i>Enders</i> Bauingenieure, Großer HS
11:30 - 13:00			2260030 Wärme- und Stoffübertragung  <i>Wetzel, Schabel</i> Johann-Gottfried-Tulla-HS		2245010 Fluidodynamik  <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, Schabel, 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	

### weitere Veranstaltungen:

2212160 - Praktikum Enzymtechnik, *Neumann, Grünberger, u. a.*; Termin: 16.09.2024 - 27.09.2024, weitere Infos unter: <https://ebt.bl.t.kit.edu>

2214060 - Praktikum Aufarbeitungstechnik, *Hubbuch, u. a.*; Termin: 16.09.2024 - 27.09.2024; weitere Infos unter: <https://mab.bl.t.kit.edu/>

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

2250022 - Tutorium 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

## Bioingenieurwesen Bachelor - 6. Semester - Sommersemester 2024

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30					
9:45 - 11:15				2231160 Ethik und Stoffkreisläufe  <i>Hillerbrand, Rauch</i> Geb. 40.50, EBI SR 004	
11:30 - 13:00					
14:00 - 15:30					
15:45 - 17:15					

**Hinweise:** Zeit für Profillfach und Bachelorarbeit