

| Zeit  | Montag                       |  | Dienstag                |  | Mittwoch                           |  | Donnerstag |  | Freitag  |  | Zeit  |
|-------|------------------------------|--|-------------------------|--|------------------------------------|--|------------|--|--|--|-------|
| 8-9   |                              |  |                         |  |                                    |  |            |  |  |  | 8-9   |
| 9-10  |                              |  |                         |  |                                    |  |            |  |  |  | 9-10  |
| 10-11 | Seminar Allgemeine Chemie    |  | Allgemeine Chemie       |  | Grundlagen der Analytischen Chemie |  |            |  | Allgemeine Chemie                                    |  | 10-11 |
| 11-12 | (Beitzinger u.a.)<br>H7, H16 |  | (Lindén, Krause)<br>TTU |  | (Leopold)<br>H1                    |  |            |  | (Lindén, Krause)<br>TTU <b>Raum für 6./13.2. tba</b> |  | 11-12 |
| 12-13 |                              |  |                         |  |                                    |  |            |  |  |  | 12-13 |
| 13-14 |                              |  |                         |  |                                    |  |            |  |  |  | 13-14 |
| 14-15 |                              |  |                         |  |                                    |  |            |  |  |  | 14-15 |
| 15-16 |                              |  |                         |  |                                    |  |            |  |  |  | 15-16 |
| 16-17 |                              |  |                         |  |                                    |  |            |  |  |  | 16-17 |
| 17-18 |                              |  |                         |  |                                    |  |            |  |  |  | 17-18 |
| 18-19 |                              |  |                         |  |                                    |  |            |  |  |  | 18-19 |
| 19-20 |                              |  |                         |  |                                    |  |            |  |  |  | 19-20 |

Dieser Stundenplan beinhaltet sämtliche Pflichtlehrveranstaltungen des chemischen Studienanteils im Bachelor- und Masterstudiengang Biochemie. Sämtliche Wahlveranstaltungen der Chemie im Masterstudiengang Biochemie können den Stundenplänen für den Master Chemistry entnommen werden. Die Zuordnung zu den einzelnen Fachsemestern kann dem Studienplan entnommen werden.

| Zeit  | Montag  | Dienstag   | Mittwoch   | Donnerstag | Freitag  | Zeit  |
|-------|---|--|--|------------|--|-------|
| 8-9   | Seminar Allgemeine Chemie<br>(Biologie)<br><br>(Beitzinger u.a.)<br>H16, N24/101, N24/227 |  |  |            | Analytische Chemie für Biologen<br><br>(Kranz)<br>H13                  | 8-9   |
| 9-10  |   |  |  |            |  | 9-10  |
| 10-11 |   | Allgemeine Chemie<br><br>(Lindén, Krause)<br>TTU | Seminar Allgemeine Chemie<br>(MoIMed)<br><br>(Beitzinger u.a.)<br>O25/346, N24/251 |            | Allgemeine Chemie<br><br>(Lindén, Krause)<br>TTU Raum für 6./13.2. tba | 10-11 |
| 11-12 |   |  |  |            |  | 11-12 |
| 12-13 |   |  |  |            |  | 12-13 |
| 13-14 |   |  |  |            |  | 13-14 |
| 14-15 |   |  |  |            |  | 14-15 |
| 15-16 |   |  |  |            |  | 15-16 |
| 16-17 |   |  |  |            |  | 16-17 |
| 17-18 |   |  |  |            |  | 17-18 |
| 18-19 |   |  |  |            |  | 18-19 |
| 19-20 |   |  |  |            |  | 19-20 |

Dieser Stundenplan beinhaltet sämtliche Pflichtvorlesungen des chemischen Studienanteils im Bachelorstudiengang Molekulare Medizin, Biologie und Lehramt Bio/Mathe. Die Zuordnung zu den einzelnen Fachsemestern kann dem Studienplan entnommen werden.