

Wintersemester 2022/2023  
Bachelorstudiengang, Pharmaceutical Sciences - 1. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag				
08-09			bei Bedarf: Physikalisch-Mathematisches Zusatztutorial von Grafenstein Lynen-HS						
09-10	Allgemeine und anorganische Chemie (Seminar) 18089 Dr. Keller (07.11.-05.12.22) K 00.015	Allgemeine und Anorganische Chemie T1AA-BLN (8.45-10.00 Uhr) Prof. Ivanovic-Burmazovic Liebig-HS	Allgemeine und Anorganische Chemie T1AA-BLN (8.45-10.00 Uhr) Prof. Ivanovic-Burmazovic Liebig-HS		Allgemeine und Anorganische Chemie T1AA-BLN (8.45-10.00 Uhr) Prof. Ivanovic-Burmazovic Liebig-HS				
10-11		Grundlagen der Biologie 18095 Prof. Zahler/Dr. Roidl Liebig-HS		Übung zur Vorlesung Grundlagen der Biologie 18098 Prof. Zahler/Dr. Roidl (24.11.22-09.02.2023) C1.003	Grundlagen der Biologie 18095 Prof. Zahler/Dr. Roidl Liebig-HS				
11-12			Allgemeine und anorganische Chemie (Übung) T1AB-L Prof. Ivanovic-Burmazovic Baeyer-HS (ab 26.10.22)						
12-13	Physik für Pharmazeuten (Übung in Kleingruppen) 18005 von Grafenstein (ab 24.10.22) C 0.003/C 1.003/C 3.003	<p><b>Begrüßung und Einführung 18999</b> Montag, 17.10.2022, 11.00 Uhr, K 00.015 Prof. Bracher, Prof. Paintner, Dr. Keller, Dr. Speith-Kölbl</p> <p><b>Infoveranstaltung zur Anrechnung von Studienleistungen</b> Prof. Paintner, Dr. Speith-Kölbl Montag, 24.10.2022, 16.00-17.00 Uhr, B 3.025</p> <p><b>Blockveranstaltungen:</b></p> <p><b>Praktikum "Allgemeine und anorganische Chemie" 18089</b> Doziernede: Prof. Bracher, Dr. Keller Einführung: 17.10.2022, 15.00 Uhr, Leipelt Seminare: online unter LMUcast zum Selbststudium, 01.10.-18.10.2022 Seminar "Mit Steinen heilen", Prof. Bracher: 03.02.2023, 13.00-15.00 Uhr, Buchner-HS Übungen: 25.10.2022, 17:00-18:00 Uhr, Buchner-HS 26.10.-28.10.2022, 13.00-15.00 Uhr, Buchner-HS Sicherheitsveranstaltung: 02.11.2022, 13.00 Uhr, Liebig-HS Laborplatzübernahme: 03.11.2022, 12.00 Uhr, Labore Haus C Besprechung der Versuche: 03.11.-01.12.2022, 13:00 Uhr, B 3.025 Praktikum: 03.11.-01.12.2022, Labore im EG, Haus C, exakte Termine siehe LSF oder Aushang Laborputz: 02.12.2022, 13.00 Uhr, Labore im EG, Haus C Besprechung der Versuchsergebnisse: Montags 07.11.-05.12.2022, 09:00-11:00 Uhr, K 00.015</p> <p><b>Praktikum &amp; Seminar "Grundlagen der Biologie" 18087</b> Doziernede: Prof. Zahler Termine: 06.12. - 22.12.2022, 13.30 - 18.00 Uhr</p> <p><b>Hinweis zur Bibliothekseinführung</b> Gruppe 1: Donnerstag, 20.10.2022, 9 Uhr - noch Plätze frei Gruppe 2: Donnerstag, 20.10.2022, 10 Uhr - belegt Treffpunkt: Gebäude F, 1. OG, Infotheke der Bibliothek</p> <p>Weitere Details siehe Aushang, LSF bzw. Webseite der Dozentin/des Dozenten <b>Prüfungstermine werden extra bekannt gegeben.</b></p> <p><b>Vorlesungsfreie Tage:</b> 24.12.2022 bis einschließlich 06.01.2023, sowie alle gesetzlichen Feiertage</p>							
13-14									
14-15	Physik für Pharmazeuten 18074 Prof. Karsch (ab 24.10.22) Liebig-HS								
15-16									
16-17									
17-18									
18-19									