

Wintersemester 2023/24
1. Semester Bachelor Life Science

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45	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
10.00 - 11.30	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
11.45 - 13.15	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
13.30 - 18.00	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