

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

Betrifft: Anerkennung von Prüfungen für das Bachelorstudium Biologie an der Fakultät für Biologie Universität Innsbruck (Curriculum im Mitteilungsblatt der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, Studienjahr 2007/2008, 36. Stück, ausgegeben am 29. April 2008, unter Nr. 265 kundgemacht, i.d.g.F.)

	Im Rahmen des Studiums	Semesterstunden	ECTS-Anrechnungspunkte	Für das Bachelorstudium Biologie anzuerkennen als:	Semesterstunden	ECTS-Anrechnungspunkte
	an der Universität					
	positiv beurteilte Prüfungen (genaue Bezeichnung der Prüfung/Lehrveranstaltung, Datum)					
1.				Pflichtmodul: Grundlagen I	7	10
				VO Allgemeine und Anorganische Chemie	2	3
				VO Organische Chemie	2	3
				VO Physik	2	3
				VO Skills I	1	1
2.				Pflichtmodul: Grundlagen II	7	10
				VO Einführung in die Botanik: Bau und Funktion der Pflanzen	2	3
				VO Einführung in die Mikrobiologie: Bedeutung der Mikroorganismen	2	3
				VO Einführung in die Zoologie: Organisation und Vielfalt der Tiere I	2	3
				VO Skills II	1	1

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

3.				Pflichtmodul: Grundlagen III	7	10
				VO Zellbiologie	2	3
				VO Entwicklung und Evolution I	2	3
				VO Einführung in die Ökologie	2	3
				VO Skills III	1	1
4.				Pflichtmodul: Allgemeine Ausbildung I	5	7,5
				UE Labormethoden – Übung	3	4,5
				VU Versuchsplanung und Statistik	2	3
5.A				Pflichtmodul: Allgemeine Ausbildung IIA - Freiland	5	7,5
				VO Bodenkunde	1	1,5
				VO Feldmethoden	1	1,5
				UE Feldmethoden – Übung	2	3
				SE Biologisches Seminar (wahlweise zu Botanik, Mikrobiologie, Molekularbiologie, Ökologie oder Zoologie)	1	1,5
5.B				Pflichtmodul: Allgemeine Ausbildung IIB - Labor	5	7,5
				VU Biochemisches Labor	4	6
				SE Biologisches Seminar (wahlweise zu Botanik, Mikrobiologie, Molekularbiologie, Ökologie oder Zoologie)	1	1,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

6.				Pflichtmodul: Botanik I	5	7,5
				VU Pflanzenanatomie	2	3
				VO Diversität und Systematik der Pflanzen	1	1,5
				UE Diversität und Systematik der Pflanzen – Übung	2	3
7.				Pflichtmodul: Botanik II	5	7,5
				VO Pflanzenphysiologie	3	4,5
				VO Vegetations- und Populationsökologie	1	1,5
				EU Botanische Exkursion mit Übung	1	1,5
8.				Pflichtmodul: Zoologie I	5	7,5
				VO Organisation und Vielfalt der Tiere II	2	3
				UE Baupläne im Tierreich – Übung	3	4,5
9.				Pflichtmodul: Zoologie II	5	7,5
				VO Tierphysiologie	3	4,5
				VO Grundlagen der Histologie	1	1,5
				VO Ethologie	1	1,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

10.				Pflichtmodul: Mikrobiologie I	5	7,5
				VO Einführung in die Systematik der Mikroorganismen	1	1,5
				VO Grundlagen der mikrobiologischen Arbeitstechniken	1	1,5
				VO Biotechnologie	3	4,5
11.				Pflichtmodul: Mikrobiologie II SST ECTSAP	5	7,5
				VO Grundlagen der Physiologie der Mikroorganismen	2	3
				UE Mikrobiologie – Grundübungen	3	4,5
12.				Pflichtmodul: Ökologie I	5	7,5
				VO Struktur und Funktion aquatischer Ökosysteme	2	3
				VO Struktur und Funktion terrestrischer Ökosysteme	2	3
				VO Landschaftsökologie	1	1,5
13.				Pflichtmodul: Ökologie II	6	7,5
				VO Grundlagen der angewandten Ökologie	2	3
				EU Interdisziplinäre Exkursion mit Übung zu einem Lebensraum	3	3
				VO Einführung in die molekulare Ökologie	1	1,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

14.				Pflichtmodul: Molekularbiologie I	5	7,5
				VO Biochemie für BiologInnen	3	4,5
				VO Einführung in die Molekularbiologie	2	3
15.				Pflichtmodul: Molekularbiologie II	5	7,5
				VO Klassische und molekulare Genetik	3	4,5
				VO Molekulare Entwicklungsbiologie	2	3
				<i>Wahlmodule im Umfang von 45 ECTS-Anrechnungspunkten gemäß § 5 Abs. 3 des Curriculums</i>		
1.				Wahlmodul: Spezielle Botanik I	5	7,5
				VO Paläoökologie	1	1,5
				VU Diversität und Systematik niederer Pflanzen	1	1,5
				VO Kulturpflanzen, Adventivpflanzen	1	1,5
				VO Vegetation Mitteleuropas	1	1,5
				VO Ökologie der Waldgrenze	1	1,5
2.				Wahlmodul: Spezielle Botanik II	5	7,5
				VU Grundlagen der Hydrobotanik	2	3
				VU Diversität und Systematik höherer Pflanzen	2	3

