

Mit der Natur leben lernen



# Studiengang Umweltpädagogik

DER STUDIENGANG IM ÜBERBLICK



## Modulraster

1. Semester	ECTS	2. Semester	ECTS	3. Semester	ECTS	4. Semester	ECTS	5. Semester	ECTS	6. Semester	ECTS	
<b>Modul 1</b> Studieneingangsphase Einführung in die Umweltpädagogik	1,0	<b>Modul 5</b> Arbeit in und mit Gruppen	6,0	<b>Modul 9</b> Umwelt und Nachhaltigkeit im ländlichen und urban geprägten Raum	2,0	<b>Modul 12</b> Umwelt und Nachhaltigkeit in Unternehmen	-	<b>Modul 15</b> Beratungspraktische Studien	-	<b>Modul 19</b> Vertiefung interner und externer Kommunikation	1,0	
	0,5		-		10,0		8,0		-		-	2,0
	2,5		2,0		-		-		9,0		2,0	
	1,0		3,0		-		-		-		-	
	1,0		-		-		-		-		-	
												5 ECTS
6 ECTS		11 ECTS						9 ECTS				
<b>Modul 2</b> Grundlagen der nachhaltigen Entwicklung	3,0	<b>Modul 6</b> Grundlagen des Projekt- und Prozessmanagements in Beratung und an Schulen	2,0	<b>Modul 10</b> Naturräume und der Mensch	1,0	<b>Modul 13</b> Umwelt und Nachhaltigkeit an Schulen umsetzen  <i>(Religionspädagogik 2 ECTS)</i>	2,0	<b>Modul 16</b> Schulpraktische Studien	-	<b>Modul 20</b> Qualitätssicherung und Leistungsbeurteilung <i>(Religionspädagogik 2 ECTS)</i> <i>(Schulrechtliche Grundlagen 2 ECTS)</i>	2,0	
	3,0		1,5		8,0		-		-		2,0	
	-		0,5		-		1,0		9,0		2,0	
	-		1,0		-		-		-		-	
	-		-		-		3,0		-		-	
												8 ECTS
6 ECTS		5 ECTS						9 ECTS				
<b>Modul 3</b> Einführung in Pädagogik und Bil- dungswissenschaften	8,0	<b>Modul 7</b> Lokale und regionale Nachhaltigkeit I	-	<b>Modul 11</b> Schul- und beratungspraktische Studien	-	<b>Modul 14</b> Vertiefung Nachhaltigkeit und Umwelt	1,0	<b>Modul 17</b> Bachelorarbeit	-	<b>Modul 21</b> Wahlpflichtbereich I/I Didaktik Mensch und Umwelt II/I Didaktik Ressourcenmanage- ment	-	
	-		9,0		-		-		-		-	
	-		-		-		-		-		-	
	2,0		-		-		4,0		-		-	
	2,0		-		-		3,0		-		-	
												6 ECTS
12 ECTS		9 ECTS						4 ECTS				
<b>Modul 4</b> Grundlagen der Persönlichkeitsbildung und Interaktion	5,0	<b>Modul 8</b> Lokale und regionale Nachhaltigkeit II	2,0	<b>Modul 11</b> Schul- und beratungspraktische Studien	-	<b>Modul 14</b> Vertiefung Nachhaltigkeit und Umwelt	6,0	<b>Modul 18</b> Nationale und internationale Berufswelt und Ethik  <i>(Religionspädagogik 3 ECTS)</i>	3,0	<b>Modul 22</b> Wahlpflichtbereich I/II Didaktik Mensch und Umwelt II/II Didaktik Ressourcenmanage- ment	-	
	-		3,0		-		-		-		-	
	-		-		-		-		-		-	
	1,0		-		-		1,0		4,0		-	
	-		-		-		2,0		-		-	
												6 ECTS
6 ECTS		5 ECTS						8 ECTS				
<b>Modul 4</b> Grundlagen der Persönlichkeitsbildung und Interaktion	5,0	<b>Modul 8</b> Lokale und regionale Nachhaltigkeit II	2,0	<b>Modul 11</b> Schul- und beratungspraktische Studien	-	<b>Modul 14</b> Vertiefung Nachhaltigkeit und Umwelt	6,0	<b>Modul 18</b> Nationale und internationale Berufswelt und Ethik  <i>(Religionspädagogik 3 ECTS)</i>	3,0	<b>Modul 23</b> Bachelorarbeit	-	
	-		3,0		-		-		-		-	
	-		-		-		-		-		-	
	1,0		-		-		1,0		4,0		-	
	-		-		-		2,0		-		-	
												6 ECTS
6 ECTS		5 ECTS						8 ECTS				
											5,0	

