

Wintersemester 2024/2025
Bachelorstudiengang, Pharmaceutical Sciences - 1. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09					
09-10	Allgemeine und anorganische Chemie (Seminar) 18072/18172 <i>Dr. Keller</i> (11.11.-02.12.24) Leipelt-Sr	Allgemeine und Anorganische Chemie T1AA-BLN (8.45-10.00 Uhr) <i>Prof. Klapötke, Prof. Karaghiosoff</i> Liebig-HS	Allgemeine und Anorganische Chemie T1AA-BLN (8.45-10.00 Uhr) <i>Prof. Klapötke, Prof. Karaghiosoff</i> Liebig-HS		Allgemeine und Anorganische Chemie T1AA-BLN (8.45-10.00 Uhr) <i>Prof. Klapötke, Prof. Karaghiosoff</i> Liebig-HS
10-11		Grundlagen der Biologie 18078 <i>Prof. Zahler/Dr. Roidl</i> Liebig-HS		Übung zur Vorlesung Grundlagen der Biologie 18079 <i>Prof. Zahler/Dr. Roidl</i> (21.11.24-06.02.2025) C1.003 ☒	Grundlagen der Biologie 18078 <i>Prof. Zahler/Dr. Roidl</i> Liebig-HS
11-12			Allgemeine & anorganische Chemie (Übung) 18006 <i>Dr. Rusan</i> , Baeyer-HS (ab 23.10.24)		
12-13	Physik für Pharmazeuten (Übung in Kleingruppen) 18001 <i>von Grafenstein</i> CO.003/E0.011/ K00.015 (ab 28.10.2024)	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>Begrüßung und Einführung Montag, 14.10.2024, 10:15 Uhr, Buchner-HS <i>Prof. Paintner, Dr. Keller, Dr. Mahnecke</i></p> <p>Infoveranstaltung zur Anrechnung von Studienleistungen 18999 17.10.2024, 11:30Uhr, Lynen-Hörsaal <i>Prof. Paintner</i></p> <p>Blockveranstaltungen:</p> <p>Praktikum "Allgemeine und anorganische Chemie" 18072/18172 Dozierende: <i>Dr. Keller, Dr. Müller</i> Einführung: 14.10.2024, 15.00 Uhr, C1.003 Seminare: online unter LMUcast zum Selbststudium Seminar "Mit Steinen heilen", <i>Prof. Bracher</i>: 24.01.2025, 13:00-16:00 Uhr, Buchner-HS Übungen: 22.10.-25.10.2024, 14:00-16:00 Uhr, Räume siehe Ankündigung und LSF Sicherheitsveranstaltung: 29.10.2024, 13:15 Uhr, Buchner-HS Alle weiteren Termine siehe Ankündigung <i>Dr. Keller</i></p> <p>Praktikum & Seminar "Grundlagen der Biologie" 18082 Dozierende: <i>Prof. Zahler</i> Termine: 03.12.-20.12.2024, 13.30-18.00 Uhr, B 3.025</p> <p>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</p> <p>Vorlesungsfreie Tage: 24.12.2024 bis einschließlich 06.01.2025, sowie alle gesetzlichen Feiertage.</p> </div>			
13-14					
14-15	Physik für Pharmazeuten 18000 <i>Prof. Karsch</i> (ab 21.10.24) Liebig-HS				
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					