

**Wintersemester 2023/24**  
**1. Semester Bachelor Life Science**

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>08.15 - 09.45</b>	V Mathematik I Frei R 712, 14tägig, ab 31.10.  Wahlpflichtmodul 11 Organisationsformen des Tierreichs Kleineidam, R 712, 14-tägig	V Allgemeine Chemie Mecking  R 611	Wahlpflichtmodul 11 Organisationsformen des Tierreichs  Kleineidam R 712	V Mathematik I  Frei  R 712	V Physik I  Boneberg  R 711
<b>10.00 - 11.30</b>	Ü Mathematik I  Frei  G 308, L 601, P 601, Z 1003	Genetik I  Mayer  R 712	Ü Mathematik I  Frei  G 307, M 701	Ü Allgemeine Chemie  Göttker  L 829, D 433, G 306, G 308, M 628  Oktober - Dezember	V Einführung in die Zellbiologie  Hauck  R 712
<b>11.45 - 13.15</b>	Seminar zum Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie  Göttker R 611	V Physik I  Boneberg  R 711	Ü Physik I  Boneberg  M 628, P 602, P 603, P 712, M 1001	V Allgemeine Chemie Mecking  R 611	V Allgemeine Chemie Mecking  R 611
<b>13.30 - 18.00</b>	Praktikum Anorganisch- Analytische Chemie  3 Gruppen  Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626	Praktikum Anorganisch- Analytische Chemie  3 Gruppen  Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626	Praktikum Anorganisch- Analytische Chemie  3 Gruppen  Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626	Praktikum Anorganisch- Analytische Chemie   Einführung in die Medizin Leist/Karreman R 712	Praktikum Anorganisch- Analytische Chemie  3 Gruppen  Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626