

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09			Medizinische Chemie 1 18015 Prof. Merk/Prof. Paintner/Dr. Thorn-Seshold Buchner-HS	Biochemie und Molekulare Medizin 18378 Prof. Wagner Buchner-HS (ab 18.04.24)	
09-10	Rekombinante Arzneistoffe und Immunologie 18300 Prof. Zahler/Fürst Buchner-HS (ab 15.04.24)	Medizinische Chemie 1 18015 Prof. Merk/Prof. Paintner/Dr. Thorn-Seshold Buchner-HS (ab 16.04.24)	Pharmazeutische Technologie 1 18054 Prof. Merkel/Prof. Frieß Buchner-HS (ab 17.04.24)		
10-11					
11-12					Biochemie und Molekulare Medizin 18378 Prof. Wagner Buchner-HS
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	<p>Blockveranstaltungen:</p> <p>Praktikum Spektroskopische und chromatographische Methoden der Analytik 18393 Dozenten: Prof. Huc, Dr. Allmendinger Einführung: 15.04.2024, 10:30-12:00 Uhr, C 0.003, 14:30-17:00Uhr, Liebig-HS Sicherheitseinweisung: 18.04.2024, C 2.007 Praktikum: 18.04.-26.04.2024, 13:30-18:30 Uhr Alle weiteren Termine und Räume siehe MOODLE-Kurs, LSF und Aushang bzw. Webseite des Dozenten</p>				
16-17	<p>Seminar Strukturaufklärung 18222 Dozenten: Prof. Huc, Dr. Allmendinger Einführung/Übung: 30.04.-08.05.2024, 13:30-17:00 Uhr, B 3.025 Nachbesprechung: 13.05./14.05.2024, 13:30-16:00 Uhr, C 1.003 Alle weiteren Termine und Räume siehe MOODLE-Kurs, LSF und Aushang bzw. Webseite des Dozenten</p>				
17-18	<p>Praktikum Biochemische und molekularbiologische Methoden 18392* DozentIn: Prof. Wagner, Dr. Berger Vorbesprechung und Seminare zum Praktikum: 23.05./24.05.2024, 13.30-15.30 Uhr, Willstätter-HS Praktikum: 17.06.-05.07.2024, 13.30-18.00 Uhr (Praktikumsräume und B 3.025)</p>				
18-19	<p>Wahlpflichtmodule in den vier Bereichen Pharmazeutische/Medizinische Chemie, Pharmazeutische Biologie & Biotechnologie, Pharmazeutische Technologie&Biopharmazie, Pharmakologie&Toxikologie; siehe Infos, Aushänge oder Webseiten der Lehrstühle</p> <p>Weitere Details siehe Aushang, LSF bzw. Webseite der jeweiligen Dozentin bzw. des jeweiligen Dozenten *siehe auch 18047</p>				
19-20					