

§ 5 Lehrveranstaltungen

	neu				Semester	Zuordnung Anteil			Zuordnung Std		
		LV Typ	SWS	ECTS		SoWi	Nat	Tech	SoWi	Nat	Tech
Methodische Grundlagen und Werkzeuge											
1 Wissenschaft und Praxis im Umwelt- und Ressourcenmanagement *) Lebendige Ökologie: Wie man Wissenschaft in die (Naturschutz-)praxis umsetzt		VO	2	3,0	1	0,3	0,3	0,3	0,67	0,67	0,67
2		VO	2	2,0	1		1,0			2,00	
3 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten		VU	2	3,0		0,3	0,3	0,3	0,67	0,67	0,67
4 Datenerhebung in der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung		VU	2	3,0		1			2,00		
5 Datenstrukturierung (Datenmanagement, Decision support systems, Expertensysteme, Wissensmanagement)		VU	4	4,0	4	0,3	0,3	0,3	1,33	1,33	1,33
6 Statistik (eigene UBRM Nr.)		VU	2	3,0		0,3	0,3	0,3	0,67	0,67	0,67
7 Einführung in die Fernerkundung		VU	2	2,0	4			1			2,00
8 Geoinformationssysteme		VO	1	1,0	4			1			1,00
9 Geoinformationssysteme		UE	1	1,0	4			1			1,00
10 Naturanaloge Optimierungsverfahren und Modellierung		VO	2	2,0	3	1			2,00		
11 Projektmanagement		VO	1	1,0	2	0,3	0,3	0,3	0,33	0,33	0,33
12 Einführung in die Kommunikation und Öffentlichkeitsarbeit		VU	2	2,0	3	1			2,00	0,00	0,00
13 Interdisziplinäre Ansätze und Methoden		VO	2	2,0		0,3	0,3	0,3	0,67	0,67	0,67
Naturwissenschaftliche und technische Fächer											
14 Grundlagen der Ökologie 1		VO	2	3,0				1			2,00
15 Grundlagen der Ökologie 2		VO	2	3,0				1,0			2,00
16 Biologie terrestrischer Tiere Mitteleuropas		VU	4	4,0	2			1			4,00
17 Mathematik I		VU	3	3,0	2	0,3	0,3	0,3	1,00	1,00	1,00
18 Allgemeine Chemie		VO	3	3,0	1		0,5	0,5		1,50	1,50
19 Ökologie von Gebirgsstandorten		VX	2	2,0	6			1			2,00
20 Vegetationsökologie		VU	2	2,0	4			1			2,00
21 Meteorologische Aspekte des Umweltschutzes		VO	2	2,0	4			1			2,00
22 Hydrobiologie I		VO	1	1,0	1			1			1,00
23 Hydrobiologie II		VO	1	1,0	2			1,0			1,00
24 Grundlagen der Agrarwirtschaft		VX	2	2,0				0,5	0,5		1,00
25 Grundlagen der Waldbewirtschaftung		VX	3	4,0	2			0,5	0,5		1,50
26 Waldbewirtschaftung anhand praktischer Beispiele		EX	1	1,0	6			0,5	0,5		0,50
27 Nachhaltige Bergraumbewirtschaftung		VO	2	3,0	6	0,3	0,3	0,3	0,67	0,67	0,67
28 Grünlandbewirtschaftung		VO	2	3,0	3		0,5	0,5		1,00	1,00
29 Energie aus Rohstoffen der Land- u. Forstwirtschaft		VX	3	3,0	4			1,0			3,00
30 Abfallwirtschaft		VO	2	2,0	5			1			2,00
31 Natur- und Landschaftsschutz - Grundlagen und Instrumente		VO	2	2,0	2	0,5	0,5		1,00	1,00	
32 Seminar Naturschutz		SE	2	2,0	5			1			2,00
33 Wasserwirtschaft und allgemeiner Wasserbau		VO	2	2,0	3			1	0,00	0,00	2,00
34 Wildbach- und Lawinerverbauung		VX	3	3,0	4			1	0,00	0,00	3,00
35 Landschaftsplanung I		VS	2	2,0	1			1	0,00	0,00	2,00
36 Management genetischer Ressourcen		VO	1	1,0	3			0,5	0,00	0,50	0,50
37 Standortkunde		VO	2	3,0				1,0	0,00	2,00	0,00
38 Einführung in Siedlungswasserwirtschaft und Gewässerschutz		VO	2	3,0				1,0	0,00	0,00	2,00
39 Physik		VO	2	2,0				1,0	0,00	0,00	2,00

Wirtschafts- und sozialwissenschaftliche Fächer											
40	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	VU	4	4,0	2	1				4,00	
41	Umwelt- und Qualitätsmanagementsysteme, Ökobilanzierung, Umweltauditing	VU	4	4,0	4	1				4,00	
42	Rechnungswesen	VU	2	2,0	3	1				2,00	
43	Ressourcenmärkte	VO	4	4,0	5	1				4,00	
44	Grundlagen Marketing	VO	2	2,0	6	1				2,00	
45	Tourismus und Erholungsplanung	VU	2	2,0	3	1				2,00	
46	Grundlagen der Ökonomie (Principles of Economics)	VO	4	4,0	1	1				4,00	
47	Ressourcen- und Umweltökonomik	VO	2	2,0	3	1				2,00	
49	Ressourcen- und Umweltökonomik	UE	1	2,0		1,0				1,00	
50	Umweltethik	VO	2	2,0	2	1				2,00	
51	Verwaltungs-, Arbeits- und Wirtschaftsrecht	VO	3	3,0	1	1				3,00	
52	Umweltsoziologie *)	VU	2	2,0	3	1				2,00	
53	Grundlagen der Politik *)	VO	2	2,0	1	1				2,00	
54	Einführung in Politik natürlicher Ressourcen	VO	2	2,0	2	1				2,00	
55	Umweltpolitik *)	VO	2	2,0	3	1				2,00	
56	Allgemeine Raumplanung und Raumordnung	VO	2	2,0	2	1				2,00	
57	Umweltrecht	VO	2	2,0	3	1				2,00	
Interdisziplinäre Projektstudien											
58	IP UBRM 1 (Koord. SoWi)	IP	4	5,0	5	0,3	0,3	0,3	1,33	1,33	1,33
59	IP UBRM 2 (Koord. Nat)	IP	4	5,0	5	0,3	0,3	0,3	1,33	1,33	1,33
Summe			130	144,0					58	38	34

§ 7 Bachelorarbeiten

Es sind zwei Bachelorarbeiten zu verfassen

- (1) Diese Bachelorarbeiten stellen einen integrierenden Bestandteil des Bachelorstudiums Umwelt- und Bio-Ressourcenmanagements dar.
- (2) Die erste Bachelorarbeit ist im Rahmen der IP UBRM 1, die zweite Bachelorarbeit im Rahmen der IP UBRM 2 zu verfassen.
- (3) Den Bachelorarbeiten werden jeweils 10 ECTS Anrechnungspunkte zugewiesen.