

Wintersemester 2025/2026
Masterstudiengang, Pharmaceutical Sciences - 1. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09	Drug Design 18090 <i>Prof. Huc</i> Willstätter-HS (ab 13.10.25)				
09-10		Molecular Modeling 18092 <i>Dr. Wein</i> CIP-Pool (ab Termin folgt)	Drug Design 18090 <i>Prof. Merk</i> C1.003 (ab Termin folgt)		
10-11					
11-12	Integrierte Pharmakologie, Vertiefung, Bereich A 18114 <i>Prof. Biel</i> Buchner-HS (ab 20.10.25)	Biopharmazie, Bereich A 18044 <i>Prof. Merkel/Prof. Frieß</i> Buchner-HS (ab 14.10.25)	Integrierte Pharmakologie, Vertiefung, Bereich A 18114 <i>Prof. Biel</i> Buchner-HS (ab 15.10.25)	Qualitätssicherung 18047 <i>Prof. Merkel/Prof. Frieß</i> Lynen -HS (Termine s. Ankündigung)	Biopharmazie Seminar 18015 <i>Prof. Merkel</i> K 00.015 (ab 17.10.25)
12-13					
13-14	Begrüßung und Informationen zum Studium Prof. Paintner, Dr. Mahnecke 13.10.25, 13:00Uhr B3.093 <u>Blockveranstaltungen:</u>				
14-15	Praktikum "Molekulare und klinische Aspekte der Pharmakologie" 18116 Dozierende: Prof. Biel, PD Dr. Fenske, Dr. Mehlfeld Termine: 20.10.-31.10.2025; 13:30-18:00Uhr, Räume siehe LSF und Aushang				
15-16	Praktikum "Entwicklung biogener Arzneistoffe" 18102 Dozierende: Prof. Fürst, Prof. Zahler, Thomas Zech Termine: 23.02.-13.03.26, 10:00-12:00 Uhr, B 3.025, anschließend Praktikum bis 18.00 Uhr				
16-17	Praktikum "Sterile Arzneiformen, Proteinformulierung, Biomaterialien" 18109 Dozierende: Prof. Frieß, Prof. Merkel, Dr. Prüßmann, Dr. Winkeljann Termine: 08.12.-15.12.25 13:30-17:30 Uhr, Details folgen siehe Webseite der Dozenten Sicherheitsbelehrung: 13.10.2025				
17-18	Seminar "Sterile Arzneiformen, Proteinformulierungen, Biomaterialien" 18107 Dozierende: Prof. Frieß, Prof. Merkel, Dr. Prüßmann Termine: 24.11.-05.12.25, 14.00-16.00 Uhr, C 3.003, 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 Tag der Forschung: 28.11.2025				
18-19			Molecular Pharmaceutics 18101 <i>Prof. Wagner</i> Online via Zoom 18:30-20:00 Uhr (ab 15.10.25)		
19-20					