

| Master Chemie (medizinisch-biologisch) |  | 1. Semester   |   |   |  |
|--|--|---|---|---|--|
| Zeit                                   | Montag   | Dienstag  | Mittwoch  | Donnerstag  | Freitag  |
| 8-9                                    | <b>P Organische Chemie (OC-P)</b><br>Niemeyer, Haberhauer, Schrader, Giese, Voskuhl<br>Hirschäuser<br>S07 S05 D04  | <b>V Organische Chemie (OC-V)</b><br>Niemeyer<br>T03 R04 D10  | <b>V Anorganische Chemie (AC-V)</b><br>Schulz<br>S03 V00 E71  | <b>P Organische Chemie (OC-P)</b><br>Niemeyer, Haberhauer, Schrader, Giese, Voskuhl<br>Hirschäuser<br>S07 S05 D04   | <b>P Organische Chemie (OC-P)</b><br>Niemeyer, Haberhauer, Schrader, Giese, Voskuhl<br>Hirschäuser<br>S07 S05 D04  |
| 9-10                                   |  |   |   |   |  |
| 10-11                                  |  |   |   |   |  |
| 11-12                                  | <b>V Physiologie (Phys-V)</b><br>Fandrey, Metzen<br>KL 04 - Klinikum   | <b>V Physiologie (Phys-V)</b><br>Fandrey, Metzen<br>KL 04 - Klinikum                                      | <b>V Physiologie (Phys-V)</b><br>Fandrey, Metzen<br>KL 04 - Klinikum  | <b>V Physiologie (Phys-V)</b><br>Fandrey, Metzen<br>KL 04 - Klinikum  | <b>V Biochemie (BC-V1)</b><br>Kirsch, Rauen<br>KL 04 - Klinikum  |
| 12-13                                  | <b>V Biochemie (BC-V1)</b><br>Kirsch, Rauen<br>KL 04 - Klinikum  | <b>V Biochemie (BC-V1)</b><br>Kirsch, Rauen<br>KL 04 - Klinikum   | <b>V Biochemie (BC-V1)</b><br>Kirsch, Rauen<br>KL 04 - Klinikum   | <b>V Biochemie (BC-V1)</b><br>Kirsch, Rauen<br>KL 04 - Klinikum   |  |
| 13-14                                  | <b>Ü Physikalische Chemie (PC-V)</b><br>Domke G1/ T03 R02 D26<br>G2/ T03 R02 D82 - G3/ S05 T00 B83<br><b>V Physikalische Chemie (PC-V)</b><br>Domke<br>S03 V00 E59 | <b>Ü Organische Chemie (OC-V)</b><br>Niemeyer<br>S05 T05 B01  | <b>V/U Technische Chemie (TC-V), Ulbricht</b><br>Dienstag, 10-13 Uhr, R11 T00 D03<br><b>Spezialisierung in Medizinisch-Biologischer Chemie</b><br>Fandrey, Kirsch, Metzen, Rauen (s. Aushang) | <b>V/U Technische Chemie (TC-V), Ulbricht</b><br>Dienstag, 10-13 Uhr, R11 T00 D03<br><b>Spezialisierung in Medizinisch-Biologischer Chemie</b><br>Fandrey, Kirsch, Metzen, Rauen (s. Aushang) |  |
| 14-15                                  |  |   |   |   |  |
| 15-16                                  |  |   |   |   |  |
| 16-17                                  |  |   |   |   |  |
| 17-18                                  |  |   |   |   |  |
| 18-19                                  | <b>S zum F-Praktikum Organische Chemie</b><br>Hirschhäuser<br><b>Mittwoch, 12 - 14 Uhr</b><br>S05 T05 B01  | <b>S zum F-Praktikum Organische Chemie</b><br>Hirschhäuser<br><b>Mittwoch, 12 - 14 Uhr</b><br>S05 T05 B01 | <b>V/U Technische Chemie (TC-V), Ulbricht</b><br>Dienstag, 10-13 Uhr, R11 T00 D03<br><b>Spezialisierung in Medizinisch-Biologischer Chemie</b><br>Fandrey, Kirsch, Metzen, Rauen (s. Aushang) | <b>V/U Technische Chemie (TC-V), Ulbricht</b><br>Dienstag, 10-13 Uhr, R11 T00 D03<br><b>Spezialisierung in Medizinisch-Biologischer Chemie</b><br>Fandrey, Kirsch, Metzen, Rauen (s. Aushang) | <b>Ü Organische Chemie (OC-V), Niemeyer</b><br><b>Mittwoch, 11 - 12 Uhr</b><br>S05 T05 B01, Beginn <b>23.10.24</b> |

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