

**Exemplarischer Studienverlaufsplan für den Teilstudiengang: Biologie HRSGe Profil B  
im Kombinatorischen Studiengang mit dem Abschluss Bachelor of Arts**

Semester					LP
1	Modul Bio 1a,b,c: Strukturen und Funktionen der Tiere, Allgemeine Biologie 9LP, V3+3, P3, MAP 9 LP*		Modul NWT1 Grundlagen der Naturwissenschaften b: Allgemeine Chemie I 3LP, V3, MAP 6 LP	Modul NWT1 Grundlagen der Naturwissenschaften c: Elemente der Physik I 3LP, V3, MAP 6 LP	15
2	Modul Bio 3a: Anpassung und Vielfalt der Tiere, V Ökologie und Evolution der Tiere# 7LP, a: V3	Modul Bio 2a, b: Strukturen und Funktionen der Pflanzen, a + b 6LP, 3V, 3P, MAP 6 LP	Modul NWT2 Grundlagen der Naturwissenschaften b: Allgemeine Chemie II 3LP, V3, MAP 6 LP	Modul NWT2 Grundlagen der Naturwissenschaften c: Elemente der Physik II 3LP, V3, MAP 6 LP	15
3		Modul Bio 4a: Anpassung und Vielfalt der Pflanzen: V Ökologie und Evolution der Pflanzen 7LP, a: 3V		NWT3 Vermittlungswege der Naturwissenschaften 4 LP, Ü/S4, MAP 4 LP	7
4	Modul Bio 3a,b: Anpassung und Vielfalt der Tiere, V Ökologie und Evolution der Tiere, Formenkenntnis der Tiere 7LP, b: P4, MAP 7 LP	Modul Bio 4: Anpassung und Vielfalt der Pflanzen, a + b LP	Modul Bio 13: Molekulare Biologie und Genetik für HRSGe V 7LP, a: V3, MAP 7 LP	Modul Bio 14a: Biologieunterricht: Konzeption und Gestaltung: V Grundlagen der Biologiedidaktik 7 LP, a: V3	14
5	Modul Bio 5a,b: Humanbiologie 7LP, a: V3, b: P4, MAP 7 LP	Modul K-BiI2 oder K-BIL 3: Spezielle Bildungswissenschaften I: Interaktion im schulischen Kontext 9 LP a, b: V/S, b: S MAP 9LP		Modul Bio 14b: Biologieunterricht: Konzeption und Gestaltung: Ü/S: Experimentieren und Beobachten im Biunterricht HRSGe und SoPäd 7 LP, b: Ü/S 4, MAP 7 LP4	20
6			Modul Bio 13: Molekulare Biologie und Genetik: b: Biochemie, Mikrobiologie und Genetik HRSGe 7LP, b: P4, MAP 7 LP		4
<b>Summe</b>					<b>75</b>

optional + 10 LP BA-Thesis

**Legende:**

V: Vorlesung

Ü: Übung

S: Seminar

P: Praktikum

Ex: Exkursion

\*: max. 2x wdhb.

#: wahlweise im 2. oder 4. Semester belegbar

MAP: Modulabschlussprüfung

WP: Wahlpflicht, Wahl aus Angebot