

Wintersemester 2025/2026
 Bachelorstudiengang, Pharmaceutical Sciences -
 5. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08-09				Seminar Wirkstoffanalytik 18074 Prof. Merk/Dr. Höfner/Dr. Marschner Leipelt-Sr		
09-10	Rekombinante Arzneistoffe und Immunologie 18300 Prof. Fürst Buchner-HS (ab 20.10.25)	Seminar Wirkstoffanalytik 18074 Prof. Merk/Dr. Höfner/Dr. Marschner Leipelt-Sr (ab 14.10.25)	Pharmazeutische Technologie 2 18046 Prof. Frieß/Prof. Merkel (ab 15.10.25) Buchner-HS	Pharmazeutische/ Medizinische Chemie 2 18400 Prof. Merk Buchner-HS	Pharmazeutische/ Medizinische Chemie 2 18400 Prof. Merk Buchner-HS	
10-11						
11-12	Pharmakologie Teil 1 18085 Prof. Biel Buchner-HS (ab 13.10.25)	Methoden in den Life Sciences 18080 Prof. Zahler B3.025 (ab 14.10.25)	Pharmakologie Teil 1 18085 Prof. Biel Buchner-HS	Methoden in den Life Sciences 18080 Prof. Zahler B3.025	Seminar Wirkstoffanalytik 18074 Prof. Merk/Dr. Höfner/Dr. Marschner (17.10.25) C0.003	
12-13						
13-14	Blockveranstaltungen: Praktikum "Wirkstoffanalytik" 18075 Dozierende: Prof. Merk, Dr. Höfner, Dr. Marschner Vorbesprechung: 13.10.2025, 11:15-12Uhr, Butenandt-HS Praktikum: 17.10.- 20.11.2025, 13.30-18.30 Uhr					
14-15	Seminar "Wirkstoffanalytik- HPLC-Methodenentwicklung und Validierung" 18074 Dozierende: Prof. Merk, Dr. Höfner, Dr. Marschner exakte Termine siehe LSF oder Aushang der Dozierenden					
15-16	Berufsqualifizierende Module Scientific Writing 18089 Dozentin: Frau Scholz Termine: 19.01.-20.01.2026, 14:00-17:00Uhr, Willstätter-HS, 26.01.-27.01.2026, 14:00-17:00 Uhr, online					
16-17	Scientific Presentation 18189 Dozent: Dr. Mahnecke Termine: 25.11.25-27.01.26, 9:30-11Uhr C3.003					
17-18	Weitere Details siehe Aushang, LSF bzw. Webseite der Dozentin/des Dozenten Prüfungstermine sind im Klausurenkalender unter https://apps.cup.uni-muenchen.de/ph/cal/index.php einsehbar Tag der Forschung: 28.11.2025 Vorlesungsfreie Tage: 24.12.2025 bis einschließlich 06.01.2026, sowie alle gesetzlichen Feiertage.					
18-19						