

Wintersemester 2023/2024
Bachelorstudiengang, Pharmaceutical Sciences - 1. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09			Physik.-Math. Zusatztutorialium von Grafenstein Lynen-HS		
09-10	Allgemeine und anorganische Chemie (Seminar) 18089 Dr. Keller K 00.015 (13.11.-27.11.23)	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 C1.003 (23.11.23- 08.02.2024)	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 25.10.23)		
12-13	Physik für Pharmazeuten (Übung in Kleingruppen) 18005 von Grafenstein C 0.003/C 1.003/C 3.003 (ab 23.10.23)	<p>Begrüßung und Einführung 18999 Montag, 16.10.2023, 10:15 Uhr, Buchner-HS Prof. Paintner, Prof. Huc, Prof. Bracher, Dr. Keller, Prof. Zahler, Dr. Roidl, Dr. Bartel, Dr. Mahnecke</p> <p>Infoveranstaltung zur Anrechnung von Studienleistungen Prof. Paintner Mittwoch, 18.10.2023, 15:15 Uhr, B 0.022</p> <p>Bibliothekseinführung Gruppe 1: Mittwoch, 18.10.2023, 10:15 Uhr Gruppe 2: Mittwoch, 18.10.2023, 13:00 Uhr Treffpunkt: Gebäude F, 1. OG, Infotheke der Bibliothek</p> <p>Blockveranstaltungen:</p> <p>Praktikum "Allgemeine und anorganische Chemie" 18089 Dozierende: Prof. Bracher, Dr. Keller, Dr. Müller <u>Einführung:</u> 16.10.2023, 15:00 Uhr, B 0.022</p> <p>Einführungsseminare: online unter LMUcast zum Selbststudium: https://cast.itunes.uni-muenchen.de/vod/playlists/Wd3NCyKiPT.html</p> <p>Online-Übungen: https://cast.itunes.uni-muenchen.de/vod/playlists/TvLiB09oBG.html</p> <p>Seminar "Mit Steinen heilen", Prof. Bracher: 02.02.2024, 13:00-15:00 Uhr, Buchner-HS Übungen: 24.10.-27.10.2023, 14:00-16:00 Uhr, Buchner-HS Sicherheitsveranstaltung: 02.11.2023, 13:00 Uhr, Buchner-HS Laborplatzübernahme: 03.11.2023, 12:00 Uhr, Labore Haus C Besprechung der Versuche: 03.11.-01.12.2022, 13:00 Uhr, B 3.025 Praktikum: 07.11.-01.12.2023, Labore im EG, Haus C, exakte Termine siehe LSF oder Aushang Laborputz: 01.12.2023, 17:00 Uhr, Labore im EG, Haus C Besprechung der Versuchsergebnisse: Montags, 13.11., 20.11. und 27.11., 09:00-11:00 Uhr, K 00.015</p> <p>Praktikum & Seminar "Grundlagen der Biologie" 18087 Dozierende: Prof. Zahler Termine: 04.12.-22.12.2023, 13:30-18:00 Uhr, B 3.025</p> <p>Weitere Details siehe Aushang, LSF bzw. Webseite der Dozentin/des Dozenten Prüfungstermine werden extra bekannt gegeben.</p>			
13-14					
14-15	Physik für Pharmazeuten 18074 Prof. Karsch Liebig-HS (ab 23.10.23, am 23.10.23 im Willstätter-HS)				
15-16					
16-17					
17-18					