

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

Betrifft: Anerkennung von Prüfungen für das Bachelorstudium Biologie an der Fakultät für Biologie Universität Innsbruck (Curriculum kundgemacht im Mitteilungsblatt der Universität Innsbruck vom 8. April 2019, 32. Stück, Nr. 379)

	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: Einführung in die biologischen Disziplinen	9	12,5
				SL Das Biologiestudium an der Universität Innsbruck	1	0,5
				VO Botanik	2	3
				VO Zoologie	2	3
				VO Ökologie	2	3
				VO Mikrobiologie	2	3
2.				Pflichtmodul: Grundlagen der Biologie	5	7,5
				VO Genetik und Molekularbiologie	2	3
				VO Evolution	1	1,5
				VO Zellbiologie	2	3

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

3.				Pflichtmodul: Grundlagen der Chemie und Physik	5	7,5
				VO Allgemeine und Anorganische Chemie	2	3
				VO Organische Chemie	1	1,5
				VO Grundlagen der Biochemie	1	1,5
				VO Physik	1	1,5
4.				Pflichtmodul: Biochemie	2	2,5
				VO Biochemie	2	2,5
5.				Pflichtmodul: Grundlagen der Humanbiologie	5	7,5
				VO Immunologie	1	1,5
				VO Stammzellbiologie	1	1,5
				VO Neurobiologie	1	1,5
				VU Biologie des Alterns	2	3
6.				Pflichtmodul: Mikrobiologie I	5	7,5
				VO Einführung in die Diversität und Systematik der Mikroorganismen	2	3
				VO Molekulare Mikrobiologie	1	1,5
				VO Lebens-und Genussmittelbiotechnologie	1	1,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

				VO Umweltbiotechnologie	1	1,5
7.				Pflichtmodul: Botanik I	5	7,5
				VU Aufbau und Architektur der Pflanzen	2	3
				VO Biodiversität der Pflanzen	1	1,5
				UE Biodiversität der Pflanzen	2	3
8.				Pflichtmodul: Zoologie I	5	7,5
				VO Baupläne im Tierreich	2	3
				UE Baupläne im Tierreich	3	4,5
9.				Pflichtmodul: Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens	5	7,5
				VU Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens	3	4,5
				VU Datenmanagement und Statistik	2	3
10.				Pflichtmodul: Ökologie I	5	7,5
				VO Aquatische Ökologie	2	3
				VO Terrestrische Ökologie	2	3
				VO Landschaftsökologie	1	1,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

11.				Pflichtmodul: Molekularbiologie	5	7,5
				VO Genetik und Genomik	2	3
				VO Molekulare Entwicklungsbiologie	2	3
				PS Techniken und Methoden der Molekularbiologie	1	1,5
12.				Pflichtmodul: Zoologie II	5	7,5
				VO Tierphysiologie	3	4,5
				VO Grundlagen der Histologie	1	1,5
				VO Evolutionäre Entwicklungsbiologie I	1	1,5
13.				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

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

14.				Pflichtmodul: Ökologie II	6	7,5
				VO Grundlagen der angewandten Ökologie	1	1,5
				EU Interdisziplinäre Exkursion mit Übung zu einem Lebensraum	3	3
				VO Aquatische Biogeochemie	1	1,5
				VO Einführung in die molekulare Ökologie	1	1,5
15.				Pflichtmodul: Mikrobiologie II	5	7,5
				VO Grundlagen der Physiologie der Mikroorganismen	2	3
				UE Mikrobiologie – Grundübungen	3	4,5
16.				Pflichtmodul: Wissenschaftliches Präsentieren	2	2,5
				SE Biologisches Seminar	1	1,5
				VU Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten	1	1
				<i>Wahlmodule im Umfang von 50 ECTS-Anrechnungspunkten gemäß § 8 Abs. 2 des Curriculums</i>		
1.				Wahlmodul: Praktische Grundlagen: Freiland	4	5
				VU Freilandmethoden und Bodenkunde	3	4
				EX Biodiversität im Freiland	1	1

