

| ZEIT         | MONTAG  | DIENSTAG   | MITTWOCH  | DONNERSTAG   | FREITAG                                  | SONNABEND |
|--------------|---|--|---|--|--|-----------|
| 1.DS<br>1.WO | Pée van<br>V BOC 09 Protinreinig.<br>CHE/091/H  | Lindemann<br>V O1 Molek.Virologie B<br>SE2/211/U                   | Wobus, A.<br>V M1 Bakt. Wachs BIO<br>DRU/68/H         | Entzeroth<br>V B3 Tiergeographie BI<br>BIO/0E33/U      |  |           |
| 1.DS<br>2.WO | Pée van<br>V BOC 09 Protinreinig.<br>CHE/091/H  | Lindemann<br>V O1 Molek.Virologie B<br>SE2/211/U                   | Wobus, A.<br>V M1 Bakt. Wachs BIO<br>DRU/68/H         | Entzeroth<br>V B3 Tiergeographie BI<br>BIO/0E33/U      |  |           |
| 2.DS<br>1.WO | P Blockpraktikum BIO<br>VEREINBARTER ORT        | Götfert u.a.<br>V G1 Gene und Genome B<br>HSZ/304/Z                | Ludwig-Müller<br>V B2 Phytopathologie B<br>BIO/0E33/U | Vollmer<br>V Z1 Wkg.endokr.Sub. B<br>SE2/211/U         | P Blockpraktikum BIO<br>VEREINBARTER ORT |           |
| 2.DS<br>2.WO | P Blockpraktikum BIO<br>VEREINBARTER ORT        | Götfert u.a.<br>V G1 Gene und Genome B<br>HSZ/304/Z                | Ludwig-Müller<br>V B2 Phytopathologie B<br>BIO/0E33/U | Vollmer<br>V Z1 Wkg.endokr.Sub. B<br>SE2/211/U         | P Blockpraktikum BIO<br>VEREINBARTER ORT |           |
|              |   | Ansorge-Schumacher, M.<br>V Enzyme M5. BI<br>BIO/0E34/U            | Rödel, G.<br>V G1 Mitochondr.Gen. B<br>SE2/211/U      | Neinhuis u.a.<br>V B3 Vegetation d. Erde<br>BIO/0E33/U |  |           |
|              |   | Ansorge-Schumacher, M.<br>V Enzymatische Kat. O16 BI<br>BIO/0E34/U | Dahmann<br>V G1 Systembio BIO<br>SE2/211/U            | Neinhuis u.a.<br>V B3 Vegetation d. Erde<br>BIO/0E33/U |  |           |
|              |   | Pée van<br>V BOC 09 Enzyme CHL<br>KÖN/FARB/E                       |   |  |  |           |
|              |   | Pée van<br>V BOC 09 Enzyme CHL<br>KÖN/FARB/E                       |   |  |  |           |
| 3.DS<br>1.WO | P Blockpraktikum BIO<br>VEREINBARTER ORT        | Gutzeit<br>V Z1 Reproduktionsbio<br>DRU/68/H                       | P Blockpraktikum BIO<br>VEREINBARTER ORT              | Ludwig-Müller<br>V Z1 Stressantwort BIO<br>DRU/68/H    | P Blockpraktikum BIO<br>VEREINBARTER ORT |           |
| 3.DS<br>2.WO | P Blockpraktikum BIO<br>VEREINBARTER ORT        | Gutzeit<br>V Z1 Reproduktionsbio<br>DRU/68/H                       | P Blockpraktikum BIO<br>VEREINBARTER ORT              | Barth, G.<br>V M2 Mikrob.Biotechn B<br>DRU/68/H        | P Blockpraktikum BIO<br>VEREINBARTER ORT |           |
| 3.DS<br>1.WO |   |  |   | Entzeroth<br>V B1 Phylogenie/Evol B<br>SE2/211/U       |  |           |
| 3.DS<br>2.WO |   |  |   | Entzeroth<br>V B1 Phylogenie/Evol B<br>SE2/211/U       |  |           |
| 4.DS<br>1.WO | P Blockpraktikum BIO<br>VEREINBARTER ORT        | P Blockpraktikum BIO<br>VEREINBARTER ORT                           | P Blockpraktikum BIO<br>VEREINBARTER ORT              | P Blockpraktikum BIO<br>VEREINBARTER ORT               | P Blockpraktikum BIO<br>VEREINBARTER ORT |           |
| 4.DS<br>2.WO | P Blockpraktikum BIO<br>VEREINBARTER ORT        | P Blockpraktikum BIO<br>VEREINBARTER ORT                           | P Blockpraktikum BIO<br>VEREINBARTER ORT              | P Blockpraktikum BIO<br>VEREINBARTER ORT               | P Blockpraktikum BIO<br>VEREINBARTER ORT |           |
| 5.DS<br>1.WO | P Blockpraktikum BIO<br>VEREINBARTER ORT        | P Blockpraktikum BIO<br>VEREINBARTER ORT                           | P Blockpraktikum BIO<br>VEREINBARTER ORT              | P Blockpraktikum BIO<br>VEREINBARTER ORT               | P Blockpraktikum BIO<br>VEREINBARTER ORT |           |
| 5.DS<br>2.WO | P Blockpraktikum BIO<br>VEREINBARTER ORT        | P Blockpraktikum BIO<br>VEREINBARTER ORT                           | P Blockpraktikum BIO<br>VEREINBARTER ORT              | P Blockpraktikum BIO<br>VEREINBARTER ORT               | P Blockpraktikum BIO<br>VEREINBARTER ORT |           |
| 6.DS<br>1.WO | Rödel, G.<br>Ü G1 JC Protein BIO<br>BIO/0E33/U  | HSL Bio<br>Ü F11 Biol. Koll. BIO<br>ASB/028/H                      |   | Rump<br>V O2 Med. Genetik BIO<br>SE2/211/U             |  |           |
| 6.DS<br>2.WO | Götfert<br>Ü G1 JC Bacteria/PLant<br>BIO/0E33/U | HSL Bio<br>Ü F11 Biol. Koll. BIO<br>ASB/028/H                      |   |  |  |           |