

# Lehramts-Studiengang Biologie/Chemie, 4. Semester

Lehramt für Gymnasien

(Sommersemester 2014, Stand: 08.04.2014)

## Naturwissenschaftliche Fakultät

| Zeit                    | Montag  | Dienstag  | Mittwoch  | Donnerstag   | Freitag  |
|-------------------------|---|---|---|--|--|
| 8.15 Uhr bis 9.00 Uhr   |   |   |   |  | Molekularbiologie, Mikrobiologie und Genetik<br>Hörsaal A/B    |
| 9.15 Uhr bis 10.00 Uhr  |   |   | Seminar<br>Physikalische Chemie<br>Hörsaal H3, Egerlandstraße 3 |  |  |
| 10.15 Uhr bis 11.00 Uhr | Organisch-chemisches Seminar I für LAG<br>kleiner HS, Henkestraße 42  |   |   | Molekularbiologie, Mikrobiologie und Genetik<br>Hörsaal A/B                                  |  |
| 11.15 Uhr bis 12.00 Uhr |   |   |   |  |  |
| 12.15 Uhr bis 13.00 Uhr |   |   | Lernermerkmale<br>Audimax, Bismarckstraße 1                     |  |  |
| 13.15 Uhr bis 14.00 Uhr |   | Molekularbiologie, Mikrobiologie und Genetik<br>Hörsaal A/B |   | Theoretische Einführung: Molekularbiolog. Übungen<br>Hörsaal A                               | Theoretische Einführung: Molekularbiolog. Übungen<br>Hörsaal A |
| 14.15 Uhr bis 15.00 Uhr |   | Theorien der Erziehung<br>Audimax, Bismarckstraße 1         |   | Übungen zur Molekularbiologie<br>Kurssaal H/L/M/N<br><br>Gruppe A/B<br>im 14-tägigen Wechsel |  |
| 15.15 Uhr bis 16.00 Uhr |   |   |   |  |  |
| 16.15 Uhr bis 17.00 Uhr |   |   |   |  |  |
| 17.15 Uhr bis 18.00 Uhr |   |   |   |  |  |
| 18.15 Uhr bis 19.00 Uhr | Physikalisch-chemisches Anfängerpraktikum für LAG<br>Durchführung von 5 Versuchen in der freien Zeit<br>P0.57, Egerlandstraße 3 |   |   |  |  |

**mögliche Ferienpraktika im August/September:** Praktikum „Analytische Chemie“ (1-Wochen-Block, mehrere Termine, Zeitraum: 08.09.-06.10.2014)

# Lehramts-Studiengang Biologie/Chemie, 4. Semester | MODULE

Lehramt für Gymnasien

(Sommersemester 2014, Stand: 08.04.2014)

## Naturwissenschaftliche Fakultät

| Zeit                    | Montag  | Dienstag  | Mittwoch  | Donnerstag   | Freitag  |
|-------------------------|---|---|---|--|--|
| 8.15 Uhr bis 9.00 Uhr   |   |   | <b>Physikalische Chemie II</b><br>(Seminar Physikalische Chemie)<br>#24101  |  | <b>Biologie IV</b><br>(Molekularbiologie, Mikrobiologie und Genetik)<br>#26901 |
| 9.15 Uhr bis 10.00 Uhr  |   |   |   |  |  |
| 10.15 Uhr bis 11.00 Uhr | <b>Organische und Bioorganische Chemie II</b><br>(Organisch-chemisches Seminar I)   |   |   |  | <b>Biologie IV</b><br>(Molekularbiologie, Mikrobiologie und Genetik)<br>#26901 |
| 11.15 Uhr bis 12.00 Uhr |   |   |   |  |  |
| 12.15 Uhr bis 13.00 Uhr |   |   | <b>Psychologie B</b><br>(Vorlesung Lernermerkmale)<br>#96101<br><br>zu diesem Modul müssen zusätzlich noch <b>zwei Seminare</b> nach Wahl besucht werden! |  |  |
| 13.15 Uhr bis 14.00 Uhr |   | <b>Biologie IV</b><br>(Molekularbiologie, Mikrobiologie...)<br>#26901 |   |  | <b>Biologie IV</b><br>(Theorieteil zu den Übungen)<br>#26902                   |
| 14.15 Uhr bis 15.00 Uhr |   | <b>Allgemeine Pädagogik I</b><br>(Theorien der Erziehung)<br>#95512   |   | <b>Biologie IV</b><br>(Übungen zur Molekularbiologie)<br>#26902<br><br>Gruppe A/B<br>im 14-tägigen Wechsel |  |
| 15.15 Uhr bis 16.00 Uhr |   |   |   |  |  |
| 16.15 Uhr bis 17.00 Uhr | <b>Physikalische Chemie II</b> #24102<br>(Physikalisch-chemisches Anfängerpraktikum für LAG)<br>Durchführung von 5 Versuchen in der freien Zeit |   |   |  |  |
| 17.15 Uhr bis 18.00 Uhr |   |   |   |  |  |
| 18.15 Uhr bis 19.00 Uhr | <b>Physikalische Chemie III</b> #24302<br>(Praktikum „Analytische Chemie“)<br>1-Wochen-Block in den Semesterferien (n.V.)                       |   |   |  |  |

*kursiv*: erziehungswissenschaftliches Studium nach LPOI (freie Zeiteinteilung; Seminare bitte selbst wählen) | #12345: Prüfungsnummern in mein campus