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

2.				Wahlmodul: Praktische Grundlagen: Labor	4	5
				VU Biochemische Grundübungen	4	5
3.				Wahlmodul: Flora und Vegetation des Alpenraums und Mitteleuropas	5	7,5
				VO Vegetation Mitteleuropas	1	1,5
				VO Flora und Vegetation des Alpenraums: Entstehung, Ist-Zustand, Zukunft	3	4,5
				VU Neophyten und Naturschutz im Alpenraum	1	1,5
4.				Wahlmodul: Diversität, Systematik und Ökologie der Gefäßpflanzen und Algen	5	7,5
				VU Molekulare Ökologie der Algen	1	1,5
				VU Diversität und Systematik der Gefäßpflanzen I	3	4,5
				EU Botanische Exkursion mit Übung für Fortgeschrittene	1	1,5
5.				Wahlmodul: Diversität, Systematik und Schutz der Gefäßpflanzen	5	7,5
				VU Diversität und Systematik der Gefäßpflanzen II	3	4,5
				VU Naturschutzpraxis	2	3

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

6.				Wahlmodul: Physiologie und Ökophysiologie der Pflanzen	5	7,5
				VO Ökophysiologie der Pflanzen	2	3
				VU Pflanzenphysiologische Übungen	3	4,5
7.				Wahlmodul: Experimentelle Pflanzenbiologie	5	7,5
				VO Struktur und Funktion der Pflanzen	1	1,5
				UE Struktur und Funktion der Pflanzen	2	3
				UE Pflanzenbiologische Projektarbeit	2	3
8.				Wahlmodul: Aktuelle Themen der Pflanzenbiologie	5	7,5
				VU Biotechnologie der Pflanzen	2	3
				VU Pflanzen im Klimawandel	3	4,5
9.				Wahlmodul: Modellorganismen der Zoologie	5	7,5
				VU Modellorganismen	1	1,5
				UE Modellorganismen	4	6

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

10.				Wahlmodul: Evolutionäre Entwicklungsbiologie	5	7,5
				VO Evolutionäre Entwicklungsbiologie II	2	3
				VO Methoden der Histologie	1	1,5
				UE Entwicklung und Regeneration	2	3
11.				Wahlmodul: Spezielle Tierphysiologie	5	7,5
				VO Spezielle Tierphysiologie	2	3
				UE Chronophysiologie	3	4,5
12.				Wahlmodul: Anpassung der Tiere an Lebensräume	5	7,5
				VO Ökophysiologie der Tiere	2	3
				PS Marinbiologie	2	3
				EX Zoologische Exkursionen	1	1,5
13.				Wahlmodul: Zellphysiologie	5	7,5
				VO Zellphysiologie	1	1,5
				SE Zellphysiologie	1	1,5
				UE Zellphysiologie	3	4,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

14.				Wahlmodul: Mikroskopie, Bildgebung und Bildbearbeitung in der Biologie	5	7,5
				VU Einführung in die Bildverarbeitung	2	3
				VU Angewandte Bildgebung biologischer Objekte	3	4,5
15.				Wahlmodul: Arbeitstechniken in der Mikrobiologie	5	7,5
				VO Mikrobiologische Arbeitstechniken	1	1,5
				UE Berufsrelevante Arbeitstechniken in der Mikrobiologie	4	6
16.				Wahlmodul: Medizinische Mikrobiologie	5	7,5
				VO Medizinische Mikrobiologie	2	3
				VO Diagnostik von Infektionskrankheiten	1	1,5
				VO Hygiene und Qualitätsmanagement	1	1,5
				VO Mikrobiom des Menschen	1	1,5
17.				Wahlmodul: Angewandte Mikrobiologie	5	7,5
				SE Mikrobielle Biotechnologie	1	1,5
				UE Mikrobielle Biotechnologie	4	6

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

18.				Wahlmodul: Molekulare Biotechnologie	5	7,5
				SE Molekulare Biotechnologie	1	1,5
				UE Molekulare Biotechnologie	4	6
19.				Wahlmodul: Ökologie der Mikroorganismen	5	7,5
				VO Ökologie der Mikroorganismen	1	1,5
				VO Mikrobielle Symbiosen	2	3
				VO Bodenmikrobiologie	2	3
20.				Wahlmodul: Aktuelle Themen der Mikrobiologie	5	7,5
				SE Aktuelle mikrobiologische Themen	1	1,5
				UE Aktuelle mikrobiologische Themen	4	6
21.				Wahlmodul: Grundlagen der Ökologie	5	7,5
				PJ Biodiversität einheimischer Lebensräume	2	3
				VU Analyse ökologischer Daten	3	4,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

