

Sommersemester 2024
Master Pharmaceutical Sciences - 2. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09					
09-10					
10-11	Vorbesprechung - Drug Monitoring <i>Dr. Höfner</i> B 2.078 15.04.2024				
11-12	Integrierte Pharmakologie, Vertiefung, Bereich B 18384* <i>Prof. Biel</i> Buchner-HS (ab 22.04.24)	Biopharmazie, Bereich B 18265** <i>Prof. Frieß/Prof. Merkel</i> Buchner-HS (ab 16.04.24)	Integrierte Pharmakologie, Vertiefung, Bereich B 18384* <i>Prof. Biel</i> Buchner-HS		Biopharmazie 18058 <i>Prof. Frieß/Prof. Merkel</i> K 00.015 (ab 19.04.24)
12-13					
13-14	<p>Blockveranstaltungen:</p> <p>Praktika "Drug Monitoring und Wirkstoffanalytik" 18114 Dozent: Prof. Merk, Dr. Höfner Vorbesprechung: 15.04.2024, 10.00-11.00 Uhr, B 2.078 Praktikum: wird noch bekannt gegeben, 13.30-18.00 Uhr; weitere Infos siehe Aushang bzw. Webseite des Dozenten</p> <p>Praktikum begleitendes Seminar - 18112: Mittwochs, 17.04.-10.07.2024, 14.00-18.00 Uhr, B 2.078, 17.07.24 14-18Uhr Leipelt-SR weitere Infos siehe Aushang bzw. Webseite des Dozenten</p> <p>Aktuelle Forschungsergebnisse in den Pharmazeutischen Wissenschaften, Vertiefungsseminar Dozent: Prof. Biel/Prof. Koch (18155) Termine: Mittwochs, 17.04.-17.07.2024, 08.45-09.45 Uhr und Freitags, 19.04.-19.07.2024, 08.45-09.45 Uhr, C 4.005 Dozent: Prof. Bracher (18148, siehe auch 18160) Termine: Mittwochs, 17.04.-17.07.2024, 09.15-11.00 Uhr, C 3.003 Dozent: Prof. Frieß/Prof. Merkel (18129) Termine: Donnerstags, 18.04.-19.09.2024, 09.15-11.00 Uhr, B 0.022 Dozent: Prof. Huc (18701) Termine: Dienstags, 16.04.-16.07.2024, 08.30-11.00 Uhr, C 2.072 Dozent: Prof. Fürst/Prof. Zahler (18119) Termine: Donnerstags, 18.04.-26.09.2024, 08.30-10.00 Uhr, B 3.025 Dozent: Prof. Wagner (18370) Termine: Mittwochs, 17.04.-24.07.2024, 08.30-11.00 Uhr, online (Zoom) 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. weitere Infos siehe LSF, Aushänge oder Webseiten der Lehrstühle</p> <p>Vorlesungsfreie Tage: 21.05.2024, sowie alle gesetzlichen Feiertage</p>				
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

* entspricht 18004 ** entspricht 18055