

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09					
09-10	Rekombinante Arzneistoffe und Immunologie 18003 <i>Prof. Fürst</i> (ab 14.10.2024) Buchner-HS				
10-11	Pharmazeutische/ Medizinische Chemie II 18004 n.n. (ab 21.10.2024) Buchner-HS	Phytopharmaka 18031 <i>Prof. Fürst</i> Buchner-HS (ab 15.10.2024)	Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte 18046 <i>Prof. Merkel/ Prof. Frieß</i> (ab 16.10.2024) Buchner-HS	Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker (nur im WS) 18066 <i>Dr. Schludi</i> K00.015 (ab 14.11.2024)	Pharmazeutische/ Medizinische Chemie II 18004 n.n. (ab 18.10.2024) Buchner-HS
11-12	Pharmakologie und Toxikologie einschließlich Pathophysiologie/ Pathobiochemie und Krankheitslehre 18058 <i>Prof. Biel</i> (ab 21.10.2024) Buchner-HS	Biopharmazie einschl. Arzneiformen-bezogener Pharmakokinetik 18044 <i>Prof. Merkel/ Prof. Frieß</i> (ab 15.10.2024) Buchner-HS	Pharmakologie und Toxikologie einschließlich Pathophysiologie/ Pathobiochemie und Krankheitslehre 18058 <i>Prof. Biel</i> Buchner-HS	Klinische Pharmazie III 18048 Buchner-HS (ab 17.10.2024) bzw. QS bei Herstellung & Prüfung v. Arzneimitteln 18047 <i>Prof. Merkel/ Prof. Frieß</i> Buchner-HS (ab 24.10.2024) (14-tägiger Wechsel, siehe Aushang)	Biopharmazie Seminar einschließlich arzneiformenbezogener Pharmakokinetik 18051 <i>Prof. Merkel</i> (ab 18.10.2024) K00.015
12-13					
13-14					
14-15	<p>Blockveranstaltungen:</p> <p>Praktikum "Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte" 18054 Dozenten: Prof. Frieß, Prof. Merkel, Dr. Prüßmann Termine: 06.11.2024-07.02.2025, 13.30-18.00 Uhr</p> <p>Seminar im Rahmen des Praktikums "Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte " 18052 Dozent: Dr. Prüßmann Termine: 21.10.2024-25.10.2024, 13:30-17:30 Uhr, Buchner-HS</p> <p>Praktikum "Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationskurs" 18064 Dozenten: Prof. Biel, Prof. Koch, Dr. Mehlfeld Termine: 14.10.2024-21.10.2024 und 28.10.2024-04.11.2024, Details siehe LSF</p> <p>Besichtigung von pharmazeutische Unternehmen Prof. Frieß, Prof. Merkel</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 siehe Klausurenkalender unter: https://apps.cup.uni-muenchen.de/ph/cal/index.php</p> <p>Tag der Forschung: 29.11.2024 Vorlesungsfreie Tage: 24.12.2024 bis einschließlich 06.01.2025, sowie alle gesetzlichen Feiertage</p>				
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					



