

Für den freien Bereich werden Programme empfohlen, die einem erweiterten bzw. vertiefenden Aufbau von Kompetenzen in fachlicher und didaktischer Hinsicht dienen.

Zur Auswahl stehen:

	<i>Veranstaltung:</i>	Typ	SWS	Dauer	LP
FB 1	Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen zu Themen der Humanbiologie/Zoologie (vgl. GsB-01-DF / B 1.3)	Ü	2	1 Sem.	1
FB 2	Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen zu Themen der Botanik/Ökologie (vgl. GsB-01-DF / B 1.4)	Ü	2	1 Sem.	1
FB 3	Vermittlung von Artenkenntnissen (vgl. GsB-11-DF / A 2) – <i>alternativ</i> . - Einheimische Tiere im Erfahrungsbereich von Grundschulern - Vermittlung von Pflanzenkenntnissen bei Grundschulern	S	2	1 Sem.	2
FB 4	Erschließen biologischer Alltagsphänomene mit Grundschulern (Vor.: Basismodul 1 / Basismodul 2: B 2.1)	S	2	1 Sem.	2
FB 5	Gestaltung von Lernumgebungen zum selbst gesteuerten Lernen (Vor.: Basismodul 1 / Basismodul 2: B 2.1 / Aufbaumodul A1)	S	2	1 Sem.	2
FB 6	Fachdidaktische Exkursionen und Übungen im Freiland (vgl. GsB-02-DF / B 2.2)	EX	1	6 Halbtage ab 3. Sem.	1
FB 7 (in Planung)	Praktikum im Botanischen Garten - Erweiterung der Formen- und Artenkenntnisse - Pflanzenzucht u. -pflege - Teilnahme an didaktischen Führungen von Schulklassen	P	---	2 Wochen (Sem.ferien)	3
FB 8 (in Planung)	Praktikum im Zoo - Erweiterung der Formen- und Artenkenntnisse - Tierhaltung u. -pflege - Teilnahme an didaktischen Führungen von Schulklassen	P	---	2 Wochen (Sem.ferien)	3
FB 9	Waldpädagogisches Praktikum - Erweiterung der Formen- und Artenkenntnisse - Arbeit im Pflanzgarten - Teilnahme an didaktischen Führungen von Schulklassen	P	---	2 Wochen (Sem.ferien)	3

FB 10	Begleitseminar zum zusätzlichen studienbegleitenden Praktikum in der Grundschule (in Verbindung mit Schulpraktikum jew. donnerstags)	S	2	1 Sem.	5
-------	--	---	---	--------	----------