Bioingenieurwesen Bachelor - 2. Semester - Sommersemester 2025

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

Bioingenieurwesen Bachelor - 4. Semester - Sommersemester 2025

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

Hinweise: Grüne Schrift: Wahlbereich Verfahrenstechnik

weitere Veranstaltungen:

2214060 - Praktikum Aufarbeitungstechnik, *Hubbuch, u. a.*; Termin: 15.09.2025 - 26.09.2025; weitere Infos unter: https://mab.blt.kit.edu/

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

Bioingenieurwesen Bachelor - 6. Semester - Sommersemester 2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30					
0.00					
				0004400	
9:45 - 11:15				2231160 Ethik und Stoffkreisläufe	
				Hillerbrand, Rauch	
				40.50 EBI SR 004	
11:30 - 13:00					
14:00 - 15:30					
15:45 - 17:15					

Hinweise: Zeit für Profilfach und Bachelorarbeit