

Sommersemester 2024
Bachelor Pharmaceutical Sciences - 2. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09	Grundlagen der Organischen Chemie (Experimentalvorlesung) T1BC-BLN <i>Prof. Trapp</i> Liebig-HS (ab 15.04.24)	Elektrochemische Methoden 18221 <i>Dr. Allmendinger</i> Lynen-HS (ab 16.04.24)	Grundlagen der Organischen Chemie (Experimentalvorlesung) T1BC-BLN <i>Prof. Trapp</i> Liebig-HS	Grundlagen der Organischen Chemie (Experimentalvorlesung) T1BC-BLN <i>Prof. Trapp</i> Liebig-HS	
09-10					
10-11	Quantitative anorganische Analytik (Seminar) 18084 <i>Dr. Hemmers</i> Butenandt-HS (ab 15.04.24, Anmeldung zum Praktikum am 15.04.24 findet um 11Uhr statt!)	Stöchiometrie 18083 <i>Dr. Müller</i> C 0.003 (ab 23.04.24)	Physikalische Chemie für Pharmazeuten T1ND-N <i>Prof. Khmelinskaia</i> Liebig-HS	Quantitative anorganische Analytik (Seminar) 18084 <i>Dr. Hemmers</i> Baeyer-HS	
11-12				Physikalische Chemie für Pharmazeuten (Übung) T1NC-N <i>Prof. Khmelinskaia</i> Baeyer-HS (ab 27.04.24)	
12-13	Nomenklatur 18387 <i>Dr. Pabel</i> Lynen-HS (ab 15.04.24)	Grundlagen der Organischen Chemie (Übung) 18325 <i>Dr. Pabel</i> Baeyer-HS (ab 23.04.2024)	Grundlagen Anatomie & Physiologie 1 18383 <i>Prof. Koch</i> Baeyer-HS (ab 24.04.24)	Grundlagen Anatomie & Physiologie 1 18383 <i>Prof. Koch</i> Baeyer-HS	Grundlagen Anatomie und Physiologie 1 18383 <i>Prof. Koch</i> Baeyer-HS
13-14					
14-15	Einführung Physikalisch-chemisches Praktikum 18079 <i>Dr. Jessen</i> Baeyer-HS 15.04.24			Physikalisches und Physikalisch-Chemisches Praktikum 18396 <i>Dr. Jessen</i> Freimann, Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. OG 18.04.-01.06.24	Physikalisches und Physikalisch-Chemisches Praktikum 18396 <i>Dr. Jessen</i> Freimann, Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. OG 19.04.-02.06.24
15-16					
16-17	<p>Blockveranstaltungen:</p> <p>Einführung in die Methoden der Organischen Synthese (Praktikum) 18397 Dozenten: Prof. Merk, Dr. Pabel Einführung zum Praktikum: 11.06.2023, 10.00-11.00 Uhr, Baeyer HS Praktikum: 01.07.-16.07.2024, 13.00-18.00 Uhr Wiederholungstage 18.07.-19.07.2024; alle weiteren Details siehe LSF, Aushang oder Webseite des Dozenten</p> <p>Quantitative Anorganische Analytik (Praktikum) 18090 DozentIn: Prof. Huc, Dr. Hemmers, Dr. Müller Sicherheitsbelehrung: 04.06.2024, 13.30-14.00 Uhr, C3.003 Laboreinweisung und Laborplatzübernahme: 04.06.2024, 14.00-15.00 Uhr Praktikum: 05.06.-24.06.2024, immer Mo-Do, 13.30-18.00 Uhr Wiederholungstage: 25.06.-26.06.2024, 13.30-18.00 Uhr Laborputz und Platzabgabe: 27.06.2024, 13.30-18.00 Uhr</p> <p>Weitere Details siehe Aushang, LSF bzw. Webseite der jeweiligen Dozentin bzw. des jeweiligen Dozenten Vorlesungsfreie Tage: 21.05.2024, sowie alle gesetzlichen Feiertage</p>				
17-18					
18-19					
19-20					

Sommersemester 2024
Bachelor Pharmaceutical Sciences - 2. Fachsemester

