

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

Betrifft: Anerkennung von Prüfungen für das Masterstudium Ökologie und Biodiversität an der Fakultät für Biologie Universität Innsbruck (Curriculum verlautbart im Mitteilungsblatt der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck vom 29. April 2008, 39. Stück, Nr. 268, i.d.g.F.)

	Im Rahmen des Studiums	Semesterstunden	ECTS-Anrechnungspunkte	Für das Masterstudium Ökologie und Biodiversität anzuerkennen als:	Semesterstunden	ECTS-Anrechnungspunkte
	an der Universität					
	positiv beurteilte Prüfungen (genaue Bezeichnung der Prüfung/Lehrveranstaltung, Datum)					
1.				Pflichtmodul: Ausgewählte Themen der Ökologie	3	2,5
				PS Schwerpunkte der Forschungsgruppen	1	1
				PS Ökologisches Kolloquium	1	0,5
				SE Ökologisches Seminar zum Thema der Masterarbeit	1	1
2.				Pflichtmodul: Ökologische Projektstudie	8	12,5
				VU Messmethoden zur Projektstudie	3	4,5
				PJ Ökologische Projektstudie	5	8
3.				Pflichtmodul: Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten	1	15
				PS Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten	1	15
4.				Pflichtmodul: Verteidigung der Masterarbeit (Defensio)		2,5
				Studienabschließende mündliche Verteidigung der Masterarbeit vor einem Prüfungssenat		2,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

				<i>Wahlmodule im Umfang von 60 ECTS-Anrechnungspunkten gemäß § 7 Abs. 2 des Curriculums:</i>		
1.				Wahlmodul: Struktur und Funktion von Gebirgsökosystemen	4	5
				VO Struktur und Funktion von Gebirgsökosystemen	2	3
				EU Struktur und Funktion von Gebirgsökosystemen	2	2
2.				Wahlmodul: Funktionelle Ökologie	3	5
				VO Funktionelle Ökologie	2	3,5
				SE Funktionelle Ökologie	1	1,5
3.				Wahlmodul: Biodiversität	5	7,5
				VO Biodiversität	3	4,5
				UE Biodiversität	2	3
4.				Wahlmodul: Ökologie globaler Veränderungen	5	7,5
				VO Ökologie globaler Veränderungen	3	4,5
				PS Ökologie globaler Veränderungen	2	3
5.				Wahlmodul: Landschaftsökologie: Landschaftsmuster und -prozesse	5	7,5
				VU Landschaftsökologie	2	3
				PJ Landschaftsökologie	3	4,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

6.				Wahlmodul: Aquatische mikrobielle Ökologie	5	7,5
				VO Aquatische mikrobielle Ökologie	2	3
				UE Aquatische mikrobielle Ökologie	2	3
				SE Aquatische mikrobielle Ökologie	1	1,5
7.				Wahlmodul: Integrative aquatische Ökologie	5	7,5
				VO Integrative aquatische Ökologie	2	3
				UE Integrative aquatische Ökologie	2	3
				SE Integrative aquatische Ökologie	1	1,5
8.				Wahlmodul: Evolutionsökologie aquatischer Organismen	5	7,5
				VO Evolutionsökologie aquatischer Organismen	2	3
				EU Evolutionsökologie aquatischer Organismen	3	4,5
9.				Wahlmodul: Fischökologie	4	5
				VO Fischökologie	1	2
				EU Fischökologie	3	3

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

10.				Wahlmodul: Ökologie der Hochgebirgsgewässer	5	7,5
				PS Ökologie der Hochgebirgsgewässer	2	3
				EU Projektstudie zur Ökologie der Hochgebirgsgewässer	3	4,5
11.				Wahlmodul: Alpine terrestrische Tierökologie	5	7,5
				PS Aktuelles aus der alpinen terrestrischen Tierökologie	2	3
				PJ Praxis der alpinen terrestrischen Tierökologie	3	4,5
12.				Wahlmodul: Bodenökologie	4	5
				VO Allgemeine Bodenkunde	1	1,5
				VU Bodenökologie: Bedeutung der Bodenfauna	2	2,5
				EU Bodenökologie: Ökologische Bewertung von Böden	1	1
13.				Wahlmodul: Molekulare Ökologie: Gene in Zeit und Raum	5	7,5
				SE Aktuelles aus der molekularen Ökologie: Gene in Zeit und Raum	1	1,5
				VO Molekulare Ökologie: Gene in Zeit und Raum	1	1,5
				UE Molekulare Ökologie: Gene in Zeit und Raum	3	4,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

