

Zuordnung der Lehrveranstaltungen zu den Modulen

1. Studienjahr

1. Semester	Stfb. ¹	Credits	SW S	V	S	Ü
M1: Studieneingangsphase Einführung in die Umweltpädagogik		6	4			
Kommunikation und Interaktion	HW	1	0,5			0,5
Persönliches Ressourcenmanagement I	ER G	0,5	1			1
Grundlagen des Umwelt- und Ressourcenmanagements I	FW	1	0,5	0,5		
Outdoorpädagogik I	FD	1	0,5			0,5
Schulpraktische Studien	SPX	1	0,5			0,5
Beratungspraktische Studien	SPX	1	0,5			0,5
Berufswelt und Arbeitsfelder im Umweltbereich	SPX	0,5	0,5		0,5	
M2: Grundlagen der nachhaltigen Entwicklung		6	5			
Humanökologie	HW	3	3	1	2	
Ökologie	FW	3	2	2		
M3: Einführung in Pädagogik und Bildungswissenschaften		12	9			
Bildung für nachhaltige Entwicklung	HW	3	2	1	2	
Erziehung und Unterricht I	HW	2	2	2		
Wissenschaftliches Arbeiten und Wissensmanagement	ERG	2	1,5	0,5	1	
Einführung in die Natur- und Umweltpädagogik	HW	1	1	1		
Didaktik des Fachunterrichts I	FD	2	1,5		1,5	
Exkursionsdidaktik	FD	2	1		1	
M4: Grundlagen der Persönlichkeitsbildung und Interaktion		6	5			
Persönliches Ressourcenmanagement II	ERG	1	1	0,5		0,5
Pädagogische Psychologie u. pädagogische Soziologie	HW	1	1	1		
Erziehung und Unterricht II	HW	2	1,5		1,5	
Kommunikation und Interaktion II	HW	2	1,5	0,5		1

2. Semester	Stfb. ¹	Credits	SWS	V	S	Ü
M5: Arbeit in und mit Gruppen		11	9			
Psychologie von Gruppen und Gruppendynamik	HW	2	1,5		1,5	
Bildung im ländlichen Raum	ERG	2	1,5	0,5	1	
Erziehung und Unterricht III	HW	2	1,5		1,5	
Persönliches Ressourcenmanagement III	ERG	1	1	0,5	0,5	
Mediation	HW	1	1	1		
Multimedia und Öffentlichkeitsarbeit in der Umweltbildung I	SPX	2	1,5		1,5	
Beraten und Prozesse begleiten I	HW	1	1	1		
M6: Grundlagen des Projekt und Prozessmanagements in Beratung und an Schulen		5	5			
Projekt- und Prozessmanagement I	ERG	1	1	1		
Beraten und Prozesse begleiten II	HW	1	1		1	
Berufswelt und Arbeitsfelder im Umweltbereich	SPX	0,5	0,5		0,5	
Grundlagen des Umwelt- und Ressourcenmanagements II	FW	1,5	1,5	1,5		
Erziehung und Unterricht IV	HW	1	1		1	
M7: Lokale und regionale Nachhaltigkeit I		9	7,5			
Strukturen nachhaltiger ländlicher Entwicklung	FW	2	1,5	1,5		
Agrarische Produktion und Bio-Landbau	FW	5	4	2	2	
Allgemeine Raumplanung und. Raumordnung (855 101)	FW	2	2	2		
M8: Lokale und regionale Nachhaltigkeit II		5				
Beraten und Prozesse begleiten III	HW	2	1,5			1,5
Management bei Umweltverhandlungen	FW	3	2,5		2,5	

¹ Stfb. Studienfachbereich

2. Studienjahr

3. Semester	Stfb.	Credits	SWS	V	S	Ü
M9: Umwelt und Nachhaltigkeit im ländlichen und urbanen Raum		12	11			
Regionalentwicklung	FW	3	2,5	1,5	1	
Regionale Kreislaufwirtschaft und Nachhaltigkeit I	FW	2	2		2	
Urbane Räume und Nachhaltigkeit	FW	2	2	1	1	
Beraten und Prozesse begleiten IV	HW	2	1,5		1,5	
Globalisierung von Produktion und Konsum	FW	1	1	1		
Meteorologische Aspekte des Umweltschutzes (814 103) <i>Abwicklung SS</i>	FW	2	2	2		
M10: Naturräume und der Mensch		12	11			
Lebendige Ökologie: Wie man Wissenschaft in die Praxis umsetzt (834 101)	FW	2	2	2		
Grundlagen des Umwelt- u. Ressourcenmanagements III	FW	1	1	1		
Allgemeine Hydrobiologie (812 005 WS u. 812 007 SS)	FW	3	3	1		2
Natur- und Landschaftsschutz, Grundlagen und Instrumente (853 109) <i>Abwicklung SS</i>	FW	2	2	2		
Einführung in die Natur- und Umweltpädagogik	HW	1	1	1 VEx		
Didaktik des fachpraktischen Unterrichts	FD	3	2	2		
M11: Schul- und beratungspraktische Studien		6	2			
Schulpraktische Studien	SPX	3	1			1/0
Beratungspraktische Studien	SPX	3	1			1/0

