

1. FS	BIO-LG-01	9 LP	Grundlagen der Biologie
	Vorlesung	3,0 SWS	Grundlagen der Biologie
	Vorlesung	1,0 SWS	Grundlagen der Evolutionsbiologie
	CHE 82 A	6 LP	Grundlagen der Chemie (wenn Chemie ≠ 1. Unterrichtsfach)
	Vorlesung	3,0 SWS	Grundlagen der Chemie
	Seminar	1,0 SWS	Begleitseminar
2. FS	BIO-LG-01		Grundlagen der Biologie
	Praktikum	3,0 SWS	Biologisches Grundpraktikum
	BIO-LANF-02	6 LP	Biodiversität der Pflanzen
	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	BIO-LG-02	9 LP	Biodiversität der Tiere
	Vorlesung	2,0 SWS	Systematische Zoologie
	Praktikum	6,0 SWS	Organisationsformen im Tierreich
	BIO-LANF-08	9 LP	Einführung in die Human- und Tierphysiologie
	Vorlesung	3,0 SWS	Bau und Funktion des menschlichen Körpers
	Vorlesung	2,0 SWS	Einführung in die Tierphysiologie
4. FS	BIO-LANF-08		Einführung in die Human- und Tierphysiologie
	Praktikum	3,0 SWS	Humanphysiologisches Praktikum
	BIO-LANF-06	6 LP	Ökologie I
	Vorlesung	1,0 SWS	Ökologie mitteleuropäischer Lebensräume
	Praktikum	4,5 SWS	Freilandbiol. Praktikum - bot. Teil - semesterbegleitend Freilandbiol. Praktikum - zool. Teil - Blockexkursion*
	CHE 21 A	6 LP	Biochemie (wenn Chemie = 1. Unterrichtsfach)
	Vorlesung	3,0 SWS	Biochemie
	Seminar	1,0 SWS	Methoden der Biochemie
5. FS	BIO-LG-04	9 LP	Einführung in die Genetik und Molekularbiologie
	Vorlesung	2,0 SWS	Einführung in die Mikrobiologie
	Vorlesung	2,0 SWS	Allg. Genetik und Molekularbiologie
	Praktikum	3,0 SWS	Genetisch molekularbiologisches Praktikum
6. FS	BIO-LG-03	6 LP	Einführung in die Pflanzenphysiologie
	Vorlesung	3,0 SWS	Einführung in die Pflanzenphysiologie
	Praktikum	3,0 SWS	Pflanzenphysiologischer Kurs