14.				Wahlmodul: Molekulare Ökologie: Populations- und Naturschutzgenetik	5	7,5
				SE Aktuelles aus der molekularen Ökologie: Populations- und Naturschutzgenetik	1	1,5
				VO Molekulare Ökologie: Populations- und Naturschutzgenetik	1	1,5
				UE Molekulare Ökologie: Populations- und Naturschutzgenetik	3	4,5
15.				Wahlmodul: Molekulare Ökologie: Trophische Interaktionen	5	7,5
				SE Aktuelle Themen in der molekularen trophischen Ökologie	1	1,5
				VO Molekulare trophische Ökologie	1	1,5
				UE Praxis der molekularen Analyse trophischer Interaktionen	3	4,5
16.				Wahlmodul: Biometeorologie: Ökosystemare Aspekte	4	5
				VU Biometeorologie	4	5
17.				Wahlmodul: Ökologische Modellierung	5	5
				VU Ökologische Modellierung	5	5
18.				Wahlmodul: Landschaftsökologie: räumliche Analysen und Bewertung	3	5
				PJ Räumliche Analyse und Bewertung	2	3,5
				SE Landschaftsökologie für Fortgeschrittene	1	1,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

19.				Wahlmodul: Umwelt- und Biodiversitätsprobleme in Süßwasser	3	5
				VO Umwelt- und Biodiversitätsprobleme in Süßwasser	1	2
				UE Umwelt- und Biodiversitätsprobleme in Süßwasser	2	3
20.				Wahlmodul: Ökologie in der Praxis: Fragestellungen in der Gesellschaft und Global Change	5	7,5
				EU Fächerübergreifende Exkursion	5	7,5
21.				Wahlmodul: Nutzung und Schutz alpiner Lebensräume und Arten	4	5
				VO Nutzung und Schutz alpiner Lebensräume und Arten	2	3
				PS Nutzung und Schutz alpiner Lebensräume	2	2
22.				Wahlmodul: Projektstudie: Natur- und Gewässerschutz in der Praxis	5	5
				PJ Erarbeitung der Projektgrundlagen	2	2
				EU Naturkundliche Fachplanung	3	3
23.				Wahlmodul: Ökologische Kontrolle von Schädlingen und invasiven Arten	5	7,5
				VO Biological Control	2	3
				VU Biologie und Ökologie von Schädlingen und invasiven Arten	2	3
				EU Ökologische Kontrolle in der Praxis	1	1,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

24.				Wahlmodul: Angewandte Fließgewässerökologie	5	7,5
				VO Angewandte Fließgewässerökologie	2	3
				UE Bewertung und Beurteilung von Fließgewässerökosystemen	3	4,5
25.				Wahlmodul: Umwelt – Wirtschaft – Gesellschaft	4	5
				PJ Interdisziplinäre Systemanalyse	4	5
26.				Wahlmodul: Ökologie in der Gesellschaft: spezielle Kompetenzen	5	7,5
				VO Umwelt und Recht	2	3
				EU Raumnutzung	2	3
				PS Raumnutzung	1	1,5
27.				Wahlmodul: Wissenschaftspraxis: Datenanalyse	3	5
				VU Datenanalyse	3	5
28.				Wahlmodul: Wissenschaftstheorie und -kommunikation	4	5
				PS Präsentieren	1	1
				PS Publizieren	2	2,5
				SE Wissenschaftstheorie, Ethik und Genderforschung	1	1,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

29.				Wahlmodul: Ausgewählte Kapitel aus der Ökologie I	2	2,5
				VO Ausgewählte Kapitel aus der Ökologie I	1	1,5
				SE Ausgewählte Kapitel aus der Ökologie I	1	1
30.				Wahlmodul: Ausgewählte Kapitel aus der Ökologie II	4	5
				VO Ausgewählte Kapitel aus der Ökologie II	1	1,5
				UE Ausgewählte Kapitel aus der Ökologie II	2	2
				SE Ausgewählte Kapitel aus der Ökologie II	1	1,5
31.				Wahlmodul: Modul aus einem anderen Masterstudium der Fakultät für Biologie		5
				Es kann ein Modul aus einem anderen Masterstudium der Fakultät für Biologie der Universität Innsbruck absolviert werden.		5
32.				Wahlmodul: Interdisziplinäre Kompetenzen		7,5

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:

Univ.-Prof. Mag. Dr. Paul Illmer