

FS	Modulname	Veranstaltungsname	Art ¹	SWS	ECTS	P/WP ²	Bewertung ³
1	Chemie und Biologie der Zelle	Die Zelle	V+Ü	5	4	P	NUM
	Pflanzenreich	Das Pflanzenreich	V+Ü	4	4	P	NUM
	Evolution und Tierreich	Teil Tierreich	V+Ü	5	5	P	NUM
		Teil Evolution	V+Ü				
2	Tierphysiologie	Tierphysiologie	V+Ü	3	4	P	NUM
	Pflanzenphysiologie	Pflanzenphysiologie	V+Ü	3	4	P	NUM
	Fachdidaktik Biologie I: Grundlagen GMR	Einführung Fachdidaktik Biologie	V	5	5	Frei- willig	NUM
		Biologieunterricht in der Realschule	S				
Unterrichtsmittel in der Realschule		S					
4	Einheimische Flora/Systematische Botanik	Einführung in die Systematik und Ökologie der einheimischen Flora	V+Ü	5,5	5	WP	NUM
		Exkursionen zur Systematik und Ökologie der einheimischen Flora	E				
	Einheimische Fauna/Systematische Zoologie	Einführung in die Systematik und Ökologie der einheimischen Fauna	V+Ü	5,5	5	WP	NUM
		Exkursionen zur Systematik und Ökologie der einheimischen Fauna	E				
5	Fachdidaktik Biologie II: Spezielle Fachdidaktik GMR	Arbeitstechniken und Schulversuche	S	4	6	Frei- willig	B/NB
		Freilandbiologie	S				
	Entwicklungsbiologie der Tiere	Entwicklungsbiologie der Tiere	V+Ü	4	4	WP	NUM
	Entwicklungsbiologie der Pflanzen	Entwicklungsbiologie der Pflanzen	V+Ü	4	4	WP	NUM
	Ökologie der Pflanzen und Tiere	Tierökologie	V+Ü	4	6	WP	NUM
		Pflanzenökologie	V+Ü				
	Genetik und Verhalten	Genetik	V+Ü	4,5	5	WP	NUM
Verhalten		V+Ü					

¹Seminar (S), Vorlesung (V), Übung (Ü), Schulpraktikum (P), Exkursion (E)

²Pflichtveranstaltung (P), Wahlpflichtveranstaltung (**WP: 2 von 6 mit WP gekennzeichneten Modulen müssen belegt und bestanden werden (mind. 8 ECTS)**). Bei der Auswahl ist auf Voraussetzungen zu achten und die Ausgewogenheit zwischen Botanik und Zoologie)

³Note (NUM), Bestanden/Nicht Bestanden (B/NB)

ECTS insg. mind. 29