

Wintersemester 2018/2019

Bachelorstudiengang, Pharmaceutical Sciences - 3. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09		Tutorium Stereochemie 18022 <i>Dr. Höfner</i> , C0.003 (ab 23.10.18)	Übung zur Vorlesung Vertiefende Organische Chemie 18333 <i>Prof. Paintner</i> Butenandt-HS (ab 24.10.2018)	Biochemie und Molekularbiologie 18303 <i>Prof. Wagner</i> Lynen-HS	Instrumentelle Analytik 18014 <i>Prof. Huc</i> <i>Dr. Allmendinger</i> <i>Dr. Kellner</i> <i>Dr. Thorn-Seshold</i> Butenandt-HS
09-10	Synthese und Analytik organischer Verbindungen (Seminar) 18444 <i>Dr. Pabel</i> D0.001, C4.005	Grundlagen der Pharmazeutischen Technologie 18268 <i>Prof. Winter</i> Butenandt-HS	Vertiefende Organische Chemie 18333 <i>Prof. Paintner</i> Butenandt-HS		
10-11			Grundlagen der Anatomie und Physiologie 2 18103 <i>Prof. Biel</i> Butenandt-HS		
11-12	Vertiefende Organische Chemie 18333 <i>Prof. Paintner</i> Baeyer-HS	Instrumentelle Analytik 18014 <i>Prof. Huc</i> <i>Dr. Allmendinger</i> <i>Dr. Kellner</i> <i>Dr. Thorn-Seshold</i> Butenandt-HS (nur 13.11.-18.12.2018 und 8.01.-29.01.2019)	Stereochemie 18022 <i>Dr. Höfner</i> Butenandt-HS		Biochemie und Molekularbiologie 18303 <i>Prof. Wagner</i> Buchner-HS
12-13	Grundlagen der Anatomie und Physiologie 2 18103 <i>Prof. Biel</i> Butenandt-HS			Grundlagen der Anatomie und Physiologie 2 18103 <i>Prof. Biel</i> Buchner-HS	
13-14					
14-15	<p>Blockveranstaltungen:</p> <p>Praktikum "Synthese und Analytik organischer Verbindungen" 18091 Dozenten: Prof. Wanner, Dr. Pabel Termine: 15.10.-16.11.2018, 19.11.-23.11.2018 WDH-Tage, 13.00-18.00 Uhr</p> <p>Praktikum "Physiologie und Anatomie" 18107 Dozenten: Prof. Biel, Herr Stieglitz Termine: 28.01.-08.02.19, 14.00-18.00 Uhr, Räume siehe LSF</p> <p>Praktikum "Grundlagen der Pharmazeutischen Technologie" 18101 Dozenten: Prof. Winter, Dr. Mößlang Einführung und Sicherheitsunterweisung: 17.12.18, 13.30 Uhr, B0.022 Praktikumsbeginn: 17.12.18, ca. 14.30 Uhr, B0.076 Praktikumstermine: 17.12.18-21.01.19, 13.30-18.00 Uhr, Vorbesprechung in B0.022</p> <p>Weitere Details siehe Aushang, LSF bzw. Webseite der Dozentin/des Dozenten Prüfungstermine werden extra bekannt gegeben.</p> <p>Vorlesungsfreie Tage: 24.12.18 bis 06.01.19, sowie alle gesetzlichen Feiertage (01.11.18)</p>				
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					