

## BIW Bachelor - 2. Semester - Sommersemester 2022

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30	22952 Konstruktionslehre und Apparatebau <i>Gleiß</i> Bauingenieure, Kleiner HS	22908 Technische Mechanik - Einführung in die Festigkeitslehre <i>Hochstein</i> Messtechnik-HS	0181000 Höhere Mathematik II <i>Arens</i> Forum HS (Audimax)		0181100 Übungen zu Höhere Mathematik II <i>Arens</i> Gaede-HS
9:45 - 11:15	22952 Konstruktionslehre und Apparatebau <i>Gleiß</i> Bauingenieure, Kleiner HS				
11:30 - 13:00	5142 Organische Chemie <i>Levkin</i> Bauingenieure, Großer HS	22406 Biologie im Ingenieurwesen II - Biochemie <i>Rudat</i> EBI HS	22909 Üb. zu Technische Mechanik - Einführung in die Festigkeitslehre <i>Hochstein, u. a.</i> Carl-Benz-HS	22953 Übungen zu Konstruktions- lehre und Apparatebau <i>Gleiß</i> Redtenbacher-HS	
14:00 - 15:30					
15:45 - 17:15	0181000 Höhere Mathematik II <i>Arens</i> Carl-Benz-HS	0150700 *) Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik <i>Krause, Veszelka</i> Gerthsen-HS		5143 Übungen zu Organische Chemie <i>Levkin</i> Bauingenieure, Großer HS	0150800 Übungen Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik <i>Krause</i> Carl-Benz-HS

**Hinweise:** \*) 0150900 - Praktikum zu Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik, *Krause*; Raum und Termin werden bekanntgegeben

## BIW Bachelor - 4. Semester - Sommersemester 2022

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30		22721 Biotechnologische Trennverfahren <i>Hubbuch</i> 50.31 SR 107		22830 Wärme- und Stoffübertragung  <i>Wetzel, Schabel</i> Johann-Gottfried-Tulla-HS	22831 Übungen zu Wärme- und Stoffübertragung <i>Wetzel, Schabel, u. a.</i> Chemie-HS Nr. 1
9:45 - 11:15		22721/22722 Biotechnologische Trennverfahren und Übung <i>Hubbuch, u. a.</i> 50.31 SR 107	22944 Übungen zu Fluidodynamik  <i>Nirschl</i> Johann-Gottfried-Tulla-HS		22004 *) Technische Thermodynamik II  <i>Enders</i> Bauingenieure, Großer HS
11:30 - 13:00			22830 Wärme- und Stoffübertragung  <i>Wetzel, Schabel</i> Johann-Gottfried-Tulla-HS		22944 Fluidodynamik  <i>Nirschl</i> Chemie, Neuer HS
14:00 - 15:30	2138333 Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik <i>Stiller, Fischer, Le Large</i> Gottlieb-Daimler-HS	22004 *) Technische Thermodynamik II  <i>Enders</i> Chemie, Neuer HS	2138332 **) Regelungstechnik und Systemdynamik  <i>Stiller</i> Carl-Benz-HS	22831 Übungen zu Wärme- und Stoffübertragung <i>Wetzel, Schabel, u. a.</i> Chemie-HS Nr. 2	
15:45 - 17:15				22005 Übungen zu Technische Thermodynamik II  <i>Enders, u. a.</i> Carl-Benz-HS	

**Hinweise:** \*) 22007 - Tutorium Thermodynamik II, *Enders, u. a.*; Mi, 17:30-19:00 Uhr, Chemie-HS Nr. 2; Do 17:30-19:00 Uhr, Engesser-HS  
 \*\*) 2138344 - Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik, *Stiller, Fischer, Le Large*; Terminplan siehe ILIAS  
**22420** - Praktikum Enzymtechnik, *Neumann, u. a.*; Termin: 19.09.2022 - 10.10.2022, weitere Infos unter: <http://tebi.blk.kit.edu>  
**22755** - Praktikum Aufarbeitungstechnik, *Hubbuch, u. a.*; Termin: 19.09.2022 - 11.10.2022; weitere Infos unter: <https://mab.blk.kit.edu>

## BIW Bachelor - 6. Semester - Sommersemester 2022

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30					
9:45 - 11:15				22330 Ethik und Stoffkreisläufe  <i>Hillerbrand, Rauch</i>  EBI HS	
11:30 - 13:00					
14:00 - 15:30			22060 *) Tutorium Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren  <i>Loesch, Schleifer</i>  50.41, Raum -133		
15:45 - 17:15					

**Hinweise:** \*) weitere Informationen: siehe Online-VVZ  
Zeit für Profilfach und Bachelorarbeit