

Sommersemester 2024
Pharmazie Staatsexamen - 5. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09		Seminar Arzneistoffanalytik... - 18024 <i>Dr. Krauß</i> Butenandt-HS	Pharmazeutische/ Med. Chemie III - 18015 <i>Prof. Merk/Prof. Paintner/ Dr. Thorn-Seshold</i> Buchner-HS	Grundlagen der Biochemie 18245* <i>Prof. Wagner</i> Buchner-HS (ab 18.04.24)	
09-10	Immunologie 18300 <i>Prof. Zahler/Fürst</i> Buchner-HS (ab 15.04.24)	Pharmazeutische/ Medizinische Chemie III - 18015 <i>Prof. Merk/Prof. Paintner/ Dr. Thorn-Seshold</i> Buchner-HS (ab 16.04.24)	Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte - 18054 <i>Prof. Merkel, Prof. Frieß</i> Buchner-HS (ab 17.04.24)		Pharmazeutische/ Medizinische Chemie IV 18016 <i>Prof. Bracher</i> Buchner-HS
10-11	Pharmazeutische/ Medizinische Chemie IV 18016 <i>Prof. Bracher</i> Buchner-HS (ab 22.04.24)			Phytopharmaka 18399 <i>Prof. Fürst</i> Buchner-HS (ab 18.04.24)	
11-12	Pharmakologie und Toxikologie einschließlich Pathophysiologie/ Pathobiochemie und Krankheitslehre - 18004 <i>Prof. Biel</i> Buchner-HS (ab 22.04.24)	Biopharmazie einschließlich arzneiformenbezogener Pharmakokinetik - 18055 <i>Prof. Merkel</i> Buchner-HS (ab 16.04.24)	Pharmakologie und Toxikologie einschließlich Pathophysiologie/ Pathobiochemie und Krankheitslehre - 18004 <i>Prof. Biel</i> Buchner-HS	Klinische Pharmazie I - 18025 <i>Prof. Scherf-Clavel</i> Buchner--HS (ab 18.04.24)	Grundlagen der Biochemie 18245* <i>Prof. Wagner</i> Buchner-HS
12-13					
13-14					
14-15	Seminar Arzneistoffanalytik... 18024 <i>Dr. Krauß</i> Butenandt-HS (ab 15.04.24)	Blockveranstaltungen:			
15-16		<p>Praktikum "Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Qualitätskontrolle und -sicherung bei Arzneistoffen) und der entsprechenden Normen für Medizinprodukte" - 18031</p> <p>Dozenten: Prof. Bracher, Dr. Krauß</p> <p>Einführungsseminare: 10.04.-12.04.2024, 9.00-17.00 Uhr (c.t.), B0.022;</p> <p>Praktikum: 15.04.-24.05.24, 13.00-18.00 Uhr (genaue Infos entnehmen Sie bitte der Homepage: https://bracher.cup.uni-muenchen.de/teaching/stex-arzneistoffanalytik/)</p> <p>Weitere Details siehe Aushang, LSF bzw. Webseite der/des Dozentin/ Dozenten</p> <p>Vorlesungsfreie Tage: 21.05.2024, sowie alle gesetzlichen Feiertage.</p>			
16-17					
17-18					
18-19		* entspricht 18378			
19-20					

Sommersemester 2024
Pharmazie Staatsexamen - 5. Fachsemester