

**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 - 09.45</b>	V Mathematik I Frei R 712, 14tägig, ab 28.10.	V Allgemeine Chemie Mecking R 611		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, M 628	Genetik I Mayer R 711	Ü Mathematik I Frei G 530, M 701	Ü Allgemeine Chemie Göttker L 829, D 433, G 302, G 307, M 628 Oktober - Dezember	V Einführung in die Zellbiologie Hauck R 711
<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 L 829, M 627, M 628, P 602, P 712, Z 1003	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 L 602	Praktikum Anorganisch- Analytische Chemie 3 Gruppen Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626

**Wintersemester 2024/25**  
**3. 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 - 09.45</b>	Wahlpflichtmodul 11 V Organisationsformen des Tierreichs ab 20.10.  Kleineidam R 712, 14-tägig		Wahlpflichtmodul 11 V Organisationsformen des Tierreichs Kleineidam R 712  Ü Spektroskopie für Life Science Kovermann L 602, wöchentlich	V Thermodynamik  Hauser R 511	Wahlpflichtmodul 10 V Bioorganik und NMR  Wittmann R 611
<b>10.00 - 11.30</b>	Wahlpflichtmodul 11 V Biochemie 1  Mayans / Scheffner R 611	Wahlpflichtmodul 11 V Ökologie  Becks / v. Kleunen M 629	Wahlpflichtmodul 11 V Evolution  A. Meyer M 629	Wahlpflichtmodul 11 V Biostatistik  Straile M 629	Wahlpflichtmodul 10 V Biochemie 1  Mayans / Scheffner R 712
<b>11.45 - 13.15</b>	V Grundlegende Organische Reaktionen  Gaich R 711		Ü Bioorganik und NMR  Wittmann L 602, 14-tägig	V Spektroskopie für Life Science  Kovermann L 602	Ü Thermodynamik Hauser L 601, L 602, M 630
<b>13.30 - 18.00</b>	Mo - Do, nach Rücksprache  Grundpraktikum Physikalische Chemie in Gruppen Ruiz Agudo / Schlottheuber / Winterhalder L 1016, L 1017, L 1055, L 1056		Mo - Fr, nach Absprache  Grundpraktikum Organische Chemie Gaich / Huhn  L 613 - 621		
		Wahlpflichtmodul 11 V Grundlagen der chemischen Ökologie  Spiteller M 801 18.45 - 20.15 Uhr			