

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09	Drug Design 18090 Prof Huc Willstätter - HS (ab 14.10.24)	Molecular Modeling 18092 <i>Dr. Wein</i> CIP-Pool (ab 22.10.24)	Drug Design 18090 Prof Merk C1.003 (ab 27.11.24)		
09-10					
10-11					
11-12	Integrierte Pharmakologie, Vertiefung, Bereich A 18114 <i>Prof. Biel</i> Buchner-HS (ab 21.10.24)	Biopharmazie, Bereich A 18044 <i>Prof. Merkel/Prof. Frieß</i> Buchner-HS (ab 15.10.24)	Integrierte Pharmakologie, Vertiefung, Bereich A 18114 <i>Prof. Biel</i> Buchner-HS (ab 23.10.24)	<i>14-tägig laut Aushang</i> Qualitätssicherung 18047 <i>Prof. Merkel/Prof. Frieß</i> Buchner-HS (24.10.24-30.01.25)	Biopharmazie Seminar 18051 <i>Prof. Merkel</i> K 00.015 (ab 18.10.24)
12-13					
13-14	Begrüßung und Informationen zum Studium, Prof. Paintner, Dr. Mahnecke 15.10.2024, 09:30Uhr, C3.003 <u>Blockveranstaltungen:</u>				
14-15	Praktikum "Molekulare und klinische Aspekte der Pharmakologie" 18116 Dozierende: Prof. Biel, PD Dr. Fenske, Dr. Mehlfeld Termine: 14.10.24,-21.10.2024; 13:30-18:00Uhr, 28.10.-04.11.2024 13:30-18:00Uhr, Räume siehe LSF und Aushang Praktikum "Entwicklung biogener Arzneistoffe" 18102 Dozierende: Prof. Fürst, Prof. Zahler, Thomas Zech Termine: 10.03.-28.03.25, 10:00-12:00 Uhr, B 3.025, anschließend Praktikum bis 18.00 Uhr				
15-16	Praktikum "Sterile Arzneiformen, Proteinformulierung, Biomaterialien" 18109 Dozierende: Prof. Frieß, Prof. Merkel, Dr. Prüßmann, Dr. Winkeljann Termine: 10.12.-17.12.24 13:30-17:30 Uhr, Details folgen siehe Webseite der Dozenten				
16-17	Seminar "Sterile Arzneiformen, Proteinformulierungen, Biomaterialien" 18107 Dozierende: Prof. Frieß, Prof. Merkel, Dr. Prüßmann Termine: 25.11.-02.12.24, 14.00-16.00 Uhr, B 3.025, 03.12.-06.12.24, 14.00-16.00 Uhr, Leipelt-Sr, aktuelle Termine siehe bitte Website der Dozierenden 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				
17-18	tag der Forschung: 29.11.2024 Vorlesungsfreie Tage: 24.12.2024 bis einschließlich 06.01.2025, sowie alle gesetzlichen Feiertage.				
18-19			Molecular Pharmaceutics 18101 <i>Prof. Wagner</i> Online via Zoom 18:30-20:00 Uhr (ab 16.10.24)		
19-20					