

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| 8-9 | | Physikalische Chemie II (Seminar) | Physikalische Chemie II (Vorlesung) | | Grundpraktikum Physikalische Chemie für Lehramt Chemie |
| 9-10 | | Jacok, Kibler O25/346, N25/2103 | Jacob H1 | | |
| 10-11 | Grundpraktikum Physikalische Chemie (Seminar) | Physikalische Chemie II (Seminar) | | Physikalische Chemie II (Vorlesung) | |
| 11-12 | Kibler u.a. H13, H16 | Bernhardt, Lang O25/346, N25/2103 | | Jacob H2 | NN |
| 12-13 | | Grundpraktikum Physikalische Chemie für Lehramt Chemie | Grundpraktikum Physikalische Chemie für Lehramt Chemie | Grundpraktikum Physikalische Chemie für Lehramt | Tutorium GP Phys. Chemie Kibler u.a. 43.2.101/102 |
| 13-14 | Übungen Physiologie – Stoffwechsel Einführungsveranstaltung 16.10., 14 Uhr, H13 | | | | Übungen Physiologie - Neurobiologie |
| 14-15 | | | Fachdidaktik Chemie I | Soziobiologie (Vorlesung) | |
| 15-16 | | | | Herwig N24/104 | |
| 16-17 | | | | Zeitslot Bildungswissenschaften | |
| 17-18 | | M25/4406 & 4405 | NN | NN Schröder H7 | |

Übungen Pflanzenphysiologie finden im Block in der vorlesungsfreien Zeit statt