

Sommersemester 2026
Bachelor Pharmaceutical Sciences - 2. Fachsemester

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-------|--|---|---|---|---------|
| 08-09 | Grundlagen der Organischen Chemie (Experimentalvorlesung) T1BC-BLN Prof. Trapp Liebig-HS (ab 28.04.25) | Elektrochemische Methoden 18140 <i>Dr. Allmendinger</i> Lynen-HS (ab 14.04.26) | Grundlagen der Organischen Chemie (Experimentalvorlesung) T1BC-BLN Prof. Trapp 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 20.04.26) | Grundlagen der Organischen Chemie (Übung) 18325 <i>Dr. Pabel</i> Baeyer-HS (ab 21.04.26) | Physikalische Chemie für Pharmazeuten T1ND-N Dr. Plötz Liebig-HS | Quantitative anorganische Analytik (Seminar) 18084 <i>Dr. Hemmers</i> Baeyer-HS | |
| 11-12 | | Grundlagen Anatomie und Physiologie 1 18525 <i>Prof. Koch</i> Willstätter-HS (ab 14.04.26) | | Physikalische Chemie (Übung) T1NC-N Dr. Plötz Baeyer-HS | |
| 12-13 | Nomenklatur 18250 <i>Dr. Pabel</i> Lynen-HS (ab 13.04.26) | Stöchiometrie 18013 <i>Dr. Müller</i> Baeyer-HS (ab 21.04.26) | Grundlagen Anatomie & Physiologie 1 18525 <i>Prof. Koch</i> Baeyer-HS | Grundlagen Anatomie & Physiologie 1 18525 <i>Prof. Koch</i> Baeyer-HS | |
| 13-14 | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Einführung ins Physikalisch-chemische Praktikum - 18069 Dozent: Dr. Jessen 13.04.2026, 15:00-16:00 Uhr, Leipelt-Seminarraum</p> <p>Blockveranstaltungen:</p> <p>Einführung in die Methoden der Organischen Synthese (Praktikum) 18029 Dozenten: Prof. Merk, Dr. Pabel Einführung zum Praktikum: Praktikum: 29.06.-17.07.2026, 13:00-18:00 Uhr alle weiteren Details siehe LSF, Aushang oder Webseite des Dozenten</p> <p>Quantitative Anorganische Analytik (Praktikum) 18090 DozentIn: Prof. Huc, Dr. Hemmers, Einführung zum Modul: 13.04.2026, 11:00-12:00Uhr, Butenandt-HS Sicherheitsbelehrung: 14.04.2026, 14:00-15:00 Uhr, C 4.005 Praktikum: 14.04.-18.05.2026, immer Mo-Mi, 13.30-18.00 Uhr</p> <p>Weitere Details siehe Aushang, LSF bzw. Webseite der jeweiligen Dozentin bzw. des jeweiligen Dozenten</p> <p>Vorlesungsfreie Tage: 26.05.26, sowie alle gesetzlichen Feiertage</p> <p>Kursanmeldung im LSF: Bitte melden Sie sich bis zum <u>31.03.26</u> zu allen blau markierten Kursen im LSF an.</p> </div> | | | | |
| 14-15 | | | | Physikalisches und Physikalisch-Chemisches Praktikum 18400 <i>Dr. Jessen</i> <i>Freimann, Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. OG</i> | |
| 15-16 | | | | Physikalisches und Physikalisch-Chemisches Praktikum 18400 <i>Dr. Jessen</i> Freimann, Edmund-Rumpler-Str. 9, 3. OG (ab dem 16.04.26) | |
| 16-17 | | | | | |
| 17-18 | | | | | |
| 18-19 | | | | | |
| 19-20 | | | | | |