

Sommersemester 2022
Master Pharmaceutical Sciences - 2. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09					
09-10					
10-11	Vorsprechung Praktikum Drug Monitoring <i>Dr. Höfner</i> C 1.003 25.4.2022				
11-12	Integrierte Pharmakologie, Vertiefung, Bereich B 18384 <i>Prof. Biel</i> Buchner-HS (ab 25.4.22)	Biopharmazie, Bereich B 18265 <i>Prof. Merkel</i> Buchner-HS (ab 26.4.22)	Integrierte Pharmakologie, Vertiefung, Bereich B 18384 <i>Prof. Biel</i> Buchner-HS (ab 27.4.22)		Biopharmazie 18058 <i>Prof. Merkel</i> K 00.015 (ab 29.4.22)
12-13					
13-14	<p>Blockveranstaltungen:</p> <p>Praktika "Drug Monitoring und Wirkstoffanalytik" 18114 Dozent: Prof. Merk, Dr. Höfner Vorsprechung: 25.04.2022, 10.00-11.00 Uhr, C 1.003 Praktikum: 02.05.-01.07.2022, 13.30-18.00 Uhr; weitere Infos siehe Aushang bzw. Webseite des Dozenten Praktikum begleitendes Seminar (18112): 27.04.-29.06.2022, Mittwoch 14.00-17.00 Uhr, 27.4.2022 und 11.5.-29.6.2022 C 1.003, 4.5.2022, C 3.003; weitere Infos siehe Aushang bzw. Webseite des Dozenten</p> <p>Aktuelle Forschungsergebnisse in den Pharmazeutischen Wissenschaften, Vertiefungsseminar Dozent: Prof. Biel/Prof. Koch (18155) Termine: immer Mittwochs, 27.04.-03.08.2022, 08.45-09.45 Uhr, C4.005 und immer Freitags, 29.04.-05.08.2022, 08.45-09.45 Uhr, C4.005 Dozent: Prof. Bracher (18148) Termine: immer Mittwochs, 27.04.-27.07.2022, 09.15-11.00 Uhr, C3.003 Dozent: Prof. Winter/Prof. Merkel (18129) Termine: immer Donnerstags, 28.04.-28.07.2022, 09.00-11.00 Uhr c.t., B0.022 Dozent: Prof. Huc (18701) Termine: immer Dienstags, 05.04.-05.07.2022, 09.00 -11.00 Uhr, C2.072 Dozent: Prof. Vollmar/Prof. Zahler (18119) Termine: immer Donnerstags, 07.04.-22.09.2022, 08.30-10.00 Uhr, B3.025 Dozent: Prof. Wagner (18370) Termine: immer Mittwochs, 13.04.-14.09.2022, 08.30-11.00 Uhr, B0.022 Dozent: Prof. Merk (18600) Termine: immer Donnerstags, 07.04.-07.07.2022, 09.00-11.00 Uhr s.t., C1.055</p> <p>weitere Infos siehe Aushang bzw. Webseite der Dozenten</p> <p>Wahlpflichtpraktika "Fortgeschrittenenpraktikum, Bereich A" sowie "Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Bereich A" in den vier Bereichen Pharmazeutische/Medizinische Chemie, Pharmazeutische Biologie & Biotechnologie, Pharmazeutische Technologie&Biopharmazie, Pharmakologie&Toxikologie.</p> <p>weitere Infos siehe LSF, Aushänge oder Webseiten der Lehrstühle</p> <p>Vorlesungsfreie Tage: 7.6.2022, sowie alle gesetzlichen Feiertage</p>				
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					