

| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------|--|--|---|--|---|
| 8 - 9 | Vorlesung TheoC III [4] (H45) | Vorlesung OC Moderne Synthesemethoden [2] (H44) | Seminar zum Praktikum Anorganische Chemie [5a] (H46) | Seminar zum Praktikum Anorganische Chemie [5a] (H48) | Vorlesung Theoretische Chemie III [4] (H48) |
| 9 - 10 | Übungen zur Vorlesung TheoC III [4a] (H45) | | | | |
| 10 - 11 | Tutorium OC Moderne Synthesemethoden [2a] (H45) | Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie V [3a] (H44) | Vorlesung Anorganische Chemie V [1] (H47) | Vorlesung Physikalische Chemie V [3] (H48) | Vorlesung OC Moderne Synthesemethoden [2] (H44) |
| 11 - 12 | | | | | |
| 12 - 13 | | | | | |
| 13 - 14 | Praktikum Physikalische Chemie II [6] (Ablauf siehe Aushang) | Praktikum Physikalische Chemie II [6] (Ablauf siehe Aushang) | Seminar zum Praktikum PC II [6a] (H47) bzw. Praktikum Nanoscience [7] bzw. Praktikum Anorganische Chemie III [5] (Ablauf siehe separaten Aushang) | | |
| 14 - 15 | | | | | |
| 15 - 16 | | | | | |
| 16 - 17 | | | | | |
| 17 - 18 | | | | | |
| 18 - 19 | | | | | |

- [1] 2 std. Anorganische Chemie V - Festkörperchemie Korber
- [2] 4 std. Organische Chemie Moderne Synthesemethoden Reiser
- [2a] 2 std. Tutorium Organische Chemie Moderne Synthesemethoden Reiser mit Doktoranden
- [3] 2 std. Vorlesung Physikalische Chemie V (Kinetik/Thermodynamik, Kinetik) Bäurle/Horinek
- [3a] 2 std. Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie V Bäurle/Horinek
- [4] 3 std. Vorlesung Theoretische Chemie III (Pflichtwahlfach) Schütz
- [4a] 1 std. Übungen zur Vorlesung Theoretische Chemie III Schütz mit Ass.
- [5] 8 std. Praktikum Anorganische Chemie für Fortgeschrittene Pfitzner/Scheer
Beginn: 23.05.2011
- [5a] 2 std. Seminar zum Praktikum Anorganische Chemie für Fortgeschrittene Pfitzner/Scheer
erste Semesterhälfte; Beginn: 04.05.2011
- [6] 4 std. Praktikum Physikalische Chemie II Kensy/Kunz,Dick mit Ass.
- [6a] 12 std. Seminar zum Praktikum Physikalische Chemie II Kensy/Buchner et al.
27.04., 9:30-17 Uhr, H47; 28.04., 13-17 Uhr, H47; 29.04., 13-17 Uhr, H47
- [7] 4 std. Praktikum Nanoscience Kunz/Dozenten aller chem.
Beginn: 04.05.2011; Ende: 20.05.2011 Institute
Vorbesprechung: 27.04.2011, 8:30 Uhr, H47
- [8] 4 std. Praktikum Biochemie (Blockpraktikum) Wegener/Hutterer
Beginn: 21.02.; Ende: 11.03.

Prüfungstermine: [1] 09.08.2011, [2] 02.08.2011, [3] 11.08.2011, [4] 04.08.2011