

Wintersemester 2022/2023

Masterstudiengang, Pharmaceutical Sciences - 1. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09	Drug Design 18035 <i>Prof. Huc/Prof. Merk</i> Willstätter-HS		Drug Design 18035 <i>Prof. Huc/Prof. Merk</i> C1.003 (ab 02.11.2022)		
09-10		Molecular Modeling 18113 <i>Dr. Wein</i> CIP-Pool			
10-11					
11-12	Integrierte Pharmakologie, Vertiefung, Bereich A 18135 <i>Prof. Biel</i> Buchner-HS (ab 24.10.22)	Biopharmazie, Bereich A 18126 <i>Prof. Merkel/Prof. Frieß</i> Buchner-HS	Integrierte Pharmakologie, Vertiefung, Bereich A 18135 <i>Prof. Biel</i> Buchner-HS	<i>14-tägig laut Aushang</i> Qualitätssicherung 18059 (27.10.-03.02.23) <i>Prof. Winter/Dr. Prüßmann</i> Lynen-HS	Biopharmazie Seminar 18058 <i>Prof. Frieß/Prof. Merkel</i> K 00.015
12-13					
13-14	<p>Begrüßung und Informationen zum Studium 18459 Prof. Paintner, Dr. Speith-Kölbl 17.10.2021, 13.30-15.00 Uhr, B 3.025</p> <p><u>Blockveranstaltungen:</u></p> <p>Praktikum "Molekulare und klinische Aspekte der Pharmakologie" 18137 Dozierende: Prof. Biel, PD Dr. Fenske, Dr. Mehlfeld, Dr. Becirovic Termine: 17.10.22, 13.30-18.00 Uhr und 31.10.-07.11.2022, 13.30-18.00 Uhr Räume siehe LSF Nr. 18071</p> <p>Praktikum "Entwicklung biogener Arzneistoffe" 18121 Dozierende: Prof. Vollmar, Prof. Zahler, Dr. Bartel Termine: 06.03.-24.03.2023, 10.15-12.00 Uhr, B3.025, anschließend Praktikum bis 18.00 Uhr</p> <p>Praktikum "Sterile Arzneiformen, Proteinformulierung, Biomaterialien" 18130 Dozierende: Prof. Frieß, Prof. Merkel, Prof. Winter Termine: 13.12.-21.12.2022, 13.30-18.00 Uhr, Details folgen siehe Webseite der Dozenten</p> <p>Seminar "Sterile Arzneiformen, Proteinformulierungen, Biomaterialien" 18128 Dozierende: Prof. Frieß, Prof. Merkel, Prof. Winter Termine: 05.12.-09.12.2022 und 09.01.-13.01.2023, C3.003, aktuelle Termine siehe bitte Website der Dozierenden</p> <p>Weitere Details siehe Aushang, LSF bzw. Webseite der Dozentin/des Dozenten Prüfungstermine werden extra bekannt gegeben.</p> <p>Tag der Forschung: 02.12.2022 geplant Vorlesungsfreie Tage: 24.12.2022 bis einschließlich 06.01.2023, sowie alle gesetzlichen Feiertage (01.11.2022).</p>				
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19		Molecular Pharmaceutics 18120 <i>Prof. Wagner</i> Online			
19-20					