

## BIW Bachelor - 1. Wintersemester 2019/20

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30	0131300 Übung zu HM I  <i>Arens</i> Fasanengarten-HS	22667 Allg. Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen  <i>Horn</i> Chemie-HS Nr. 2	22667 Allg. Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen  <i>Horn</i> EBI HS		
9:45 - 11:15	22668 Übung zu Allg. Chemie  <i>Horn, Abbt-Braun, Wagner</i> EBI HS	22910 Techn. Mechanik I, Statik und Festigkeitslehre  <i>Willenbacher, Hochstein</i> J.-G.-Tulla HS		22405 Biologie im Ingenieurwesen I  <i>Ochsenreither, Gottwald</i> Chemie-HS Nr. 1	
11:30 - 13:00		22405 Biologie im Ingenieurwesen I  <i>Ochsenreither, Gottwald</i> Rudolf-Plank-Hörsaal			
14:00 - 15:30		22911 Übung Techn. Mechanik I Statik und Festigkeitslehre  <i>Hochstein u. a.</i> Fasanengarten-HS			0131200 Höhere Mathematik I  <i>Arens</i> Fritz-Haller-HS
15:45 - 17:15	131200 Höhere Mathematik I  <i>Arens</i> Gaede-HS			22910/22911 Techn. Mechanik I, Statik und Festigkeitslehre  <i>Hochstein u. a.</i> J.-G.-Tulla-HS	

**Hinweise:** 22669, Praktikum Allg. Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen, *Horn, Abbt-Braun u.a.*, siehe Aushang  
**2200003 Gemeinsam durchs Studium - SmartMentoring Programm. Die Teilnahme wird empfohlen!**

## BIW Bachelor - 3. Wintersemester 2019/20

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30			0131400 Höhere Mathematik III  <i>Griesmaier</i> Forum-HS (Audimax)		22003 Übungen Thermodynamik I  <i>Enders u. a.</i> R.-Plank-HS, Nusselt-HS
9:45 - 11:15		22947 Bioprozesstechnik- Bioverfahrenstechnik  <i>Posten</i> Rudolf-Plank-HS	22403 Bioprozesstechnik- Enzymtechnik  <i>Syldatk</i> Chemie-HS Nr. 2	22002 Thermodynamik I  <i>Enders</i> Nusselt-HS	0131400 Höhere Mathematik III  <i>Griesmaier</i> Gerthsen-HS
11:30 - 13:00					22002 Thermodynamik I  <i>Enders</i> Nusselt-HS
14:00 - 15:30		22113 Üb. Techn. Mechanik III  <i>Dittmeyer</i> Fritz-Haller-HS			
15:45 - 17:15	22112 Techn. Mechanik III  <i>Dittmeyer</i> Fritz-Haller-HS			0131500 Üb. zu Höhere Mathematik III  <i>Griesmaier</i> Gerthsen-HS	2581040 Industrie-BWL  <i>Ardone, Jochem, Keles</i> Gerthsen-HS

**Hinweise:** 22426 Praktikum Biologie im Ingenieurwesen (Mikrobiologie), *Rudat*, 30.41 Raum -151.2 und 30.44 Raum 007; Zeit: 10.02. - 21.02.20  
22114 Tutorium zu TM III, Ort und Zeit siehe Aushang/Internet

## BIW Bachelor - 5. Wintersemester 2019/20

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30		22805 Thermische Verfahrenstechnik  <i>Kind, Dietrich</i>  J.-G.-Tulla-HS	22901 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik  <i>Dittler</i>  Nusselt-HS		<i>Enders u. a.</i>
9:45 - 11:15	22101 Chemische Verfahrenstechnik  <i>Kraushaar</i>  J.-G.-Tulla-HS				22806 Üb. Therm. VT; <i>Kind, Dietrich, u. a.</i> 50.31 SR 107, RPH ----- 22902 Üb. Mech. Verf.-T <i>Dittler, u. a.</i> ; 30.70 SR MVM, 30.44 SR EG
11:30 - 13:00				22806 Üb. Therm. Verf.technik <i>Kind, Dietrich, u. a.</i> 10.50 R 701.3; 10.91 Mittl. HS 22902 Üb. Mech. Verf. Technik <i>Dittler u. a.</i> ; Architektur Neuer HS; SR MVM	
14:00 - 15:30	4040322 Üb. Physikalische Grundlagen  <i>Ustinov, Fischer</i>  Gerthsen-HS	22102 Übungen zu Chemische Verfahrenstechnik <i>Kraushaar u. a.</i>  Chemie-HS Nr. 1, R.-Plank-HS		22902 Übungen Mechanische Verfahrenstechnik <i>Dittler u. a.</i>  HS Sport	4040321 Physikalische Grundlagen  <i>Ustinov</i>  Gerthsen-HS
15:45 - 17:15				4040321 Physikalische Grundlagen  <i>Ustinov</i>  Gaede-HS	

Hinweise: Blöcke für Profilmächer