

## BIW Bachelor - 2. Sommersemester 2021

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 - 9.30	22952 Konstruktionslehre und Apparatebau für BIW  <i>Gleiß</i> Online	22908 Technische Mechanik - Festigkeitslehre  <i>Hochstein</i> Online	0181000 HM II  <i>Hettlich</i> Online		0181100 Übung zu HM II  <i>Hettlich</i> Online
10.00 - 11.30	22952 Konstruktionslehre und Apparatebau für BIW  <i>Gleiß</i> Online				
12.00 - 13.30	5142 Organische Chemie  <i>Podlech</i> Online	22406 Biologie im Ingenieurwesen II - Biochemie  <i>Rudat</i> Online	22909 Technische Mechanik - Festigkeitslehre  <i>Hochstein, u.a.</i> Online	22953 Übungen zu Konstruktionslehre und Apparatebau  <i>Gleiß</i> Online	
14.00 - 15.30					
16.00 - 17.30	0181000 HM II  <i>Hettlich</i> Online	0150700 Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik  <i>Krause</i> Online		5143 Übungen zu Organische Chemie  <i>Levkin</i> Online	0150800 Übungen zu Informatik und Algorithmische Mathematik  <i>Krause</i> Online

**Hinweis:** 0150900 Praktikum zu 0150700, *Krause u.a.*; Raum und Termin werden bekannt gegeben.

## BIW Bachelor - 4. Sommermester 2021

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 - 9.30		22721 Biotechnologische Trennverfahren  <i>Hubbuch</i> Online		22830 Wärme- und Stoffübertragung 14-tgl.  <i>Wetzel, Schabel</i> Online	22831 Übung zu Wärme- und Stoffübertragung  <i>Wetzel, Schabel, u. a.</i> Online
10.00 - 11.30		22721 /22722 Biotechnologische Trennverfahren und Übung  <i>Hubbuch u. a.</i> Online	22944/22945 Fluidodynamik und Übungen  <i>Nirschl</i> Online		22004 Technische Thermodynamik  <i>Enders</i> Online
12.00 - 13.30			22830 Wärme- und Stoffübertragung  <i>Wetzel, Schabel</i> Online		22944 Fluidodynamik  <i>Nirschl</i> Online
14.00 - 15.30	2138332 Regelungstechnik und Systemdynamik  <i>Stiller</i> Online	22004 Technische Thermodynamik II  <i>Enders</i> Online	2138333 Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik  <i>Stiller, Fischer, Pauls</i> Online	22831 Übung zu Wärme- und Stoffübertragung  <i>Wetzel, Schabel, u.a.</i> Online	
16.00 - 17.30		0150700 Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik  <i>Krause, Veszelka</i> Online		22005 Übungen zu Technische Thermodynamik II  <i>Enders u. a.</i> Online	0150800 Üb. zu Einstieg i. d. Informatik und Algorithmische Mathematik  <i>Krause</i> Online

**Hinweise:** 0150900 Praktikum zu 0150700, *Krause u.a.*; Raum und Termin werden bekannt gegeben.  
 2138344, Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik, *Stiller, Fischer, Pauls*, Termine siehe Homepage des Instituts  
 22420, Praktikum Enzymtechnik, *Ochsenreither u.a.*; Termine siehe online-VVZ; weitere Infos: <http://tebi.blk.it.edu>  
 22421, Praktikum Bioverfahrenstechnik, *Neumann, Zwick u.a.*, Termine siehe online-VVZ  
 22755, Praktikum Aufarbeitungstechnik, *Hubbuch u.a.*, siehe online-VVZ bzw. [mab.blk.it.edu](http://mab.blk.it.edu)

## BIW Bachelor - 6. Sommermester 2021

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 - 9.30					
10.00 -11.30				22330 Ethik und Stoffkreisläufe  <i>Hillerbrand, Rauch</i> Online	
12.00 - 13.30					
14.00 - 15.30					
16.00 - 17.30					

**Hinweise:** 0150900 Praktikum zu 0150700, *Krause u.a.*; Raum und Termin werden bekannt gegeben.  
22060: Tutorium Wissenschaftliches Schreiben für BIW und CIW/VT, *Loesch, Dirks*; Ort und Termin siehe online-VVZ