

## Sommersemester 2023

### Pharmazie Staatsexamen - 8. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09	<b>Seminar im Rahmen des Praktikums Arzneimittelanalytik...</b> 18026 <i>Dr. Krauß</i> Leipelt-SR (ab 17.4.2023)				<b>Seminar im Rahmen des Praktikums Arzneimittelanalytik...</b> 18026 <i>Dr. Krauß</i> Leipelt-SR
09-10					
10-11					
11-12	<b>Pharmakologie und Toxikologie einschließlich Pathophysiologie/ Pathobiochemie und Krankheitslehre - 18004</b> <i>Prof. Biel</i> Buchner-HS (ab 24.4.23)	<b>Seminar im Rahmen des Praktikums Arzneimittelanalytik</b> 18026 <i>Dr. Krauß</i> Wieland-HS	<b>Pharmakologie und Toxikologie einschließlich Pathophysiologie/ Pathobiochemie und Krankheitslehre - 18004</b> <i>Prof. Biel</i> Buchner-HS (ab 26.4.23; entfällt am 3.5.23)		
12-13					
13-14	<p><b>Blockveranstaltungen:</b></p> <p><b>Seminar "Klinische Pharmazie IV"</b>- 18068                      DozentInnen: Prof. Koch und weitere siehe LSF                      Termine: 17.04.-21.04.2023; 13:30-18:00 Uhr und 27.04.-28.04.2023; 13.30-18.00 Uhr, Leipelt-SR, 24.04.-26.04.2023, 13:30-18:00 Uhr, 3 Gruppe, Räume siehe LSF</p> <p><b>Seminar "Pharmakotherapie"</b> - 18067                      DozentInnen: Prof. Koch, Dr. Pudritz                      Termine: siehe 18068</p> <p><b>Seminar "Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie"</b> - 18069                      DozentInnen: Dr. Weber, Dr. Berger-Thürmel                      Termine: 10.05.2023, 13:30-16:00 Uhr, Leipelt-SR; 11.05.2023, 10:00-13:00 Uhr, B 3.025; 12.05.2023, 9:00-12:00 Uhr, B 0.022; 15.05.-17.05.2023, 14:00-18:00 Uhr, B 3.025; 19.05.2023, 9:00-13:00 Uhr, B 0.022</p> <p><b>Praktikum "Arzneimittelanalytik (Drug Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen)"</b> - 18032                      Dozenten: Prof. Bracher, Dr. Krauß                      Praktikum: 05.06.-21.07.2023, Mo und Mi 13:30-18:00 Uhr; Di, Do und Fr 08:30-17:30 Uhr</p> <p><b>Praktikum im Wahlpflichtfach</b> in den Bereichen Pharmazeutische/Medizinische Chemie, Pharmazeutische Biologie &amp; Biotechnologie, Pharmazeutische Technologie&amp;Biopharmazie, Pharmakologie&amp;Toxikologie;                      DozentInnen der jeweiligen Fachbereiche                      Zeitraum: In der vorlesungsfreien Zeit zwischen 7. und 8. Semester</p> <p>Weitere Details siehe Aushang, LSF bzw. Webseite der jeweiligen Dozentin bzw. des jeweiligen Dozenten</p> <p><b>Vorlesungsfreie Tage:</b> 30.05.2023, sowie alle gesetzlichen Feiertage</p>				
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					