Sommersemester 2025 Bachelor Pharmaceutical Sciences - 2. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09 09-10	Grundlagen der Organischen Chemie (Experimentalvorlesung) T1BC-BLN Prof. Trapp Liebig-HS (ab 28.04.25)	Elektrochemische Methoden 18023 Dr. Allmendinger Lynen-HS (ab 29.04.25)	Grundlagen der Organischen Chemie (Experimentalvorlesung) T1BC-BLN Prof. Trapp Liebig-HS	Grundlagen der Organischen Chemie (Experimentalvorlesung) T1BC-BLN Prof. Trapp Liebig-HS	
10-11 11-12	Quantitative anorganische Analytik (Seminar) 18084 Dr. Hemmers Butenandt-HS (ab 28.04.25)	Grundlagen der Organischen Chemie (Übung) 18325 Dr. Pabel Baeyer-HS (ab 29.04.25) Grundlagen Anatomie und Physiologie 1 18038 Prof. Koch Baeyer-HS	Physikalische Chemie für Pharmazeuten T1ND-N Dr. Plötz Liebig-HS	Quantitative anorganische Analytik (Seminar) 18084 Dr. Hemmers Baeyer-HS Physikalische Chemie (Übung) T1NC-N Dr. Plötz Baeyer-HS (ab 01.05.25)	
12-13	Nomenklatur 18250 Dr. Pabel Lynen-HS (ab 28.04.25)	Stöchiometrie 18024 Dr. Müller Baeyer-HS (ab 29.04.25)	Grundlagen Anatomie & Physiologie 1 18038 Prof. Koch Baeyer-HS (ab 30.04.25)	Grundlagen Anatomie & Physiologie 1 18038 Prof. Koch Baeyer-HS	
13-14	Einführung ins Phys	ikalisch-chemische Praktiku	ım - 18069		
14-15	Dozent: Dr. Jessen 24.04.2025, 11:00-12:00 Uhr, Baeyer-HS Blockveranstaltungen: Einführung in die Methoden der Organischen Synthese (Praktikum) 18029 Dozenten: Prof. Merk, Dr. Pabel Einführung zum Praktikum:			Physikalisches und Physikalisch- Chemisches Praktikum 18400	Physikalisches und Physikalisch-Chemisches Praktikum 18400 Dr. Jessen Freimann, Edmund- Rumpler-Str. 9, 3. OG 25.0406.06.25
15-16	Praktikum: 07.072: Wiederholungstage Aushang oder Webs Quantitative Anorga	Praktikum: 07.0722.07.2025, 13.00-18.00 Uhr Wiederholungstage 24.0725.07.2025; alle weiteren Details siehe LSF, Aushang oder Webseite des Dozenten Quantitative Anorganische Analytik (Praktikum) 18090 Dozentln: Prof. Huc, Dr. Hemmers,			
16-17	Sicherheitsbelehrun Praktikum: 28.042 Weitere Details sieh	Einführung zum Modul: 25.04.2025, 10:00-11:00Uhr, Baeyer-HS Sicherheitsbelehrung: 28.04.2025, 14:00-15:00 Uhr, B0.022 Praktikum: 28.0428.05.2025, immer Mo-Mi, 13.30-18.00 Uhr Weitere Details siehe Aushang, LSF bzw. Webseite der jeweiligen Dozentin bzw. des jeweiligen Dozenten			
17-18		e: 22.04.25, 10.06.25, sowi	e alle gesetzlichen		
18-19					
19-20					

Sommersemester 2025 Bachelor Pharmaceutical Sciences - 2. Fachsemester

Aktueller Stand: 25.03.2025, Änderungen vorbehalten.