

## BIW Bachelor - 1. Wintersemester 2020/21

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30	0131300 Üb. Höhere Mathematik I *)  Arens Fasanengarten-HS	22667 Allg. Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen Horn Online	22667 Allg. Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen Horn Online		
10:00 - 11:30	22668 Übung Allg. Chemie Horn, Abbt-Braun, Wagner  Online	22910 Üb. Techn. Mechanik: Statik Präsenz/Online gemischt Willenbacher, Hochstein  J.-G.-Tulla HS	22910 Üb. zu Techn. Mechanik: Statik Präsenz/Online gemischt Willenbacher, Hochstein  Grosser Hörsaal	22405 Biologie im Ingenieurwesen I  Ochsenreither, Gottwald  Kleines Zelt	
12:00 - 13:30					
14:00 - 15:30		22405 Biologie im Ingenieurwesen I  Ochsenreither, Gottwald  Fasanengarten-HS			0131300 Üb. Höhere Mathematik I *)  Arens  Daimler HS
16:00 - 17:30	131300 Üb. Höhere Mathematik I *)  Arens  Benz HS	22911 Techn. Mechanik: Statik  Hochstein u. a.  Großes Zelt			

**Hinweise:** 22669, Praktikum Allg. Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen, *Horn, Abbt-Braun u.a.*, siehe Internet bzw. Online-VVZ  
 22670/22671 Tutorium zu 22677 Allgemeine Chemie und Chemime in wässrigen Lösungen - Termine siehe Online-VVZ  
 2200003 Gemeinsam durchs Studium - SmartMentoring Programm. Die Teilnahme wird empfohlen!  
 0131200 Höhere Mathematik I, Vorlesung, [Online](#)  
 \*) Übung in Gruppen

## BIW Bachelor - 3. Wintersemester 2020/21

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30			0131400 Höhere Mathematik III Präsenz/Online gemischt Griesmaier Forum-HS (Audimax)	22002 Thermodynamik I  Enders Großes Zelt	22003 Üb. Thermodynamik I (***)  Enders u. a. R.-Plank-HS, MTI HS
10:00 - 11:30		22406 Mikrobiologie (**) 22403 Enzymtechnik (*) Präsenz/Online gemischt Syldatk, Rudat Rudolf-Plank-HS	22406 Mikrobiologie (**) 22403 Enzymtechnik (*) Präsenz/Online gemischt Syldatk, Rudat Chemie HS 3	22227 Lebensmittelbiotechnologie  Karbstein Online	
12:00 - 13:30					22228 Üb. Lebensmittelbiotechnologie Karbstein Online
14:00 - 15:30		22113 Üb. Techn. Mechanik III Dittmeyer Online			22003 Üb. Thermodynamik I (***) Enders u. a. Baulng. Großer HS
16:00 - 17:30	22112 Techn. Mechanik  Dittmeyer Online			013140 Höhere Mathematik III Präsenz/Online gemischt  Griesmaier Kleines Zelt	22003 Üb. Üb. Thermodynamik I (***) Enders Großer HS 2581040 Industrie-BWL Fichtner, Schumacher siehe ILIAS
18:00 - 19:30	22003 Üb. Thermodynamik I (***)  Enders u. a. Großes Zelt		22003 Üb. Thermodynamik I (***)  Enders u. a. Rudolf-Plank-HS		

**Hinweise:** 22426 Praktikum Biologie im Ingenieurwesen (Mikrobiologie), Rudat, 30.41 Raum -151.2 und 30.44 Raum 007; Zeit: 08.03. - 19.03.21

22114 Tutorium zu TM III, Ort und Zeit siehe Aushang/Internet bzw. Online-VVZ

0131500 Übungen zu 0131400 Höhere Mathematik III: [Online](#)

\*) 22406 In der 1. Semesterhälfte

\*\*) 22403 In der 2. Semesterhälfte; Vorlesung auch für Nachholer im Modul Bioprozesstechnik

\*\*\*) Übungen in Gruppen

## BIW Bachelor - 5. Wintersemester 2020/21

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30		22805 Thermische Verfahrenstsech. Präsenz/Online gemischt <i>Kind, Dietrich</i> J.-G.-Tulla-HS	22901 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik <i>Dittler</i> Online		22947 Bioprozesstechnik - Bioverfahrenstechnik **) <i>Posten</i> Online
10:00 - 11:30	22101 Chemische Verfahrenstechnik  <i>Kraushaar</i> Online				22806 Üb. Thermische Verfahrenstechnik  <i>Kind, Dietrich, u.a.</i> Online
12:00 - 13:30					22902 Üb. Mechanische Verfahrenstechnik *) <i>Dittler</i> Online
14:00 - 15:30	4040322 Üb. Physikalische Grundlagen  <i>Engel, Schmidt</i> siehe ILIAS	22102 Üb. zu Chemische Verfahrenstechnik <i>Kraushaar u. a.</i> Online		22902 Übungen Mechanische Verfahrenstechnik *) <i>Dittler u. a.</i> Online	4040321 Physikalische Grundlagen  <i>Engel</i> siehe ILIAS
16:00 - 17:30				4040321 Physikalische Grundlagen  <i>Engel</i> siehe ILIAS	

**Hinweise:** Blöcke für Profulfächer

\*) Übungen in Gruppen

\*\*) Vorlesung für das 3. Semester als Teil der Bioprozesstechnik für Nachholer und Biologen. Hier nur Platzhalter für das nächste WS.