

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

**Betrifft:** Anerkennung von Prüfungen für das Masterstudium Zoologie an der Fakultät für Biologie Universität Innsbruck (Curriculum verlautbart im Mitteilungsblatt der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck vom 21. Juni 2010, 34. Stück, Nr. 319, i.d.g.F.)

	Im Rahmen des Studiums	Semesterstunden	ECTS-Anrechnungspunkte	Für das Masterstudium Zoologie anzuerkennen als:	Semesterstunden	ECTS-Anrechnungspunkte
	an der Universität					
	positiv beurteilte Prüfungen (genaue Bezeichnung der Prüfung/Lehrveranstaltung, Datum)					
1.				Pflichtmodul: Ausgewählte Themen der Zoologie	5	7,5
				VO Ausgewählte Themen der Zoologie	3	4,5
				PS Ausgewählte Themen der Zoologie	2	3
2.				Pflichtmodul: Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten	1	15
				PS Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten	1	15
3.				Pflichtmodul: Verteidigung der Masterarbeit (Defensio)		2,5
				Studienabschließende mündliche Verteidigung der Masterarbeit vor einem Prüfungssenat		2,5
				<i>Wahlmodule im Umfang von 67,5 ECTS-Anrechnungspunkten gemäß § 7 Abs. 2 des Curriculums:</i>		
1.				Wahlmodul: Forschungsnahe Projektstudie Zoologie	1	15
				PJ Forschungsnahe Projektstudie Zoologie	1	15

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

2.				Wahlmodul: Baupläne und Systematik der Wirbellosen	5	7,5
				VU Baupläne und Systematik der Wirbellosen	5	7,5
3.				Wahlmodul: Baupläne und Systematik der Wirbeltiere	5	7,5
				VO Vergleichende Anatomie und Systematik der Wirbeltiere	2	3
				UE Vergleichende Anatomie der Wirbeltiere	3	4,5
4.				Wahlmodul: Marinbiologie I: Entwicklungsbiologie	5	7,5
				SE Marinbiologie – Entwicklungsbiologie	1	1,5
				EU Marinbiologie – Entwicklungsbiologie	4	6
5.				Wahlmodul: Marinbiologie II: Ökophysiologie	5	7,5
				SE Marinbiologie – Ökophysiologie	1	1,5
				EU Marinbiologie – Ökophysiologie	4	6
6.				Wahlmodul: Zoologische Exkursion	5	7,5
				SE Seminar zur zoologischen Exkursion	1	1,5
				EU Zoologische Exkursion	4	6

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

7.				Wahlmodul: Biologie ausgewählter Tiergruppen	5	7,5
				VO Ausgewählte Themen aus der speziellen Zoologie I	2	3
				VO Ausgewählte Themen aus der speziellen Zoologie II	2	3
				PS Ausgewählte Themen aus der speziellen Zoologie	1	1,5
8.				Wahlmodul: Evolution und Entwicklung	5	7,5
				PS Evolution und Entwicklung	2	3
				UE Evolution und Entwicklung	3	4,5
9.				Wahlmodul: Ultrastruktur der Zelle	5	7,5
				VO Einführung in die Elektronenmikroskopie	1	1,5
				VU Transmissions-Elektronenmikroskopie	4	6
10.				Wahlmodul: Histologie und Zytologie	5	7,5
				VU Histologisch-mikroskopische Arbeitsmethoden	2	3
				VU Methoden der Histologie und Raster-Elektronenmikroskopie	3	4,5
11.				Wahlmodul: Stressphysiologie	5	7,5
				SE Stressphysiologie	2	3
				UE Stressphysiologie	3	4,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

12.				Wahlmodul: Entwicklung und Flexibilität des Herz-Kreislauf-Systems	5	7,5
				VO Entwicklung und Flexibilität des Herz-Kreislauf-Systems	2	3
				SE Entwicklung und Flexibilität des Herz-Kreislauf-Systems	1	1,5
				UE Entwicklung und Flexibilität des Herz-Kreislauf-Systems	2	3
13.				Wahlmodul: Molekulare Physiologie	5	7,5
				VO Molekulare Physiologie	2	3
				SE Molekulare Physiologie	1	1,5
				UE Molekulare Physiologie	2	3
14.				Wahlmodul: Zirkadiane Rhythmik und Genaktivierung	5	7,5
				SE Zirkadiane Rhythmik und Genaktivierung	2	3
				UE Zirkadiane Rhythmik und Genaktivierung	3	4,5
15.				Wahlmodul: Physiologische Toxikologie und Umwelttoxikologie	5	7,5
				VO Physiologische Toxikologie und Umwelttoxikologie	2	3
				SE Physiologische Toxikologie und Umwelttoxikologie	1	1,5
				UE Physiologische Toxikologie und Umwelttoxikologie	2	3

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

16.				Wahlmodul: Biokybernetik und Bionik	5	7,5
				VO Biokybernetik und Bionik	2	3
				SE Biokybernetik und Bionik	1	1,5
				VU Biokybernetik und Bionik	2	3
17.				Wahlmodul: Genregulation in frühen Embryonalstadien	5	7,5
				PS Genregulation in frühen Embryonalstadien	2	3
				UE Genregulation in frühen Embryonalstadien	3	4,5
18.				Wahlmodul: Regeneration und molekulare Phylogenie	5	7,5
				PS Regeneration und molekulare Phylogenie	2	3
				UE Regeneration und molekulare Phylogenie	3	4,5
19.				Wahlmodul: Ausgewählte Kapitel aus der Zoologie	5	7,5
				VO Ausgewählte Kapitel aus der Zoologie	2	3
				SE Ausgewählte Kapitel aus der Zoologie	1	1,5
				UE Ausgewählte Kapitel aus der Zoologie	2	3

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

20.				Wahlmodul: Wissenschaftstheorie und Genderforschung	5	7,5
				SE Natur als Politikum	2	3
				VO Wissenschaftstheorie und Ethik	2	3
				SE Wissenschaftstheorie, Ethik und Genderforschung	1	1,5
21.				Wahlmodul: Modul aus einem anderen Masterstudium der Fakultät für Biologie		7,5
				Es kann ein Modul aus einem anderen Masterstudium der Fakultät für Biologie der Universität Innsbruck absolviert werden.		7,5
22.				Wahlmodul: Interdisziplinäre Kompetenzen		7,5

**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