

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-------|---|---|---|---|-------------------------------------|
| 8-9 | | Zellbiologie I (Vorlesung) | | Anorganische Chemie II (Vorlesung) | Entwicklungsbiologie (Vorlesung) |
| 9-10 | | Johnsson H2 | | Lindén H1 | Tuckermann H16 |
| 10-11 | Ökophysiologie (Vorlesung) | Ecosystem service sustainability (Vorlesung) Wahlpflicht* | Grundlagen der Analytischen Chemie (Vorlesung) | Biological resilience to global change (Vorlesung) Wahlpflicht* | |
| 11-12 | Sayer H3 | Sayer, Tschapka H13 | Leopold H1 | Jansen, Tschapka H11 | |
| 12-13 | Grundlagen der Analytischen Chemie (Seminar) | | | | |
| 13-14 | Harwardt u.a. H7 | Grundpraktikum Analytische Chemie für Lehramt Chemie | | | |
| 14-15 | | | | Grundlagen der Analytischen Chemie (Seminar) | |
| 15-16 | | | | Harwardt u.a. H7 | |
| 16-17 | | | | Bildungswissenschaften | |
| 17-18 | | Leopold, Harwardt | s. Ankündigung der Chemie | | |

*: eine der beiden Vorlesungen muss für das Modul "Stressantwort und Resilienz Biologischer Systeme für Lehramt" absolviert werden