

Anhang 2
BACHELOR OF ARTS
LEHRAMT AN HAUPT-, REAL-, SEKUNDAR- UND GESAMTSCHULEN
UNTERRICHTSFACH BIOLOGIE

Erläuterung: Es sind die Basismodule HR-B-B1 "Grundlagen der Biologie", HR-B-B2 "Struktur und Funktion" und HR-B-B3 "Biologiedidaktik", die Aufbaumodule HR-B-B4 "Ökologie und angewandte Biologie", HR-B-B5 "Genetik, Entwicklung und Evolution" und HR-B-B6 "Biologiedidaktik: Praxisorientierte Projekte" sowie das Ergänzungsmodul HR-MNF "Grundlagenmodul Naturwissenschaften" zu studieren. In den Basismodulen werden die für das Unterrichtsfach Biologie wesentlichen fachinhaltlichen, fachmethodischen und fachdidaktischen Grundlagen gelegt. In den Aufbaumodulen erfolgen sowohl fachdidaktische als auch fachliche Weiterführungen. Das Seminar "Projektentwicklung" im Aufbaumodul "Biologiedidaktik: Praxisorientierte Projekte" bereitet die Studierenden auf die Bachelorarbeit vor, indem ihnen die Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens vermittelt sowie Projektideen entwickelt werden.

Kennnummer des Moduls	Titel des Moduls	Modulteilnahmevoraussetzungen	Beginn	Turnus	Dauer des Moduls	Lehrveranstaltungsformen und Teilnahmeverpflichtungen (TP)		Prüfungsvoraussetzungen	Form Ausprägung Dauer Sprache (falls nicht Deutsch) der Modulprüfung			Versuchsrestriktion	Pflichtmodul (P) Wahlpflichtmodul	Leistungspunkte des Moduls	Summe der Leistungspunkte in Wahlpflichtbereichen	Gewichtung der Modulnote für die Studienbereichsnote	
HR-B-B1	Grundlagen der Biologie	keine	WiSe	jedes 2. Semester	1 Semester	Vorlesung	Praktikum (TP) ¹	erfolgreiche Teilnahme am Praktikum; Studienleistungen	schriftlich	Klausur	120 min.	3	P	12	-	24%	
HR-B-B2	Struktur und Funktion	erfolgreicher Abschluss von HR-B-B1	WiSe	jedes 2. Semester	1 Semester	Vorlesung	Praktikum (TP) ¹	erfolgreiche Teilnahme am Praktikum; Studienleistungen	schriftlich	Klausur	120 min.	3	P	9	-	16%	
HR-B-B3	Biologiedidaktik	keine	WiSe	jedes 2. Semester	1 Semester	Vorlesung	Seminar (TP) ²	Teilnahme am Seminar; Studienleistungen	schriftlich	Klausur	60 min.	keine	P	6	-	11%	
HR-B-B4	Ökologie und angewandte Biologie	erfolgreicher Abschluss von HR-B-B1	WiSe/ SoSe	jedes Semester ³	2 Semester	Seminar (TP) ²	Seminar (TP) ²	Praktikum (TP) ¹	erfolgreiche Teilnahme am Praktikum; Teilnahme an den Seminaren; Studienleistungen	mündlich	mündliche Prüfung	30 min.	3	P	9	-	16%
HR-B-B5	Genetik, Entwicklung und Evolution	erfolgreicher Abschluss von HR-B-B1	WiSe/ SoSe	jedes Semester ⁴	2 Semester	Vorlesung	Praktikum (TP) ¹	Seminar (TP) ²	erfolgreiche Teilnahme am Praktikum; Studienleistungen	schriftlich	Klausur	120 min.	3	P	9	-	16%
HR-B-B6	Biologiedidaktik: Praxisorientierte Projekte	erfolgreicher Abschluss von HR-B-B3	WiSe/ SoSe	jedes Semester	2 Semester	Seminar (TP) ⁵	2 Projektseminare (TP) ⁵	Teilnahme an den Seminaren	schriftlich	Projektskizze		keine	P	9	-	17%	
HR-MNF-B	Grundlagenmodul Naturwissenschaften	keine	WiSe/ SoSe	jedes Semester	1 Semester	3 Vorlesungen		keine	schriftlich	Klausur	120 min.	keine	P	6	-	-	
HR-B-BA	Bachelorarbeit ⁶	erfolgreicher Abschluss von HR-B-B1, HR-B-B2 und HR-B-B4;	studienbegleitend	-	12 Wochen	-		-	schriftlich	Hausarbeit		2	WP ⁶	12	12	-	

¹ Teilnahmepflicht gemäß § 9 Absatz 4 Buchstabe e). Die regelmäßige Teilnahme ist abweichend von § 9 Absatz 4 Satz 5 dann gegeben, wenn die Fehlzeiten 10 Prozent nicht überschreiten.

² Teilnahmepflicht gemäß § 9 Absatz 4 Buchstabe b).

³ Praktikum und Modulprüfung finden nur im Sommersemester statt.

⁴ Praktikum und Modulprüfung finden nur im Wintersemester statt.

⁵ Teilnahmepflicht gemäß § 9 Absatz 4 Buchstabe g).

⁶ Die Bachelorarbeit wird nach Wahl der Studierenden in einem der studierten Unterrichtsfächer oder in Bildungswissenschaften angefertigt. Die Note der Bachelorarbeit geht mit der Gewichtung 12/180 in die Gesamtnote ein.

		Fremdsprachenkenntnisse gem. § 8 Abs. 1											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--