

| Master Chemie (medizinisch-biologisch) | | 1. Semester | | | |
|--|---|---|---|---|---|
| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
| 8-9 | P Organische Chemie (OC-P) Haberhauer, Schrader Giese, Niemeyer, Hirschäuser | V Organische Chemie (OC-V) Schrader | V Anorganische Chemie (AC-V) Schulz | | P Organische Chemie (OC-P) Haberhauer, Schrader Giese, Niemeyer, Hirschäuser |
| 9-10 | | E-Learning | E-Learning | P Organische Chemie (OC-P) Haberhauer, Schrader Giese, Niemeyer, Hirschäuser | |
| 10-11 | | V/SE Optische Spektroskopie an Molekülen und Partikeln Schlücker 10 - 13 Uhr E-Learning WP | Ü Anorganische Chemie (AC-V) Schulz | E-Learning | |
| 11-12 | V Physiologie (Phys-V) Fandrey, Metzen E-Learning | V Physiologie (Phys-V) Fandrey, Metzen E-Learning | V Physiologie (Phys-V) Fandrey, Metzen E-Learning | V Physiologie (Phys-V) Fandrey, Metzen E-Learning | |
| 12-13 | V Biochemie (BC-V1) Kirsch, Rauen E-Learning | V Biochemie (BC-V1) Kirsch, Rauen E-Learning | V Biochemie (BC-V1) Kirsch, Rauen E-Learning | V Biochemie (BC-V1) Kirsch, Rauen E-Learning | |
| 13-14 | | Ü Physikalische Chemie (PC-V) Hasselbrink E-Learning | | | |
| 14-15 | | V Physikalische Chemie (PC-V) Hasselbrink | V Technische Chemie (TC-V) Barcikowski E-Learning | | |
| 15-16 | | E-Learning | | | |
| 16-17 | | | Ü Technische Chemie (TC-V) Barcikowski E-Learning | | |
| 17-18 | | S zum F-Praktikum Organische Chemie Hirschäuser | | | |
| 18-19 | | Mittwoch, 12 - 14 Uhr E-Learning | | | U Organische Chemie (OC-V), Haberhauer Mittwoch, 11 - 12 Uhr E-Learning |
| | | Spezialisierung in Medizinisch-Biologischer Chemie Fandrey, Kirsch, Metzen, Rauen (s. Aushang) | | | |

Pflichtveranstaltungen: BC-V1, OC-V, OC-P, Phys-V, plus eine Vorlesung aus AC-V, PC-V, TC-V