22.				Wahlmodul: Angewandte Ökologie	5	7,5
				VO Angewandte Ökologie – aquatische Systeme	2	3
				VO Angewandte Ökologie – terrestrische Systeme	2	3
				EU Angewandte Ökologie	1	1,5
23.				Wahlmodul: Funktionelle Ökologie	5	7,5
				VO Organismen und Stoffkreisläufe	1	1,5
				VO Interaktionen zwischen Organismen und ihrer Umwelt	2	3
				UE Funktionelle Ökologie	2	3
24.				Wahlmodul: Ökologische Projektarbeit	5	7,5
				PS zur Ökologischen Projektarbeit	1	1,5
				PJ Ökologische Projektarbeit	4	6
25.				Wahlmodul: Ökologie ausgewählter Organismen und Ökosysteme	5	7,5
				VU Ausgewählte Organismen und Ökosysteme	4	6
				EX Ausgewählte Organismen und Ökosysteme	1	1,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

26.				Wahlmodul: Diversität und Evolution von Genomen	5	7,5
				VO Genomevolution	2	3
				UE Genomevolution	2	3
				SE Genomevolution	1	1,5
27.				Wahlmodul: Spezielle Molekularbiologie	5	7,5
				VO Spezielle Molekularbiologie	1	1,5
				UE Spezielle Molekularbiologie	4	6
28.				Wahlmodul: Humanbiologie und Biomedizin	5	7,5
				VO Epigenetik und Genregulation	2	3
				VO Strukturbiologie	1	1,5
				VO Zellzyklus und Tumorbologie	1	1,5
				VO Krankheitsmechanismen und therapeutische Ansätze	1	1,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

29.				Wahlmodul: Molekulare Zellbiologie und Zellkultur	5	7,5
				VO Molekulare Zellbiologie und Zellkultur	2	3
				UE Molekulare Zellbiologie und Zellkultur	3	4,5
30.				Wahlmodul: Genomik und digitale Biologie	5	7,5
				VO Genomik	2	3
				UE Genomik	3	4,5
31.				Wahlmodul: Spezielle Biochemie	5	7,5
				VO Biochemische Analytik	2	3
				UE Enzymbiochemie und Proteomik	3	4,5
32.				Wahlmodul: Entwicklungsgenetik der Wirbeltiere	5	7,5
				VO Entwicklungsgenetik der Wirbeltiere	1	1,5
				UE Entwicklungsgenetik der Wirbeltiere	4	6
33.				Wahlmodul: Gendaspekte in der Biologie im Verlauf der Geschichte	5	7,5
				VO Geschichte der Biologie	2	3
				VO Genderforschung in der Biologie	2	3
				SE Frauen in den Naturwissenschaften	1	1,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

34.				Wahlmodul: Interdisziplinäre Kompetenzen I		7,5
				<i>Es können Lehrveranstaltungen im Umfang von 7,5 ECTS-AP nach Maßgabe freier Plätze aus den Curricula der an der Universität Innsbruck eingerichteten Bachelor-und/oder Diplomstudien frei gewählt werden</i>		7,5
35.				Wahlmodul: Interdisziplinäre Kompetenzen II		2,5
				<i>Es können Lehrveranstaltungen im Umfang von 2,5 ECTS-AP nach Maßgabe freier Plätze aus den Curricula der an der Universität Innsbruck eingerichteten Bachelor-und/oder Diplomstudien frei gewählt werden. Besonders empfohlen wird der Besuch einer Lehrveranstaltung, bei der Genderaspekte samt den fachlichen Ergebnissen der Frauen- und Geschlechterforschung behandelt werden</i>		2,5
36.				Wahlmodul: Spezielle Themen der Biologie I	5	7,5
				VO Spezielle Themen der Biologie I	2	3
				UE Spezielle Themen der Biologie I	3	4,5
37.				Wahlmodul: Spezielle Themen der Biologie II	4	5
				VO Spezielle Themen der Biologie II	1	1,5
				EU Spezielle Themen der Biologie II	3	3,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

38.				Wahlmodul: Spezielle Themen der Biologie III	2	2,5
				VO Spezielle Themen der Biologie III	1	1,5
				SE Spezielle Themen der Biologie III	1	1
39.				Wahlmodul: Spezielle Themen der Biologie IV	5	7,5
				SE Spezielle Themen der Biologie IV	1	1,5
				UE Spezielle Themen der Biologie IV	4	6
40.				Wahlmodul: Spezielle Themen der Biologie V	5	7,5
				PS Spezielle Themen der Biologie V	2	3
				VU Spezielle Themen der Biologie V	3	4,5

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:

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