

Wintersemester 2019/2020
Pharmazie Staatsexamen - 7. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09					
09-10		Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker (nur im WS) 18078 <i>Dr. Schludi</i> Buchner-HS (ab 19.11.2019)	Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte 18054 <i>Prof. Frieß/Prof. Winter</i> Buchner-HS		Pharmazeutische/ Medizinische Chemie II 18016 <i>Prof. Bracher</i> (ab 18.10.2019) Buchner-HS
10-11	Pharmazeutische/ Medizinische Chemie II 18016 <i>Prof. Bracher</i> (ab 21.10.2019) Buchner-HS				
11-12	Pharmakologie und Toxikologie einschließlich Pathophysiologie/ Pathobiochemie und Krankheitslehre 18004 <i>Prof. Biel</i> (ab 14.10.2019) Buchner-HS	Biopharmazie einschl. Arzneiformen-bezogener Pharmakokinetik 18055 <i>Prof. Merkel/ Prof. Frieß</i> (ab 15.10.2019) Buchner-HS	Pharmakologie und Toxikologie einschließlich Pathophysiologie/ Pathobiochemie und Krankheitslehre 18004 <i>Prof. Biel</i> (ab 16.10.2019) Buchner-HS	KliPha III 18060 (24.10.19-06.02.20) <i>14-tägiger Wechsel laut Aushang mit QS bei Herstellung & Prüfung v. Arzneimitteln</i> 18059 (17.10.19-30.01.20) <i>Prof. Winter/Dr. Simon</i> Baeyer-HS	Biopharmazie Seminar einschließlich arzneiformenbezogener Pharmakokinetik 18058 <i>Prof. Frieß/ Prof. Merkel</i> K00.015 (ab 18.10.19; Zusatztermine 4.12 und 9.12 18.00-20.00 Uhr)
12-13					
13-14					
14-15	<p>Blockveranstaltungen:</p> <p>Praktikum "Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte" 18063 Dozenten: Prof. Winter, Prof. Frieß, Prof. Merkel, Dr. Simon Beginn: 05.11.2019-07.02.2020, 13.30-18.00 Uhr, Anmeldung erforderlich, Details siehe Aushang</p> <p>Seminar im Rahmen des Praktikums "Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte " 18061 Dozent: Dr. Simon Beginn: 21.10-25.10.2019, 13.30-18.00 Uhr, B K 00.015</p> <p>Praktikum "Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationskurs" 18071 Dozenten: Prof. Biel, Dr. Hammelmann Beginn: 14.10.-18.10.2019, 28.10.-04.11.2019, 13.30-17.30 Uhr, Räume siehe LSF, Anmeldung erforderlich</p> <p>Besichtigung von pharmazeutische Unternehmen 18064 Prof. Frieß, Prof. Merkel, Prof. Winter, Dr. Simon</p> <p>Praktikum im Wahlpflichtfach in den Bereichen Pharmazeutische/Medizinische Chemie, Pharmazeutische Biologie & Biotechnologie, Pharmazeutische Technologie & Biopharmazie, Pharmakologie&Toxikologie; Dozenten der jeweiligen Fachbereiche Zeitraum: In der vorlesungsfreien Zeit zwischen 7. und 8. Semester</p> <p>Weitere Details siehe Aushang, LSF bzw. Webseite der Dozentin/des Dozenten Prüfungstermine werden extra bekannt gegeben.</p> <p>Tag der Forschung: 06.12.2019, 9.00-13.00 Uhr, Buchner-HS Vorlesungsfreie Tage: 24.12.2019 bis einschließlich 06.01.2020, sowie alle gesetzlichen Feiertage (01.11.2019)</p>				
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					