Humanwissenschaften

Fachwissenschaften

Praktika (einschl. Berufspraxis)

Ergänzende Studien

Fachdidaktik

Bachelorarbeit

# Zuordnung der Lehrveranstaltungen zu den Modulen

## 1. Studienjahr

1. Semester			Stfb. <sup>1</sup>	ECTS	2. Semester			Stfb. <sup>1</sup>	ECTS
<b>M1: Studieneingangsphase Einführung in die Umweltpädagogik</b>				<b>6</b>	<b>M5: Arbeit in und mit Gruppen</b>				<b>11</b>
Kommunikation und Interaktion	HW	1			Psychologie von Gruppen und Gruppendynamik	HW	2		
Persönliches Ressourcenmanagement I	ERG	1			Bildung im ländlichen Raum	ERG	2		
Grundlagen des Umwelt- und Ressourcenmanagements I	FW	0,5			Erziehung und Unterricht III	HW	2		
Outdoorpädagogik I	FD	1			Persönliches Ressourcenmanagement III	ERG	1		
Schulpraktische Studien	SPX	1			Mediation	HW	1		
Beratungspraktische Studien	SPX	1			Multimedia und Öffentlichkeitsarbeit in der Umweltbildung	SPX	2		
Berufswelt und Arbeitsfelder im Umweltbereich	SPX	0,5							
<b>M2: Grundlagen der nachhaltigen Entwicklung</b>				<b>6</b>	Beraten und Prozesse begleiten I			HW	1
Humanökologie	HW	3			<b>M6: Grundlagen des Projekt und Prozessmanagements in Beratung und an Schulen</b>				<b>5</b>
Ökologie	FW	3			Projekt- und Prozessmanagement			ERG	1
<b>M3: Einführung in Pädagogik und Bildungswissenschaften</b>				<b>12</b>	Beraten und Prozesse begleiten II			HW	1
Bildung für nachhaltige Entwicklung	HW	3			Berufswelt und Arbeitsfelder im Umweltbereich			SPX	0,5
Erziehung und Unterricht I	HW	2			Grundlagen des Umwelt- und Ressourcenmanagements II			FW	1,5
Wissenschaftliches Arbeiten und Wissensmanagement	ERG	2			Erziehung und Unterricht IV			HW	1
Einführung in die Natur- und Umweltpädagogik	HW	1			<b>M7: Lokale und regionale Nachhaltigkeit I</b>				<b>9</b>
Didaktik des Fachunterrichts I	FD	2			Strukturen nachhaltiger ländlicher Entwicklung			FW	2
Integrative Pädagogik und Gewaltprävention	HW	2			Agrarische Produktion und Bio-Landbau			FW	5
<b>M4: Grundlagen der Persönlichkeitsbildung und Interaktion</b>				<b>6</b>	Raumordnung, Recht und Planungsinstrumente (855 302)			FW	2
Persönliches Ressourcenmanagement II	ERG	1			<b>M8: Lokale und regionale Nachhaltigkeit II</b>				<b>5</b>
Pädagogische Psychologie und pädagogische Soziologie	HW	1			Beraten und Prozesse begleiten III			HW	2
Erziehung und Unterricht II	HW	2			Konfliktmanagement bei Umweltverhandlungen in Unternehmen und in der Gesellschaft			FW	3
Kommunikation und Interaktion I	HW	2							

