

Sommersemester 2023
Pharmazie Staatsexamen - 1. Fachsemester

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-------|--|---|--|--|---|
| 08-09 | Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten - 18075 <i>Dr. Spann</i> Theresienstr. 39, Raum B051; ab 22.5.23 online | Systematische Einteilung und Physiologie der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen - 18242 <i>Dr. Roidl</i> Liebig-HS (ab 18.4.23) | Tutorium für Mathematische u. statistische Methoden - 18075 online (ab 26.4.23) | Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe Teil I - 18018 <i>Dr. Krauß</i> Baeyer-HS (ab 20.4.23) | Allgemeine und Anorganische Chemie für Pharmazeuten - T1NA-N <i>Dr. Bräuninger</i> Willstätter-HS (ab 21.4.23) |
| 09-10 | | | | Geschichte der Naturwissenschaften - 18286 <i>Dr. Lang</i> Butenandt-HS (ab 20.4.23) | |
| 10-11 | 14tägiger Wechsel: Seminar Allgem. u. analyt. Chemie... - 18017 Dr. Keller (ab 19.4.23) | Seminar Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe - 18017 <i>Dr. Keller</i> Butenandt-HS (ab 20.4.23) | | | |
| 11-12 | Physik für Pharmazeuten - 18283 <i>Prof. Karsch</i> Liebig-HS (ab 24.4.23) | Seminar Allgem. u. analyt. Chemie... - 18017 <i>Dr. Keller</i> Lynen-HS (ab 18.4.23) | Seminar Pharm. und med. Terminologie - 18076 <i>Dr. Mößlang</i> Lynen-HS (ab 26.4.23) | Physik Übungen 18005 <i>Fr. von Grafenstein</i> C 0.003, C 1.003, C 3.003 (ab 28.4.23) | |
| 12-13 | | Systematische Einteilung und Physiologie... - 18242 <i>Dr. Roidl</i> Liebig-HS (ab 19.4.23) | Physik Übungen - 18005 <i>Fr. von Grafenstein</i> C 0.003 (ab 28.4.23) | | |
| 13-14 | | | | | |
| 14-15 | <i>Anrechnung von Studienleistungen, 17.4.2023, B 3.025</i> | | | Bestimmungsübungen - 18260 Dr. Roidl Buchner-HS am 11.5./15.6.2023 zusammen mit 2. FS Stex | Arzneipflanzen-Exkursionen 18260 <i>Dr. Roidl</i> 26.5./23.6./30.6.2023 |
| 15-16 | | | | | |
| 16-17 | Begrüßung und Einführung - 18010 Montag 17.4.2023, 10.00 (c.t.) - 12.00 Uhr, Buchner-HS Prof. Bracher, Prof. Paintner, Dr. Keller, Dr. Roidl, Dr. Speith-Kölbl | | | | |
| 17-18 | Bibliothekseinführung (Einteilung bei Einführungsveranstaltung): Mi, 19.04.: 9-10 Uhr; 13-14 Uhr, 14-15 Uhr Do, 20.04.: 13-14 Uhr, 14-15 Uhr Treffpunkt: Infotheke, Haus F, 1. OG | | | | |
| 18-19 | Blockveranstaltungen: Praktikum "Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe" - 18027 Dozenten: Prof. Bracher, Dr. Keller Einführung ins Praktikum: 18.4.2023, 12.00 (s.t.) -14.00 Uhr, Lynen-HS Fragestunde zu den Seminaren der Allgemeinen Chemie: 25.4.-28.4.2023, 14.00 (c.t.) -16.15 Uhr, Termin 1&2 im Buchner-HS, Termin 3&4 im Willstätter-HS Seminar Prof. Bracher "Mit Steinen heilen": 17.7.2023, 14.00 (c.t.)-16.00 Uhr, Buchner-HS Sicherheitsveranstaltung: 4.5.2023, 10.00 (s.t.)-12.00 Uhr, Butenandt-HS, 13.30-17.00 Uhr Laboreinweisung in Haus C | | | | |
| 19-20 | Praktikum: 13.6.-20.7.2023, Di-Do, 13.00 (s.t.) -18.00 Uhr, alle weiteren Termine zum Praktikum siehe LSF bzw. Webseite des Dozenten Weitere Details siehe Aushang, LSF bzw. Webseite der jeweiligen Dozentin bzw. des jeweiligen Dozenten | | | | |

Sommersemester 2023

Pharmazie Staatsexamen - 1. Fachsemester

Vorlesungstreue Tage: 30.05.2023 sowie alle gesetzlichen Feiertage