

2. Semester	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Stundenplan für BIW Bachelor Sommersemester 2017	8 ⁰⁰	22952 Konstruktionslehre und Apparatebau für BIW	22406 Biologie im Ing.wesen	0181000 HM II	22406 Biologie im Ing.wesen (früher Tech.Biol. II)	0181100 Üb. Zu HM II
	9 ³⁰	<i>Nirschl</i> KI. HS	<i>Syldatk, Rudat</i> RPH	<i>Hettlich</i> Audimax	<i>Syldatk, Rudat</i> RPH	<i>Hettlich</i> Gaede
	9 ⁴⁵	22952 Konstruktionslehre und Apparatebau für BIW			22227 Lebensmittel- biotechnologie	
	11 ¹⁵	<i>Nirschl</i> KI. HS			<i>Schuchmann</i> RPH	
Zusätzliche Hinweise: 0150900 Praktikum zu 0150700 <i>Krause, u.a.</i> Ort und Zeit wird bekannt gegeben	11 ³⁰	5142 Org. Chemie	22227/22228 Lebensmittelbio- technologie u. Übung		22953 Übung zu 22952	
	13 ⁰⁰	<i>Podlech</i> Gr. HS	<i>Schuchmann</i> RPH		<i>Nirschl</i> Redt.	
	14 ⁰⁰					
	15 ³⁰					
	15 ⁴⁵	0181000 HM II	0150700 Einstieg i. d. Informatik und Algorithmische Mathematik		5143 Übung zu Org. Chemie	0150800 Übung zu Informatik und Algorithmische Mathematik
	17 ¹⁵	<i>Hettlich</i> Benz	<i>Krause</i> Gerthsen		<i>Podlech</i> Gr. HS	<i>Krause</i> Benz

4. Semester	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Stundenplan für BIW Bachelor Sommersemester 2017	8 ⁰⁰		22721 Biotechnologische Trennverfahren <i>Hubbuch</i> HS 107		22830 Wärme- u. Stoffübertragung 14-tg. <i>Schabel, Wetzel</i> Tulla HS	22831 Übungen zu Wärme- u. Stoffübertragung <i>Schabel, Wetzel, u.a.</i> AOC 201, HS I Chem
	9 ³⁰					
	9 ⁴⁵		22722 Übung zu Biotechnolog. Trennverfahren <i>Hubbuch u.a.</i> HS 107	22944/22945 Fluidodynamik u. Übungen <i>Nirschl</i> Tulla HS		22004 Technische Thermodynamik II <i>Enders</i> Gr. HS (Baulng.)
Zusätzliche Hinweise: 22420 Praktikum Enzymtechnik <i>Ochsenreither u. a.</i> Termin wird bekannt gegeben 22755 Praktikum Aufarbeitungstechnik <i>Hubbuch u.a.</i> wird bekannt gegeben 0150900 Praktikum zu 0150700 <i>Krause, Maag u.a.</i> Ort und Zeit siehe Aushang 2138344 Tutorien zu Regelungs- technik und Systemdynamik <i>Stiller, Burger, Naumann</i> Ort und Termine siehe online-VVZ 22421 Praktikum Bioverfahrenstechnik <i>Neumann, Zwick</i> Termin siehe online-VVZ	11 ¹⁵					
	11 ³⁰			22830 Wärme- u. Stoffübertragung <i>Schabel, Wetzel</i> Tulla HS		22944 Fluidodynamik <i>Nirschl</i> Neue Chemie
	13 ⁰⁰					
	14 ⁰⁰	2138332 Regelungstechnik und Systemdynamik <i>Stiller</i> Daimler	22004 Technische Thermodynamik II <i>Enders</i> Neue Chemie	2138333 Übung zu Regelungstechnik und Systemdynamik <i>Stiller, Burger, Naumann</i> Benz	22831 Übungen zu Wärme- u. Stoffübertragung <i>Schabel, Wetzel u.a.</i> HS II	22831 Übungen zu Wärme- u. Stoffübertragung <i>Schabel, Wetzel, u.a.</i> HS II
	15 ³⁰					
	15 ⁴⁵		0150700 Einstieg i. d. Informatik und Algorithmische Mathematik <i>Krause</i> Gerthsen		22005 Übung zu Techn. Thermo. II <i>Bühl, u.a.</i> Benz	0150800 Übung zu Informatik und Algorithmische Mathematik <i>Krause</i> Benz HS
17 ¹⁵						

6. Semester	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Stundenplan für BIW Bachelor Sommersemester 2017	8 ⁰⁰					
	9 ³⁰					
	9 ⁴⁵					
	11 ¹⁵					
Zusätzliche Hinweise: Zeit für Profulfach und Bachelorarbeit 22461 Tutorium Wissenschaftl. Schreiben für BIW und CIW/VT <i>Janzen</i> Ort und Termine siehe online-VVZ	11 ³⁰					
	13 ⁰⁰					
	14 ⁰⁰					
	15 ³⁰					
	15 ⁴⁵				22330 Ethik + Stoffkreisläufe	
	17 ¹⁵				<i>Hillerbrand, Rauch</i> Redt.	