1. Semester

| _ | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-------------|---|---|--|---|---|
| 08:00 | 53520 Vorlesung und Übung Allgemeine Chemie für Biologen, Wirtschaftschemiker und Pharmazeuten | | 53701 Allgemeine Biologie für Pharmazeuten I | 54003 Physik für Human-, Zahn- mediziner und Pharmazeuten | 53520 Vorlesung und Übung Allgemeine Chemie für Biologen, Wirtschaftschemiker und Pharmazeuten |
| 09:00 | 08:15 Bodensteiner, Gärtner, Herl 10:00 digital* | | H44 Heilmann 08:15 10:00 | H37 Ziegler 08:00 10:00 | H44 08:15 bzw. 10:00 53700 Allg. u Analyt. Chemie der anorg. Arznei-, Hilfs-, Schadstoffe |
| 10:00 | | | | | |
| | 54003 Physik für Human-, Zahn- mediziner und Pharmazeuten | 53700 Allg. u Analyt. Chemie der anorg. Arznei-,Hilfs-,Schadstoffe | 53700 Allg. u Analyt. Chemie der anorg. Arznei-,Hilfs-,Schadstoffe | | |
| 11:00 | H 37 Ziegler | H43 Elz | H44 Elz | | |
| 11.00 | 10:00 12:00 | 10:15 12:00 | 10:15 12:00 | | |
| | | | | | |
| | 53700 Allg. u Analyt. Chemie der anorg. Arznei-,Hilfs-,Schadstoffe | 53700 Allg. u Analyt. Chemie der anorg. Arznei-,Hilfs-,Schadstoffe | 53700 Allg. u Analyt. Chemie der anorg. Arznei-,Hilfs-,Schadstoffe | 53700 Allg. u Analyt. Chemie der anorg. Arznei-,Hilfs-,Schadstoffe | |
| nachmittags | H43 Elz | H44 Elz | H44 Elz | H44 Elz | |
| nachn | 13:15 | 13:15 | 13:15 | 14:15 | |
| | 17:00 | 16:30 | 17:00 | 18:00 | |
| | | | | | |
| L | | | | | |

digital*



| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-------------|---|--|---|--|--|
| 08:00 | 53743 Grundlagen Arzneiformenlehre 08:00 Breunig/Göpferich 09:45 digital * | 53752 Chemische Nomenklatur 08:15 Koch 10:00 digital * ab 23. 11. 53741 Organ. Chemie der Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe | 53752 Chemische Nomenklatur bzw. Koch 53753 Stereochemie 08:15 Keller 11:00 digital * | 53744 Grundlagen der Anatomie und Physiologie I H 47 Fuchs 08:15 10:00 | 53745 Einführung in die Mikrobiologie H 48 Jakob 08:15 10:00 |
| 10:00 | 53740 Einführung in die Instrumentelle Analytik 09:45 Strasser 10:30 digital * | H 48 Pockes 53740 Einführung in die Instrumentelle Analytik 10:15 Strasser | ab 23.12. 53741 Organ. Chemie der Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe H 43 Pockes | 53742 Physikalische Chemie für Pharmazeuten H 48 Müller | 53740 Einführung in die Instrumentelle Analytik 10:15 Strasser |
| 11:00 | 53741 Organ. Chemie der H48 Arznei-, Hilfs- und 11:15 Schadstoffe 12:00 Pockes | 12:00 digital * | 53740 Einführung in die Instrumentelle Analytik 11:15 Strasser 12:00 digital * | 10:15 12:00 | 12:00 digital * |
| nachmittags | | | | | |

^{*} Format digital/hybrid: bitte beachten Sie die Ankündigungen zu den Lehrveranstaltungen



| _ | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|----------------|--|---|---|--|--|
| 08:00 09:00 | 53801 Medizinische Chemie H 43 Elz 08:15 Ringvorlesung | 53811 Grundlagen der Pharmakologie u. Toxikologie I H 44 Schlossmann 08:15 | 53802 Pharmazeutische Technologie H 48 Göpferich 08:15 Ringvorlesung | 53813 Biochem. Untersuchungs- methoden u. Einführung in die klinische Chemie | 53813 Biochem. Untersuchungs- methoden u. Einführung in die klinische Chemie |
| 10:00 | 10:00 | 10:00 | 10:00 | 10:00 digital * | 10:00 digital * |
| | 53800 Medizinische Chemie | 53802 Pharmazeutische Technologie | 53810 Pharmazeutische Biologie I | 53812 Allg. Medizinische Chemie (General Medicinal Chemistry) | 53811 Grundlagen der Pharmakologie u. Toxikologie I |
| 11:00 | H 43 Koch 10:15 Ringvorlesung 11:45 | H 48 Göpferich 10:15 Ringvorlesung 12:00 | H 48 Heilmann 10:15 12:00 | H 45 Keller 10:15 12:00 | H 48 Schlossmann 10:15 12:00 |
| | | | | 53815 Krankheitslehre und Pharmakotherapie I | 53821 Seminar Biogene Arzneimittel |
| nachmittags | | | | H 43 Dorn 14:00 16:00 ab 13. Januar 2022 | H 47 Heilmann/Jürgenliemk 12:30 14:30 |

^{*} Format digital/hybrid: bitte beachten Sie die Ankündigungen zu den Lehrveranstaltungen



7. Semester

| _ | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-------------|---|--|---|--|--|
| 08:00 | 53801 Medizinische Chemie | 53870 Pharmazeutische Biologie III | 53802 Pharmazeutische Technologie | | |
| 09:00 | H 43 Elz 08:15 Ringvorlesung 10:00 | H 47 Heilmann 08:30 10:00 | H 48 Göpferich 08:15 Ringvorlesung 10:00 | 53880 Klinische Pharmazie und Pharmakotherapie I H 51 Dorn 09:00 12:00 | 53880 Klinische Pharmazie und Pharmakotherapie I H 51 Dorn 09:00 12:00 |
| 10:00 | 53800 Medizinische Chemie | 53802 Pharmazeutische Technologie | 53871 Spezielle Rechtsgebiete für Pharmazeuten | 12.00 | 12.00 |
| 11:00 | H 43 Koch 10:15 Ringvorlesung 11:45 | H 48 Göpferich 10:15 Ringvorlesung 12:00 | H 39 Vogt 10:15 12:00 | | |
| nachmittags | | | | | |

