

Stundenplan 4. Semester Molekulare Biotechnologie (B.Sc.), SoSe 2015

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-------|---|---|---|---|---|
| 8-9 | 08:00-10:00 <i>Günther</i> Grundlagen der Physikalischen Chemie 2: Molekülstruktur und Spektroskopie CH21010 (Gar) LV:820827764 | 08:00-10:00 <i>Küster, Seidel, Knopp, Gierl, Schwab</i> Biochemische Analytik HS12 (Wei) LV: 0000001651 | | 08:00-10:00 <i>Engelhardt, Welling</i> Allgemeine Pharmakologie für Studierende der Biowissenschaften Hochbrück, Gebäude 8102, Raum BC2 LV: 0000000453 | |
| 9-10 | | | 09:00-10:00 <i>Buchner</i> Zelluläre Biochemie 1 CH21010 (Gar) LV:821020878 | | |
| 10-11 | 10:00-11:00 <i>Günther</i> Grundlagen der Physikalischen Chemie 2: Molekülstruktur und Spektroskopie (Übung) CH21010 (Gar) LV:820895092 | | | 10:00-12:00 <i>Groll, Sattler, Weinkauff</i> Biochemie 3: Biologische Makromoleküle - Struktur und Funktion Gebäude 5407, Raum 27402 (CH7) LV:820194509 | 10:00-12:00 <i>Buchner, Skerra, Weuster-Botz</i> Einführung in die Biotechnologie HS16 (Wei) LV:840008501 |
| 11-12 | | | | | |
| 12-13 | 12:00-14:00 <i>Buchner</i> Zelluläre Biochemie 1 CH21010 (Gar) LV:821020878 | | 12:00-13:00 <i>Günther</i> Grundlagen der Physikalischen Chemie 2: Molekülstruktur und Spektroskopie Gebäude 5510, Raum 0001, (MW0001) (Gar) LV:820827764 | | |
| 13-14 | | | | 13:00-15:00 <i>Küster, Seidel, Knopp, Gierl, Schwab</i> Biochemische Analytik HS12 (Wei) LV: 0000001651 | |
| 14-15 | | | | | |
| 15-16 | | | | | |
| 16-17 | | | | | |
| 17-18 | | | | | |