4. Semester	Stfb.	Credits	SWS	V	S	Ü
M12: Umwelt und Nachhaltigkeit in Unternehmen		8	7			
Grundlagen des Umwelt- u. Ressourcenmanagements IV	FW	2	1			1
Übungsfirma für UmweltpädagogInnen I <i>Abwicklung im 6. Semester</i>	FW	2	2	2		
Übungsfirma für UmweltpädagogInnen II <i>Abwicklung im 6. Semester</i>	FW	3	3	3 VÜ		
Regionale Kreislaufwirtschaft und Nachhaltigkeit II	FW	1	1			1
M13: Umwelt und Nachhaltigkeit an Schulen umsetzen		12	9			
Didaktik des Fachunterrichts II	FD	1	1		1	
Didaktik des fachpraktischen Unterrichts	FD	1	1			1
Umwelt- und Nachhaltigkeitspädagogik an Schulen	ERG	2	1		1	
Multimedia und Öffentlichkeitsarbeit in der Umweltbildung II	SPX	1	1			1
Projekt- und Prozessmanagement II	ERG	2	1		1	
Integrative Pädagogik und Gewaltprävention	HW	2	2	1	1	
Outdoorpädagogik II	FD	1	1		1 Sex	
Religionspädagogik I	HW	2	1		1	
M14: Vertiefung Nachhaltigkeit und Umwelt		10	7			
Umweltpsychologie	HW	1	1	1		
Persönliches Ressourcenmanagement III	ERG	2	1		0,5	0,5
Umweltanalytik	FW	6	4		2	2
Qualitätsmanagement und Qualitätssicherung in Bildungsprozessen	SPX	1	1	1		

3. Studienjahr

5. Semester	Stfb.	Credits	SWS	V	S	Ü
M15: Beratungspraktische Studien		9	2,5			
Beratungspraktische Studien (6-Wochen-Block) 4 Wochen werden im 4. Semester abgewickelt, 2 Wochen bleiben im 5. Semester	SPX	9	2,5			2,5/0
M16: Schulpraktische Studien		9	2,5			
Schulpraktische Studien (6-Wochen-Block)	SPX	9	2,5			2,5/0
M17: Bachelorarbeit		4	1			
Bachelorarbeit	BAC	4	1		1	
M18: Nationale und Internationale Berufswelt und Ethik		8	4,5			
Berufspraxis	SPX	3	0,5			0,5/0
Religionspädagogik	HW	3	2		2	
Globalisierung von Produktion und Konsum II	FW	1	1		1	
Berufswelt und Arbeitsfelder im Umweltbereich III	SPX	1	1		1	

6. Semester	Stfb.	Credits	SWS	V	S	Ü
M19: Vertiefung interner und externer Kommunikation		5	4,5			
Kommunikation und Interaktion III	HW	1	1			1
Fundraising und Finanzmanagement	FW	2	2	1	1	
Multimedia und Öffentlichkeitsarbeit in der Umweltbildung III	SPX	2	1,5		1,5	
M20: Qualitätssicherung und Leistungsbeurteilung		8	5,5			
Qualitätsmanagement und Qualitätssicherung in Bildungsprozessen II	SPX	2	1		1	
Risikoanalyse und Risikomanagement	FW	2	1	1		
Schulrechtliche Grundlagen	ERG	2	2	2		
Religionspädagogik	HW	2	1,5		1,5	
M21: Wahlpflichtfach		6	4,5/4			
1 Didaktik: Mensch und Umwelt I (Pädagogik und Didaktik der Nachhaltigkeit) - Didaktik: Wissenschaftliches Arbeiten in Umwelt- und Nachhaltigkeitspädagogik - Didaktik: Forschung-Bildung- Kooperation - Didaktik: Altes Wissen – neues Handeln	FD FD FD	2 2 2	1,5 1,5 1,5		1,5 1,5 1,5	
2 Didaktik : Ressourcenmanagement I (Didaktik des Ressourcenmanagements) - Didaktik: Ressourcenökonomik in der Praxis - Didaktik: Projekt- und Ressourcenmanagement	FD FD	3 3	2 2		2 2	
M22: Wahlpflichtfach		6	4/4,5			
1 Didaktik: Mensch und Umwelt II (Umwelt und Nachhaltigkeit mit Kindern und Jugendlichen sowie unter spezifischen Anforderungen) - Didaktik: Integrative Pädagogik und Sozialpädagogik - Projekt: Integrative Pädagogik und Sozialpädagogik	FD FD	3 3	2 2		2 2	
2 Didaktik: Ressourcenmanagement II (Didaktik der erneuerbaren Energie) - Didaktik: Erneuerbare Energie - Didaktik: Alternative Energieformen - Didaktik: Effiziente Energienutzung	FD FD FD	2 2 2	1,5 1,5 1,5		1,5 1,5 1,5	
M23: Bachelorarbeit		5	1			
Bachelorarbeit	BAC	5	1		1	
		Credits	SWS	V	S	Ü
Summe		180	125,5	47,5	55	23

V (Vorlesung), S (Seminar), U (Übung), SWS (Semesterwochenstunden)