

Sommersemester 2023

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 17.4.23)	Elektrochemische Methoden 18221 <i>Dr. Allmendinger</i> Lynen-HS (ab 18.4.23)	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 17.4.23)		Physikalische Chemie für Pharmazeuten T1ND-N <i>Dr. Plötz</i> Liebig-HS	Quantitative anorganische Analytik (Seminar) 18084 <i>Dr. Hemmers</i> Baeyer-HS	
11-12		Stöchiometrie 18083 <i>Dr. Hemmers</i> C1.003, C 3.003 (ab 18.4.23)		Physikalische Chemie für Pharmazeuten (Übung) T1NC-N <i>Dr. Plötz</i> Baeyer-HS (ab 27.4.23)	Stöchiometrie 18083 <i>Dr. Hemmers</i> B3.025, B 2.078 (ab 21.4.23)
12-13	Nomenklatur 18387 <i>Dr. Pabel</i> Lynen-HS (ab 17.4.23)	Grundlagen der Organischen Chemie (Übung) 18325 <i>Dr. Pabel</i> Baeyer-HS (ab 25.4.2023)	Grundlagen Anatomie & Physiologie 1 18383 <i>Prof. Koch</i> Baeyer-HS (ab 26.4.23)	Grundlagen Anatomie & Physiologie 1 18383 <i>Prof. Koch</i> Baeyer-HS (ab 27.4.23)	Grundlagen Anatomie und Physiologie 1 18383 <i>Prof. Koch</i> Baeyer-HS (ab 28.4.23)
13-14					
14-15	Einführung Physikalisch-chemisches Praktikum 18079 <i>Dr. Jessen</i> Baeyer-HS 17.4.23			Physikalisches und Physikalisch-Chemisches Praktikum 18396 <i>Dr. Jessen</i> Freimann, Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. OG 20.4.-1.6.23	Physikalisches und Physikalisch-Chemisches Praktikum 18396 <i>Dr. Jessen</i> Freimann, Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. OG 21.4.-2.6.23
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: 30.06.2023, 10.00-11.00 Uhr, C 3.003 Praktikum: 03.07.-18.07.2023, 13.00-18.00 Uhr Protokolltag: 07.07.2023, 13.00-18.00 Uhr, C 1.003 Wiederholungstage 19.07.-20.07.2023; alle weiteren Details siehe LSF, Aushang oder Webseite des Dozenten</p> <p>Quantitative Anorganische Analytik (Praktikum) 18090 DozentIn: Prof. Huc, Dr. Hemmers Sicherheitsbelehrung: 06.06.2023, 13.00-14.00 Uhr, C3.003 Laboreinweisung und Laborplatzübernahme: 06.06.2023, 14.00-15.00 Uhr Praktikum: 07.06.-27.06.2023, immer Mo-Do, 13.30-18.00 Uhr Wiederholungstage: 28.06.-29.06.2023, 13.30-18.00 Uhr Laborputz und Platzabgabe: 30.06.2023, 13.30-18.00 Uhr</p>				
17-18					
18-19					
19-20					