

Grundstudium

	Lehrveranstaltung	Kursnummer	Typ	SWS	LP	
1. Semester	Allgem. Biologie	1101	V	2	3	
	Allgem. Botanik	1202	V	3	5	
	Allgem. Zoologie	1303	V	3	5	
	Computereinsatz in der Biologie	1004	V	1	1	
	Botanische Grundübungen	1505	Ü	3	3	
	Zoologische Grundübungen	1306	Ü	3	3	
	Mathematik für Biologen 1	1911	V	2	3	
	Übungen Mathematik für Biologen 1	1912	Ü	1	2	
	Prüfungen:				18	25
	HL: Modul 1 = Orientierungsprüfung VL: Mathematik für Biologen 1					
2. Semester	Systematik und Evolution der Pflanzen	2501	V	2	3	
	Systematik und Evolution der Tiere	2002	V	1	2	
	Pflanzen-Bestimmungsübungen	2503	Ü	3	3	
	Tier-Bestimmungsübungen	2304	Ü	3	3	
	Floristische Geländeübungen	2505	Ü	1	1	
	Faunistische Geländeübungen	2306	Ü	1	1	
	Tierphysiologie	2401	V	4	6	
	Entwicklungsbiologie	2101	V	2	3	
	Einf. i. d. Chemie f. Biologen	2901	V	2	3	
	Seminar Einf. i. d. Chemie f. Biologen	2902	S	1	2	
	Mathematik für Biologen 2	2913	V	2	3	
	Übungen Mathematik für Biologen 2	2914	Ü	1	2	
	Prüfungen:				23	32
HL: Modul 2 VL: 1 Tier- / Pflanzen-Bestimmungsübungen, 1 Übungen Mathematik für Biologen 2						
3. Semester	Grundpraktikum Tierphysiologie	3402	P	4	4	
	Pflanzenphysiologie	3201	V	2	3	
	Mikrobiologie	3601	V	3	4	
	Grundpraktikum Mikrobiologie	3602	P	4	4	
	Genetik	3702	V	2	3	
	Grundpraktikum Genetik	3702	P	2	2	
	Organische Chemie	3903	V	2	3	
	Seminar organische Chemie	3904	S	2	3	
	Analytische Chemie	3905	V	1	1	
	Physik für Biologen	3908	V	4	6	
	Seminar Physik für Biologen	3909	S	2	3	
Prüfungen:				28	36	
HL: Modul 3, 4, 5						
4. Semester	Einführung in die Ökologie	4301	V	2	3	
	Ökologie und Ökophysiologie der Pflanzen	4502	V	2	3	
	Grundpraktikum Ökologie	4303	P	2	2	
	Grundpraktikum Pflanzenphysiologie	4202	P	4	4	
	Chemie Praktikum	4906	P	5	5	
	Seminar zum Chemie Praktikum	4907	S	2	3	
	Physikalisches Praktikum	4910	P	4	4	
	Prüfungen:				21	24
HL: Modul 6, 7, 8, 9 VL: 1 Eingangsklausur Chemie Praktikum, 1 Ausgangsklausur Chemie Praktikum, 1 Klausur zum Physikalischen Praktikum						
Summe				91	120	