

BIW Bachelor - 2. Sommermester 2020

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 - 9.30	22952 Konstruktionslehre und Apparatebau für BIW <i>Nirschl</i> Kleiner Hörsaal	22406 Biologie im Ingenieurwesen II <i>Syldatk, Rudat</i> Rudolf-Plank-HS	0181000 HM II <i>Hettlich</i> Forum HS (Audimax)	22406 Biologie im Ingenieurwesen II <i>Syldatk, Rudat</i> Rudolf-Plank-HS	0181100 Übung zu HM II <i>Hettlich</i> Gaede-HS
9.45 - 11.15	22952 Konstruktionslehre und Apparatebau für BIW <i>Nirschl</i> Kleiner Hörsaal				
11.30 - 13.00	5142 Organische Chemie <i>Podlech</i> Großer Hörsaal			22953 Übungen zu Konstruktionslehre und Apparatebau <i>Nirschl</i> Redtenbacher-HS	
14.00 - 15.30					
15.45 - 17.15	0181000 HM II <i>Hettlich</i> Carl-Benz-HS	0150700 Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik <i>Krause</i> Gerthsen-HS		5143 Übungen zu Organische Chemie <i>Podlech</i> Großer Hörsaal	0150800 Übungen zu Informatik und Algorithmische Mathematik <i>Krause</i> Carl-Benz-HS

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

BIW Bachelor - 4. Sommermester 2020

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 - 9.30		22721 Biotechnologische Trennverfahren <i>Hubbuch</i> 50.31 SR 107		22830 Wärme- und Stoffübertragung 14-tgl. <i>Wetzel, Schabel</i> Johann-Gottfried-Tulla-HS	22831 Übung zu Wärme- und Stoffübertragung <i>Wetzel, Schabel, u. a.</i> Chemie-HS Nr. 1
9.45 - 11.15		22722 Üb. zu Biotechnologische Trennverfahren <i>Hubbuch u. a.</i> 50.31 SR 107	22944/22945 Fluidodynamik und Übungen <i>Nirschl</i> Johann-Gottfried-Tulla-HS		22004 Technische Thermodynamik <i>Enders</i> Großer Hörsaal
11.30 - 13.00			22830 Wärme- und Stoffübertragung <i>Wetzel, Schabel</i> Johann-Gottfried-Tulla-HS		22944 Fluidodynamik <i>Nirschl</i> Chemie, Neuer Hörsaal
14.00 - 15.30	2138332 Regelungstechnik und Systemdynamik <i>Stiller</i> Gottlieb-Daimler-HS	22004 Technische Thermodynamik II <i>Enders</i> Chemie, Neuer Hörsaal	2138333 Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik <i>Stiller, Fischer, Königshof</i> Carl-Benz-HS	22831 Übung zu Wärme- und Stoffübertragung <i>Wetzel, Schabel, u.a.</i> Chemie-HS Nr. 2	
15.45 - 17.15		0150700 Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik <i>Krause</i> Gerthsen-HS		22005 Übungen zu Technische Thermodynamik II <i>Enders u. a.</i> Carl-Benz-HS	0150800 Üb. zu Einstieg i. d. Informatik und Algorithmische Mathematik <i>Krause</i> Carl-Benz-HS

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

BIW Bachelor - 6. Sommermester 2020

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					
15.45 - 17.15					

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