

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

**Betrifft:** Anerkennung von Prüfungen für das gemeinsame Studienprogramm Master Environmental Management of Mountain Areas (EMMA) – Masterstudium Umweltmanagement in Bergregionen an der Fakultät für Biologie der Universität Innsbruck (Curriculum im Mitteilungsblatt der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, Studienjahr 2012/2013, 36. Stück, ausgegeben am 05. Juni 2013, unter Nr. 302 kundgemacht, i.d.g.F.)

	Im Rahmen des Studiums	Semesterstunden	ECTS-Anrechnungspunkte	Für die im Rahmen des gemeinsamen Studienprogramms Master Environmental Management of Mountain Areas (EMMA) – Masterstudium Umweltmanagement in Bergregionen an der Universität Innsbruck zu absolvierenden Prüfungen anzuerkennen als:	Semesterstunden	ECTS-Anrechnungspunkte
	an der Universität					
	positiv beurteilte Prüfungen					
	(genaue Bezeichnung der Prüfung/Lehrveranstaltung, Datum)					
1.				Pflichtmodul: Ausgewählte Themen des Umweltmanagements	3	5
				PS Ausgewählte Themen des Umweltmanagements	1	0,5
				PJ Projektstudie Umweltmanagement	2	4,5
2.				Pflichtmodul: Verteidigung der Masterarbeit	2	2
				Studienabschließende mündliche Verteidigung der Masterarbeit vor einem Prüfungssenat	2	2
				<i>Wahlmodule im Umfang von 25 ECTS-Anrechnungspunkten gemäß § 8 Abs. 4 des Curriculums</i>		
1.				Wahlmodul: Grundlagen der Siedlungswasser- und Abfallwirtschaft	3	5
				VO Grundlagen der Siedlungswasser- und Abfallwirtschaft	2	3
				UE Grundlagen der Siedlungswasser- und Abfallwirtschaft	1	2

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

2.				Wahlmodul: Wasser- und Sedimentmanagement	3	5
				VO Wasser- und Sedimentmanagement in Bergeinzugsgebieten	2	3
				UE Wasser- und Sedimentmanagement in Bergeinzugsgebieten	1	2
3.				Wahlmodul: Waste Management	5	7,5
				VO Waste Management	1	1,5
				UE Biogas	3	4,5
				SE Biowaste Treatment Technologies	1	1,5
4				Wahlmodul: Technologien für das Management der Berggebiete	3	5
				VO Technologien für das Management der Berggebiete	2	3,5
				UE Technologien für das Management der Berggebiete	1	1,5
5.				Wahlmodul: Umweltbiotechnologie	5	7,5
				VO Umweltbiotechnologie	1	1,5
				UE Umweltbiotechnologie	4	6
6.				Wahlmodul: Landschaftsökologie für Fortgeschrittene	3	5
				PJ Analyse von Landschaftsmustern und Geostatistik	2	3,5
				SE Landschaftsökologie für Fortgeschrittene	1	1,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

7.				Wahlmodul: Global Change Ecology – Ökologische Aspekte globaler Veränderungen	5	7,5
				VO Ökologische Aspekte globaler Veränderungen	3	4,5
				PS Ökologische Aspekte globaler Veränderungen	2	3
8.				Wahlmodul: Stabile Isotope in der Ökologie	2	2,5
				VO Stabile Isotope in der Ökologie	1	1,5
				UE Stabile Isotope in der Ökologie	1	1
9.				Wahlmodul: Biodiversität aquatischer und terrestrischer Lebensräume	5	7,5
				VO Biodiversität aquatischer und terrestrischer Lebensräume	3	4,5
				UE Biodiversität aquatischer und terrestrischer Lebensräume	2	3
10.				Wahlmodul: Bodenmikrobiologie	5	7,5
				SE Bodenmikrobiologie	1	1,5
				UE Bodenmikrobiologie	4	6
11.				Wahlmodul: Bodenqualität und Bodenfruchtbarkeit	3	5
				VO Bodenqualität und Bodenfruchtbarkeit	2	3,5
				UE Bodenqualität und Bodenfruchtbarkeit	1	1,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

12.				Wahlmodul: Agrarökosysteme	3	5
				VO Agrarökosysteme	2	3,5
				UE Agrarökosysteme	1	1,5
13.				Wahlmodul: Interdisziplinäre Analyse von Umweltsituationen und Umweltproblemen	5	7,5
				VO Interdisziplinäre Analyse von Umweltsituationen und Umweltproblemen	1	1,5
				PJ Interdisziplinäre Analyse von Umweltsituationen und Umweltproblemen	4	6
14.				Wahlmodul: Fächerübergreifende Exkursion	5	7,5
				EU Fächerübergreifende Exkursion	5	7,5
15.				Wahlmodul: Soziologische Aspekte in der Regionalentwicklung	3	5
				VO Soziologische Aspekte in der Regionalentwicklung	2	3,5
				PJ Soziologische Aspekte in der Regionalentwicklung	1	1,5
16.				Wahlmodul: Natur- und Gewässerschutz in der Praxis	5	7,5
				PS Natur- und Gewässerschutz in der Praxis	3	4,5
				EU Naturkundliche Fachplanung	2	3

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

17.				Wahlmodul: Nutzung und Schutz alpiner Lebensräume	5	7,5
				VO Nutzung und Schutz alpiner Lebensräume	3	4,5
				PS Naturschutz und Limnologie	2	3
18.				Wahlmodul: Versuchsplanung und Auswerteverfahren	5	7,5
				VU Versuchsplanung und Auswerteverfahren	3	4,5
				PS Versuchsplanung und Auswerteverfahren	2	3
19.				Wahlmodul: Wissenschaftstheorie und Genderforschung	5	7,5
				VO Natur als Politikum	2	3
				VO Wissenschaftstheorie und Ethik	2	3
				SE Wissenschaftstheorie und Ethik	1	1,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

**Hinweis:** Grau unterlegte Bereiche sind von der Antragstellerin/vom Antragsteller - hinsichtlich der Prüfungen, deren Anerkennung beantragt wird – auszufüllen.

Datum:

Datum:

Unterschrift Antragsteller/in:

genehmigt:

Für die Universitätsstudienleiterin/  
den Universitätsstudienleiter:

ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Leopold Füreder