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

				EU Botanische Exkursion mit Übung	1	1,5
3.				Wahlmodul: Funktionelle Pflanzenbiologie I	5	7,5
				VO Ökophysiologie der Pflanzen	2	3
				VU Pflanzenphysiologische Übungen	3	4,5
4.				Wahlmodul: Funktionelle Pflanzenbiologie II	5	7,5
				VO Form und Funktion der Pflanzen	1	1,5
				UE Form und Funktion der Pflanzen – Übung	2	3
				UE Botanisch experimentelles Labor – Übung	2	3
5.				Wahlmodul: Bau und Funktion ausgewählter Tiergruppen	5	7,5
				UE Bau und Funktion ausgewählter Tiergruppen – Übung	5	7,5
6.				Wahlmodul: Entwicklungsbiologie der Evertebraten	5	7,5
				VO Entwicklung und Evolution II	2	3
				VO Methoden der Histologie	1	1,5
				UE Entwicklungsbiologie – Grundübungen	2	3

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

7.				Wahlmodul: Zell- und Tierphysiologie	5	7,5
				VO Spezielle Tierphysiologie	2	3
				UE Tierphysiologie – Übung	3	4,5
8.				Wahlmodul: Anpassung der Tiere an Lebensräume	6	7,5
				VO Ökophysiologie	2	3
				PS Marinbiologie	2	3
				EX Zoologische Exkursionen	2	1,5
9.				Wahlmodul: Methoden in der Mikrobiologie	5	7,5
				VO Mikrobiologische Arbeitstechniken	1	1,5
				UE Mikrobiologische Übungen	4	6
10.				Wahlmodul: Medizinische Mikrobiologie	5	7,5
				VO Medizinische Mikrobiologie	2	3
				VO Diagnostik von Infektionskrankheiten	1	1,5
				VO Immunbiologie I	1	1,5
				VO Toxikologie I	1	1,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

11.				Wahlmodul: Angewandte Mikrobiologie	5	7,5
				SE Biotechnologie – Seminar	1	1,5
				UE Biotechnologie – Übungen	4	6
12.				Wahlmodul: Ökologie der Mikroorganismen	5	7,5
				VO Ökologie der Mikroorganismen	1	1,5
				VO Symbiose	2	3
				VO Bodenmikrobiologie	2	3
13.				Wahlmodul: Methodische Grundlagen der Ökologie	5	7,5
				VU Informatik in der Ökologie	3	4,5
				VU Messmethoden in der Ökologie	2	3
14.				Wahlmodul: Angewandte Ökologie	5	7,5
				VO Angewandte Ökologie – aquatische Systeme	2	3
				VO Angewandte Ökologie – terrestrische Systeme	2	3
				EU Angewandte Ökologie – Exkursion mit Übung	1	1,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

15.				Wahlmodul: Funktionelle Ökologie	5	7,5
				VU Spezielle Ökotoxikologie	1	1,5
				VO Funktionelle Ökologie	2	3
				UE Funktionelle Ökologie – Übung	2	3
16.				Wahlmodul: Ökologische Projektarbeit	5	7,5
				PJ Ökologische Projektarbeit	3	4,5
				PS Fallstudien in der Ökologie	2	3
17.				Wahlmodul: Molekularbiologie III	5	7,5
				VU Molekularbiologie Grundübung	5	7,5
18.				Wahlmodul: Molekularbiologie IV	5	7,5
				VO DNA, Chromatin, Chromosomen	1	1,5
				VO Struktur und Funktion von Proteinen	1	1,5
				VO Mechanismen der Genregulation	1	1,5
				VO Regulation des Zellzyklus	1	1,5
				VO Produktion rekombinanter Proteine in Forschung und Medizin	1	1,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

19.A			Wahlmodul: Entwicklungsbiologie	5	7,5
			VO Entwicklungsbiologie	1	1,5
			VU Entwicklungsbiologie – Übung	4	6
19.B			Wahlmodul: Genomics	5	7,5
			VO Genomics	2	3
			UE Genomics – Übung	3	4,5
19.C			Wahlmodul: Genomevolution	5	7,5
			VO Genomevolution	2	3
			UE Genomevolution – Übung	3	4,5
19.D			Wahlmodul: Enzymbiochemie	5	7,5
			VO Enzymbiochemie	2	3
			UE Enzymbiochemie – Übung	3	4,5
20.A			Wahlmodul: Biochemie	5	7,5
			VO Biochemie	2	3
			UE Biochemie – Übung	3	4,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

20.B				Wahlmodul: Proteomics	5	7,5
				VO Proteomics	1	1,5
				VU Proteomics – Labor	4	6
20.C				Wahlmodul: Molekulare Zellbiologie	5	7,5
				VO Molekulare Zellbiologie	2	3
				UE Molekulare Zellbiologie – Übung	3	4,5
20.D				Wahlmodul: Zellphysiologie	5	7,5
				VO Zellphysiologie	2	3
				UE Zellphysiologie – Übung	3	4,5
21.				Wahlmodul: Geschichte der Biologie unter Berücksichtigung von Genderaspekten	5	7,5
				VO Geschichte der Biologie	2	3
				VO Genderforschung in der Biologie	2	3
				SE Frauen in der Biologie – Seminar	1	1,5
22.				Wahlmodul: Außerfachliche 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:

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