

1. FS	<b>BIO-LG-01</b>	<b>9 LP</b>	<b>Grundlagen der Biologie</b>
	Vorlesung	3,0 SWS	Grundlagen der Biologie
	Vorlesung	1,0 SWS	Grundlagen der Evolutionsbiologie
	<b>CHE 82 A</b>	<b>6 LP</b>	<b>Grundlagen der Chemie (wenn Chemie ≠ 2. Unterrichtsfach)</b>
Vorlesung	3,0 SWS	Grundlagen der Chemie	
Seminar	1,0 SWS	Begleitseminar	
2. FS	<b>BIO-LG-01</b>		<b>Grundlagen der Biologie</b>
	Praktikum	3,0 SWS	Biologisches Grundpraktikum
	<b>BIO-LANF-02</b>	<b>6 LP</b>	<b>Biodiversität der Pflanzen</b>
	Vorlesung	1,0 SWS	Übersicht über das Pflanzenreich
	Vorlesung	1,0 SWS	Morphologie und Systematik heim. Gefäßpflanzen
Praktikum	3,0 SWS	Bestimmungsübungen an höheren Pflanzen	
3. FS	<b>BIO-LG-02</b>	<b>9 LP</b>	<b>Biodiversität der Tiere</b>
	Vorlesung	2,0 SWS	Systematische Zoologie
	<b>BIO-LG-02</b>		<b>Biodiversität der Tiere</b>
Praktikum	6,0 SWS	Organisationsformen im Tierreich	
<b>BIO-LANF-08</b>	<b>9 LP</b>	<b>Einführung in die Human- und Tierphysiologie</b>	
Vorlesung	3,0 SWS	Bau und Funktion des menschlichen Körpers	
Vorlesung	2,0 SWS	Einführung in die Tierphysiologie	
4. FS	<b>BIO-LANF-08</b>		<b>Einführung in die Human- und Tierphysiologie</b>
	Praktikum	3,0 SWS	Humanphysiologisches Praktikum
	<b>BIO-LANF-06</b>	<b>6 LP</b>	<b>Ökologie I</b>
	Vorlesung	1,0 SWS	Ökologie mitteleuropäischer Lebensräume
	Praktikum	4,5 SWS	Freilandbiol. Praktikum - bot. Teil - semesterbegleitend Freilandbiol. Praktikum - zool. Teil - Blockexkursion*
<b>CHE 21 A</b>	<b>6 LP</b>	<b>Biochemie (wenn Chemie = 2. Unterrichtsfach)</b>	
Vorlesung	3,0 SWS	Biochemie	
Seminar	1,0 SWS	Methoden der Biochemie	
5. FS	<b>BIO-LG-04</b>	<b>9 LP</b>	<b>Einführung in die Genetik und Molekularbiologie</b>
	Vorlesung	2,0 SWS	Einführung in die Mikrobiologie
	Vorlesung	2,0 SWS	Allg. Genetik und Molekularbiologie
	Praktikum	3,0 SWS	Genetisch molekularbiologisches Praktikum
	<b>BIO-LG-05</b>	<b>4 LP</b>	<b>Schulversuche in der Biologie</b>
Praktikum	4,0 SWS	Schulversuche in der Biologie	
<b>WPW</b>		<b>Wahlpflicht</b>	
Vorlesung	3,0 SWS	in der Regel Vorlesung oder Seminar	
6. FS	<b>BIO-LG-03</b>	<b>6 LP</b>	<b>Einführung in die Pflanzenphysiologie</b>
	Vorlesung	3,0 SWS	Einführung in die Pflanzenphysiologie
	Praktikum	3,0 SWS	Pflanzenphysiologischer Kurs
	<b>GdN-La Bio3</b>	<b>3 LP</b>	<b>Geschichte der Biologie</b>
Vorlesung	2,0 SWS	Geschichte der Biologie	
<b>LA Bio 9</b>	<b>10 LP</b>	<b>Bachelorarbeit</b>	