

**Wintersemester 2024/25**  
**1. Semester Bachelor Life Science**

| <b>Zeit</b>              | <b>Montag</b>  | <b>Dienstag</b>   | <b>Mittwoch</b>   | <b>Donnerstag</b>  | <b>Freitag</b>  |
|--------------------------|--|---|---|--|---|
| <b>08.15 -<br/>09.45</b> | V Mathematik I<br>Frei<br>R 712, 14-tägig, ab 28.10.<br><br>Wahlpflichtmodul 11<br>Organisationsformen des<br>Tierreichs, ab 21.10.<br>Kleineidam, R 712, 14-tägig | V Allgemeine<br>Chemie<br>Mecking<br><br>R 611  | Wahlpflichtmodul 11<br>Organisationsformen des<br>Tierreichs<br><br>Kleineidam<br>R 712                             | V Mathematik I<br><br>Frei<br><br>R 712  | V Physik I<br><br>Boneberg<br><br>R 711   |
| <b>10.00 -<br/>11.30</b> | Ü Mathematik I<br><br>Frei<br><br>G 308, L 601, P 601, M 628   | Genetik I<br><br>Mayer<br><br>R 711   | Ü Mathematik I<br><br>Frei<br><br>G 530, M 701  | Ü Allgemeine Chemie<br><br>Göttker<br><br>L 829, D 433, G 302, G 307,<br>M 628<br><br>Oktober - Dezember         | V Einführung in die<br>Zellbiologie<br><br>Hauck<br><br>R 711   |
| <b>11.45 -<br/>13.15</b> | Seminar zum Praktikum<br>Anorganisch-Analytische<br>Chemie<br><br>Göttker<br>R 611   | V Physik I<br><br>Boneberg<br><br>R 711   | Ü Physik I<br><br>Boneberg<br><br>L 829, M 627, M 628, P 602,<br>P 712, Z 1003                                      | V Allgemeine<br>Chemie<br>Mecking<br><br>R 611   | V Allgemeine<br>Chemie<br>Mecking<br><br>R 611  |
| <b>13.30 -<br/>18.00</b> | Praktikum Anorganisch-<br>Analytische Chemie<br><br>3 Gruppen<br><br>Göttker / Mecking<br>L 607, L 608, L 624 - 626  | Praktikum Anorganisch-<br>Analytische Chemie<br><br>3 Gruppen<br><br>Göttker / Mecking<br>L 607, L 608, L 624 - 626 | Praktikum Anorganisch-<br>Analytische Chemie<br><br>3 Gruppen<br><br>Göttker / Mecking<br>L 607, L 608, L 624 - 626 | Praktikum Anorganisch-<br>Analytische Chemie<br><br><br><br>Einführung in die Medizin<br>Leist/Karreman<br>L 602 | Praktikum Anorganisch-<br>Analytische Chemie<br><br>3 Gruppen<br><br>Göttker / Mecking<br>L 607, L 608, L 624 - 626 |

**Wintersemester 2024/25**  
**1. Semester Bachelor Life Science**

| <b>Zeit</b>              | <b>Montag</b>   | <b>Dienstag</b>   | <b>Mittwoch</b>   | <b>Donnerstag</b>  | <b>Freitag</b>  |
|--------------------------|---|---|---|--|---|
| <b>08.15 -<br/>09.45</b> | V Mathematik I<br>Frei<br>R 712, 14tägig, ab 28.10.   | V Allgemeine Chemie<br>Mecking<br>R 611   |   | V Mathematik I<br>Frei<br>R 712  | V Physik I<br>Boneberg<br>R 711   |
| <b>10.00 -<br/>11.30</b> | Ü Mathematik I<br>Frei<br>G 308, L 601, P 601, M 628  | Genetik I<br>Mayer<br>R 711   | Ü Mathematik I<br>Frei<br>G 530, M 701  | Ü Allgemeine Chemie<br>Göttker<br>L 829, D 433, G 302, G 307,<br>M 628<br>Oktober - Dezember     | V Einführung in die Zellbiologie<br>Hauck<br>R 711  |
| <b>11.45 -<br/>13.15</b> | Seminar zum Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie<br>Göttker<br>R 611                                | V Physik I<br>Boneberg<br>R 711   | Ü Physik I<br>Boneberg<br>L 829, M 627, M 628, P 602,<br>P 712, Z 1003                                  | V Allgemeine Chemie<br>Mecking<br>R 611  | V Allgemeine Chemie<br>Mecking<br>R 611   |
| <b>13.30 -<br/>18.00</b> | Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie<br>3 Gruppen<br>Göttker / Mecking<br>L 607, L 608, L 624 - 626 | Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie<br>3 Gruppen<br>Göttker / Mecking<br>L 607, L 608, L 624 - 626 | Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie<br>3 Gruppen<br>Göttker / Mecking<br>L 607, L 608, L 624 - 626 | Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie<br>Einführung in die Medizin<br>Leist/Karreman<br>L 602 | Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie<br>3 Gruppen<br>Göttker / Mecking<br>L 607, L 608, L 624 - 626 |