

Sommersemester 2023

Bachelor Pharmaceutical Sciences - 6. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09					
09-10			Pharmazeutische Technologie 2 18054 <i>Prof. Winter</i> Buchner-HS (ab 19.4.23)		
10-11					
11-12	Grundlagen der Pharmakologie 2 18384* <i>Prof. Biel</i> Buchner-HS (ab 24.4.23)		Grundlagen der Pharmakologie 2 18384* <i>Prof. Biel</i> Buchner-HS (ab 26.4.23)		
12-13					
13-14					
14-15	<p><u>Blockveranstaltungen:</u></p> <p>Pharmazeutische Technologie für Fortgeschrittene (Praktikum) und Projektarbeit 18361 DozentInnen: Prof. Winter, Prof. Merkel, Prof. Frieß, Dr. Prüßmann Einführungsseminar zum Praktikum: 24.4.2023, 13:30-18:00 Uhr, Willstätter-HS, 25.4.-28.4.2023, 13:30-18:00 Uhr, Butenandt-HS voraussichtlicher Praktikumszeitraum: 11.5.-29.7.2023, 13.30-18.00 Uhr weitere Infos siehe: https://www.cup.lmu.de/pb/aks/winter/site/assets/files/1082/ankundigung_lehrveranstaltungen_pharm__technologie_ose_2023.pdf bzw. moodle.lmu.de</p> <p>Bachelorarbeit in einem der vier Bereiche Pharmazeutischen/Medizinische Chemie, Pharmazeutische Biologie & Biotechnologie, Pharmazeutischen Technologie&Biopharmazie, Pharmakologie&Toxikologie</p> <p>Weitere Details siehe Aushang, LSF bzw. Webseite der jeweiligen Dozentin bzw. des jeweiligen DozentInnen</p> <p>Vorlesungsfreie Tage: 30.05.2023, sowie alle gesetzlichen Feiertage</p>				
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

* gebucht im LSF unter 18004