<sup>1</sup> Stfb. Studienfachbereich

<sup>1</sup> Stfb. Studienfachbereich

## 2. Studienjahr

3. Semester			4. Semester		
	Stfb.	ECTS		Stfb.	ECTS
<b>M9: Umwelt und Nachhaltigkeit im ländlichen und urbanen Raum</b>		<b>12</b>	<b>M12: Umwelt und Nachhaltigkeit in Unternehmen</b>		<b>8</b>
Regionalentwicklung	FW	3	Grundlagen des Umwelt- und Ressourcenmanagements IV	FW	2
Regionale Kreislaufwirtschaft und Nachhaltigkeit	FW	2	Ressourcen und Umwelt-ökonomik (731 108)	FW	2
Urbane Räume und Nachhaltigkeit	FW	2	Betriebswirtschaft und Nachhaltigkeit (733 110)	FW	3
Beraten und Prozesse begleiten IV	HW	2	Regionale Kreislaufwirtschaft und Nachhaltigkeit	FW	1
Globalisierung von Produktion und Konsum	FW	1	<b>M13: Umwelt und Nachhaltigkeit an Schulen umsetzen</b>		<b>12</b>
Meteorologische Aspekte des Umweltschutzes (814 103)	FW	2	Didaktik des Fachunterrichts II	FD	1
<b>M10: Naturräume und der Mensch</b>		<b>12</b>	Didaktik des fachpraktischen Unterrichts	FD	1
Lebendige Ökologie: Wie man Wissenschaft in die Praxis umsetzt (834 101)	FW	2	Umwelt- und Nachhaltigkeitspädagogik an Schulen	ERG	2
Grundlagen des Umwelt- und Ressourcenmanagements III	FW	1	Multimedia und Öffentlichkeitsarbeit in der Umweltbildung	SPX	1
Allgemeine Hydrobiologie (812 101 und 812 104)	FW	3	Projekt- und Prozessmanagement	ERG	2
Natur- und Landschaftsschutz, Grundlagen und Instrumente (853 109)	FW	2	Exkursionsdidaktik	FD	2
Einführung in die Natur- und Umweltpädagogik	HW	1	Outdoorpädagogik II	FD	1
Didaktik des fachpraktischen Unterrichts	FD	3	Religionspädagogik I	HW	2
<b>M11: Schul- und beratungspraktische Studien</b>		<b>6</b>	<b>M14: Vertiefung Nachhaltigkeit und Umwelt</b>		<b>10</b>
Schulpraktische Studien	SPX	3	Umweltpsychologie	HW	1
Beratungspraktische Studien	SPX	3	Persönliches Ressourcenmanagement III	ERG	2
			Umweltanalytik	FW	6
			Qualitätsmanagement und Qualitätssicherung in Bildungsprozessen	SPX	1

### 3. Studienjahr

5. Semester			6. Semester		
	Stfb.	ECTS		Stfb.	ECTS
<b>M15: Beratungspraktische Studien</b>			<b>M19: Vertiefung interner und externer Kommunikation</b>		
Beratungspraktische Studien (6-Wochen-Block)	SPX	9	Kommunikation und Interaktion III	HW	1
<b>M16: Schulpraktische Studien</b>			<b>M20: Qualitätssicherung und Leistungsbeurteilung</b>		
Schulpraktische Studien (6-Wochen-Block)	SPX	9	Fundraising und Finanzmanagement	FW	2
<b>M17: Bachelorarbeit</b>			<b>M21: Wahlpflichtfach</b>		
Bachelorarbeit	BAC	4	Multimedia und Öffentlichkeitsarbeit in der Umweltbildung	SPX	2
<b>M18: Nationale und Internationale Berufswelt und Ethik</b>			<b>M22: Wahlpflichtfach</b>		
Berufspraxis	SPX	3	Qualitätsmanagement und Qualitätssicherung in Bildungsprozessen	SPX	2
Religionspädagogik	HW	3	Risikoanalyse und Risikomanagement	FW	2
Globalisierung von Produktion und Konsum	FW	1	Schulrechtliche Grundlagen	ERG	2
Berufswelt und Arbeitsfelder im Umweltbereich	SPX	1	Religionspädagogik	HW	2
			<b>M21: Wahlpflichtfach</b>		
			<b>1 Didaktik: Mensch und Umwelt I</b>		
			<i>(Pädagogik und Didaktik der Nachhaltigkeit)</i>		
			- Wissenschaftliches Arbeiten in Umwelt- und Nachhaltigkeitspädagogik	FD	2
			- Forschung - Bildung - Kooperation	FD	2
			- Altes Wissen - Neues Handeln	FD	2
			<b>2 Didaktik: Ressourcenmanagement I</b>		
			<i>(Didaktik des Ressourcenmanagements)</i>		
			- Ressourcenökonomik in der Praxis	FD	3
			- Projekt- und Ressourcenmanagement	FD	3
			<b>M22: Wahlpflichtfach</b>		
			<b>1 Didaktik: Mensch und Umwelt II</b>		
			<i>(Umwelt und Nachhaltigkeit mit Kindern und Jugendlichen sowie unter spezifischen Anforderungen)</i>		
			- Integrative Pädagogik und Sozialpädagogik	FD	3
			- Projekt: Integrative Pädagogik und Sozialpädagogik	FD	3
			<b>2 Didaktik: Ressourcenmanagement II</b>		
			<i>(Didaktik der erneuerbaren Energie)</i>		
			- Erneuerbare Energie	FD	2
			- Alternative Energieformen	FD	2
			- Effiziente Energienutzung	FD	2
			<b>M23: Bachelorarbeit</b>		
			Bachelorarbeit	BAC	5

