

Stundenplan 5. Semester Studiengang Molekulare Biotechnologie, WS 2015/16

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-------|---|--|---|---|---------|
| 8-9 | | 08:00-10:15 <i>Weuster-Botz</i> | 08:00-10:00 <i>Bauer</i> | 08:00-10:00 <i>Scherer/Fuchs</i> | |
| 9-10 | | Grundlagen der Bioverfahrenstechnik MW 1801(Gar) LV:240211627 24.11.15-02.02.16 | Molekulare Pflanzenzüchtung H 17(Wei) LV:240240244 ab 14.10.15 | Molekulare Bakteriengenetik HS 1(Wei) LV:240252682 ab 15.10.15 | |
| 10-11 | 10:30-12:15 <i>Skerra</i> Proteine: Struktur, Funktion und Engineering | 10:15-12:30 <i>Weuster-Botz</i> | 10:00-12:00 <i>Kramer/Küster</i> | 10:30-12:00 <i>Skerra/Schlapschy</i> | |
| 11-12 | HS 6(Wei) LV:240200369 ab 19.10.15 | Grundlagen der Bioverfahrenstechnik MW 1801(Gar) LV:240211627 13.10.15-17.11.15 | Zellkulturtechnologie: Grundlagen und praktische Anwendungen H12(Wei) LV:240275918 ab 14.10.15 | Rechtliche Grundlagen der Biotechnologie S 36(Wei) LV:220348168 von-bis | |
| 12-13 | 12:00-14:00 <i>Grill/Assaad-Gerbert</i> | | | | |
| 13-14 | Molekularbiologie der Pflanzen H 1(Wei) LV:240010093 ab 12.10.15 | | 13:00-14:30 <i>Fries, Schnieke, Gellrich</i> Molekulare Genetik, und Regulationsphysiologie der Tiere H 16(Wei) LV:240642653 ab 14.10.15 | <i>Skerra/Langosch</i> Seminar Molekulare Biotechnologie Seminarraum Biol. Chemie(Wei) LV:240431509 | |
| 14-15 | | | | | |
| 15-16 | | | | | |
| 16-17 | | | | | |

In den Semesterferien nach dem 5. Semester findet das 4-tägige Bioverfahrens-Praktikum in Garching statt