

Sommersemester 2023
Master Pharmaceutical Sciences - 2. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09					
09-10					
10-11	Vorbesprechung - Drug Monitoring <i>Dr. Höfner</i> C 1.003 17.4.2023				
11-12	Integrierte Pharmakologie, Vertiefung, Bereich B 18384* <i>Prof. Biel</i> Buchner-HS (ab 24.4.23)	Biopharmazie, Bereich B 18265** <i>Prof. Frieß/Prof. Merkel</i> Buchner-HS (ab 18.4.23)	Integrierte Pharmakologie, Vertiefung, Bereich B 18384* <i>Prof. Biel</i> Buchner-HS (ab 26.4.23)		Biopharmazie 18058 <i>Prof. Frieß/Prof. Merkel</i> K 00.015 (ab 21.4.23)
12-13					
13-14	<p>Blockveranstaltungen:</p> <p>Praktika "Drug Monitoring und Wirkstoffanalytik" 18114 Dozent: Prof. Merk, Dr. Höfner Vorbesprechung: 17.04.2023, 10.00-11.00 Uhr, C 1.003 Praktikum: 24.04.-23.06.2023, 13.30-18.00 Uhr; weitere Infos siehe Aushang bzw. Webseite des Dozenten</p> <p>Praktikum begleitendes Seminar - 18112: 19.04.-21.06.2023, Mittwochs, 14.00-17.00 Uhr, C 1.003 weitere Infos siehe Aushang bzw. Webseite des Dozenten (18112)</p> <p>Aktuelle Forschungsergebnisse in den Pharmazeutischen Wissenschaften, Vertiefungsseminar Dozent: Prof. Biel/Prof. Koch (18155) Termine: Mittwochs, 19.04.-26.07.2023, 08.45-09.45 Uhr, C4.005 und Freitags, 21.04.-28.07.2023, 08.45-09.45 Uhr, C4.005 Dozent: Prof. Bracher (18148) Termine: Mittwochs, 19.04.-19.07.2023, 09.15-11.00 Uhr, C3.003 Dozent: Prof. Frieß/Prof. Winter/Prof. Merkel (18129) Termine: Donnerstags, 27.04.-14.09.2023, 09.15-11.00 Uhr, B0.022 Dozent: Prof. Huc (18701) Termine: Dienstags, 18.04.-17.07.2023, 09.00-11.00 Uhr, C2.072 Dozent: Prof. Vollmar/Prof. Zahler (18119) Termine: Donnerstags, 18.04.-22.09.2023, 08.30-10.00 Uhr, B3.025 Dozent: Prof. Wagner (18370) Termine: Mittwochs, 19.04.-19.07.2023, 08.30-11.00 Uhr, online Dozent: Prof. Merk (18600) Termine: Donnerstags, 20.04.-20.07.2023, 09.00-11.00 Uhr, C1.055</p> <p>weitere Infos siehe Aushang bzw. Webseite der DozentInnen</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: 30.5.2023, sowie alle gesetzlichen Feiertage</p>				
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					