## Übersicht über die Lehrveranstaltungen je Studienfachbereich und deren ECTS-Bewertung

<b>Studienfachbereich / Lehrveranstaltung</b>	<b>ECTS</b>
<b>Humanwissenschaften</b>	<b>39</b>
Beraten und Prozesse begleiten	6
Mediation	1
Erziehung und Unterricht	7
Integrative Pädagogik und Gewaltprävention	2
Pädagogische Psychologie und pädagogische Soziologie	1
Umweltpsychologie	1
Religionspädagogik	7
Humanökologie	3
Bildung für nachhaltige Entwicklung	3
Einführung in die Natur- und Umweltpädagogik	2
Kommunikation und Interaktion	4
Psychologie von Gruppen und Gruppendynamik	2
<b>Fachwissenschaften</b>	<b>54</b>
Regionale Kreislaufwirtschaft und Nachhaltigkeit	3
Strukturen nachhaltiger ländlicher Entwicklung	2
B <sup>1</sup> : Betriebswirtschaft und Nachhaltigkeit	3
Agrarische Produktion im Biolandbau	5
Globalisierung von Produktion und Konsum	2
Urbane Räume und Nachhaltigkeit	2
Regionalentwicklung	3
Fundraising und Finanzmanagement	2
Risikoanalyse und Risikomanagement	2
Grundlagen des Umwelt- und Ressourcenmanagement	5
B: Ressourcen und Umweltökonomik	2
Umweltanalytik	6
Konfliktmanagement bei Umweltverhandlungen in Unternehmen und in der Gesellschaft	3
B: Ökologie	3
B: Lebendige Ökologie: Wie man Wissenschaft in die Praxis umsetzt	2
B: Allgemeine Hydrobiologie	3
B: Natur- und Landschaftsschutz, Grundlagen und Instrumente	2
B: Raumordnung, Recht und Planungsinstrumente	2
B: Meteorologische Aspekte des Umweltschutzes	2
<b>Praktika</b>	<b>36</b>
Schulpraktische Studien	13
Qualitätsmanagement und Qualitätssicherung in Bildungsprozessen	3
Multimedia und Öffentlichkeitsarbeit in der Umweltbildung	5
Beratungspraktische Studien	13
Berufswelt und Arbeitsfelder im Umweltbereich	2
<b>Berufspraxis</b>	<b>3</b>
Berufspraxis	3

<sup>1</sup> B Lehrveranstaltung aus dem Studienangebot der Universität für Bodenkultur

<b>Ergänzende Studien</b>	<b>16</b>
Persönliches Ressourcenmanagement (Supervision), Gesundheit und nachhaltiger Ernährungs- und Lebensstil	5
Bildung im ländlichen Raum	2
Umwelt- und Nachhaltigkeitspädagogik an Schulen	2
Wissenschaftliches Arbeiten und Wissensmanagement	2
Projekt- und Prozessmanagement	3
Schulrechtliche Grundlagen	2
<b>Fachdidaktik</b>	<b>23</b>
<b>Fachdidaktik - Pflichtfach</b>	<b>(11)</b>
Didaktik fachpraktischen Unterrichts	4
Didaktik des Fachunterrichts	3
Exkursionsdidaktik	2
Outdoorpädagogik	2
<b>Fachdidaktik - Wahlpflichtfach</b>	<b>(12)</b>
<b>WPF 1: Didaktik: Mensch und Umwelt</b>	
<i>1.1. Pädagogik und Didaktik der Nachhaltigkeit</i>	
Didaktik: Wissenschaftliches Arbeiten in der Umwelt- und Nachhaltigkeitspädagogik	2
Didaktik: Forschungs-Bildungs-Kooperationen	2
Didaktik: Altes Wissen – Neues Handeln	2
<i>1.2. Umwelt und Nachhaltigkeit mit Kindern und Jugendlichen sowie unter spezifischen Anforderungen</i>	
Didaktik: Integrative Pädagogik und Sozialpädagogik	3
Projekt: Integrative Pädagogik und Sozialpädagogik	3
<b>WPF 2: Didaktik: Ressourcenmanagement</b>	
<i>2.1. Didaktik des Ressourcenmanagements</i>	
Didaktik: Ressourcenökonomik in der Praxis	3
Didaktik: Projekt- und Ressourcenmanagement	3
<i>2.2. Didaktik der erneuerbaren Energie</i>	
Didaktik: Erneuerbare Energie	2
Didaktik: Alternative Energieformen	2
Didaktik: Effiziente Energienutzung	2
<b>Bachelorarbeit</b>	<b>9</b>
Bachelorarbeit	9