

**Studienziel Diplom Biologie I. Grundstudium der Biologie an der Universität Ulm ab WS 2001/2002**

Nr.	Module	Sem	Kursnummer	Veranstaltung	Typ	SWS	LP	Summe SWS / LP	Prüfungen
1	<b>Grundlagen der Biologie</b>	1	1101	Allgem. Biologie	V	2	3	15 / 20	1 HL Orientierungsprüfung
		1	1202	Allgem. Botanik	V	3	5		
		1	1303	Allgem. Zoologie	V	3	5		
		1	1004	Computereinsatz in der Biologie	V	1	1		
		1	1505	Botanische Grundübungen	Ü	3	3		
		1	1306	Zoologische Grundübungen	Ü	3	3		
2	<b>Systematik und Evolution</b>	2	2501	Systematik und Evolution der Pflanzen	V	2	3	11 / 13	1 VL 1 HL
		2	2002	Systematik und Evolution der Tiere	V	1	2		
		2	2503	Pflanzen-Bestimmungsübungen	Ü	3	3		
		2	2304	Tier-Bestimmungsübungen	Ü	3	3		
		2	2505	Floristische Geländeübungen	Ü	1	1		
		2	2306	Faunistische Geländeübungen	Ü	1	1		
3	<b>Tierphysiologie</b>	2	2401	Tierphysiologie	V	4	6	8 / 10	1 HL
		3	3402	Grundpraktikum Tierphysiologie	P	4	4		
4	<b>Genetik und Mol. Biologie</b>	2	2101	Entwicklungsbiologie	V	2	3	6 / 8	1 HL
		3	3702	Genetik	V	2	3		
		3	3703	Grundpraktikum Genetik	P	2	2		
5	<b>Mikrobiologie</b>	3	3601	Mikrobiologie	V	3	4	7 / 8	1 HL
		3	3602	Grundpraktikum Mikrobiologie	P	4	4		
6	<b>Pflanzenphysiologie und Mol. Botanik</b>	3	3201	Pflanzenphysiologie	V	2	3	6 / 7	1 HL
		4	4202	Grundpraktikum Pflanzenphysiologie	P	4	4		
7	<b>Ökologie</b>	4	4301	Einführung in die Ökologie	V	2	3	6 / 8	1 HL
		4	4502	Ökologie und Ökophysiologie der Pflanzen	V	2	3		
		4	4303	Grundpraktikum Ökologie	P	2	2		
8	<b>Chemie</b>	2	2901	Einführung in die Chemie für Biologen	V	3	4	16 / 23	2 VL 1 HL
		2	2902	Seminar Einführung in die Chemie für Biologen	S	1	2		
		3	3903	Organische Chemie	V	2	3		
		3	3904	Seminar Organische Chemie	S	2	3		
		3	3905	Analytische Chemie für Biologen	V	1	2		
		4	4906	Chem. Praktikum	P	5	5		
		4	4907	Seminar zum Chem. Praktikum	S	2	3		
9	<b>Physik und Mathematik</b>	1	1912	Mathematik für Biologen 1	V	2	3	16 / 23	1 VL 1 VL 1 VL 1 HL
		1	1913	Übungen Mathematik für Biologen 1	Ü	1	2		
		2	2914	Mathematik für Biologen 2	V	2	3		
		2	2915	Übungen Mathematik für Biologen 2	Ü	1	2		
		3	3909	Physik für Biologen	V	4	6		
		3	3910	Seminar Physik für Biologen	S	2	3		
		4	4911	Physikalisches Praktikum	P	4	4		
	<b>Summe</b>					91	<b>120</b>	<b>91 / 120</b>	<b>9 HL/6 VL</b>