

FS	Modulname	Veranstaltungsname	Art ¹	SWS	ECTS	P/WP ²	Bewertung ³
WS (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				
SS (2)	Tierphysiologie	Tierphysiologie	V+Ü	3	4	P	NUM
	Pflanzenphysiologie - GMR	Pflanzenphysiologie - GMR	Ü	2	4	P	NUM
	Einheimische Flora/Systematische Botanik	Einführung in die Systematik und Ökologie der einheimischen Flora	V+Ü	5,5	5	P	NUM
		Exkursionen zur Systematik und Ökologie der einheimischen Flora	E				
WS (3)	Ökologie der Pflanzen und Tiere - GMR	Tierökologie	V+Ü	4	5	P	NUM
		Pflanzenökologie	V+Ü				
	Fachdidaktik Biologie I: Grundlagen GMR	Einführung Fachdidaktik Biologie	V	5	6	P	NUM
		Biologieunterricht in der Grundschule	S				
SS (4)	Einheimische Fauna/Systematische Zoologie	Einführung in die Systematik und Ökologie der einheimischen Fauna	V+Ü	5,5	5	P	NUM
		Exkursionen zur Systematik und Ökologie der einheimischen Fauna	E				
	Humanbiologie I – GMR	Einführung in die Humanbiologie	V	3	4	P	B/NB
		Studienbegleitendes fachdidaktisches Schulpraktikum	S(2)+ P(4)	6	4	P	B/NB
WS (5)	Humanbiologie II	Übungen in Humanbiologie	Ü	3	5	P	B/NB
	Mikrobiologie - GMR	Mikrobiologie - GMR	Ü	2	4	P	NUM
SS (6)	Fachdidaktik Biologie II: Spezielle Fachdidaktik GMR	Arbeitstechniken und Schulversuche	S	4	6	P	B/NB
		Freilandbiologie	S				
	Schriftliche Hausarbeit	Schriftliche Hausarbeit (fachdidaktisch oder fachwissenschaftlich)			10	WP	
WS (7)	Genetik und Verhalten	Genetik und Verhalten	V+Ü	4,5	5	P	NUM

¹Seminar (S), Vorlesung (V), Übung (Ü), Schulpraktikum (P), Exkursion (E)²Pflichtveranstaltung (P), Wahlpflichtveranstaltung (WP)³Note (NUM), Bestanden/Nicht Bestanden (B/NB)

Fachwissenschaft

Fachdidaktik

Freier Bereich Fachdidaktik (max. 15 ECTS)

FS	Modulname	Veranstaltungsname	Art ¹	SWS	ECTS	P/WP ²	Bewertung ³
	Außerschulischer Lernort im Biologieunterricht (2 aus 3)	Umweltbildung	S	4	5	WP	B/NB
		PraxisPlus LLL/LLG	S				
		Biologiedidaktische Forschung	S				
	Kompetenzorientierung im Biologieunterricht (2 aus 3)	Kompetenzorientierte Unterrichtsmodelle (HOBOS)	S	4	5	WP	B/NB
		Motivierte und disziplinierte Schüler im Biologieunterricht	S				
		Gesundheitserziehung	S				
	Einheimische Lebensräume im Biologieunterricht	Einheimische Lebensräume im Biologieunterricht	Ü	3	5	WP	B/NB