

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

**Betrifft:** Anerkennung von Prüfungen für das Masterstudium Mikrobiologie an der Fakultät für Biologie Universität Innsbruck (Curriculum verlautbart im Mitteilungsblatt der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck vom 29. April 2008, 37. Stück, Nr. 266, i.d.g.F.)

	Im Rahmen des Studiums an der Universität	Semes- terstun- den	ECTS- Anrech- nungs- punkte	Für das Masterstudium Mikrobiologie anzuerkennen als:	Semes- terstun- den	ECTS- Anrech- nungs- punkte
	<b>positiv beurteilte Prüfungen</b> (genaue Bezeichnung der Prüfung/Lehrveranstaltung, Datum)					
1.				Pflichtmodul: Systematik der Mikroorganismen	3	5
				VO Systematik der Bakterien und Archaea	1	2
				VO Systematik der Pilze und pilzähnlichen Protisten	2	3
2.				Pflichtmodul: Physiologie der Mikroorganismen	3	5
				VO Bakterienphysiologie	1	2
				VO Pilzphysiologie	2	3
3.				Pflichtmodul: Genetik und Genomik der Mikroorganismen	3	5
				VO Mikrobielle Genomik	1	2
				VO Molekulare Genetik	2	3

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

4.			Pflichtmodul: Mikroorganismen im Lebensraum und deren Nutzung  VO Mikrobielle Ökologie  VO Industrielle Biotechnologie	3	5
5.			Pflichtmodul: Versuchsplanung und Statistik  VU Versuchsplanung und Statistik	2	2,5
6.			Pflichtmodul: Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten  PS Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten	1	15
7.			Pflichtmodul: Verteidigung der Masterarbeit (Defensio)  Mündliche Verteidigung der Masterarbeit vor einem Prüfungssenat		2,5 2,5
			<i>Wahlmodule im Umfang von 52,5 ECTS-Anrechnungspunkten gemäß § 7 Abs. 2 des Curriculums:</i>		
1.			Wahlmodul: Theorie und Praxis naturwissenschaftlicher Forschung  SE Hypothesenbildung, Versuchsplanung und Dateninterpretation  UE Wissenschaftliches Arbeiten am Beispiel klassischer mikrobiologischer Experimente  SE Wissenschaftstheorie, Ethik und Genderforschung	6 1 4 1	7,5 1,5 4,5 1,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

2.				Wahlmodul: Bakterienphysiologie	5	7,5
				SE Bakterienphysiologie	1	1,5
				UE Bakterienphysiologie	4	6
3.				Wahlmodul: Bakteriologie	5	7,5
				VO Molekulare Bakteriologie	1	1,5
				SE Bakteriologie	1	1,5
				UE Bakteriendiagnostik	3	4,5
4.				Wahlmodul: Extremophile Mikroorganismen	5	7,5
				SE Extremophile Mikroorganismen	1	1,5
				UE Extremophile Mikroorganismen	4	6
5.				Wahlmodul: Anaerobier	5	7,5
				VO Anaerobier	1	1,5
				SE Anaerobier	1	1,5
				UE Anaerobier	3	4,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

6.				Wahlmodul: Molekulare Mikrobiologie und Gentechnik	5	7,5
				SE Molekulare Mikrobiologie und Gentechnik	1	1,5
				UE Molekulare Mikrobiologie und Gentechnik	4	6
7.				Wahlmodul: Molekulare Phylogenie und Biochemie der Pilze	4	7,5
				VO Molekulare Mykologie – Signaltransduktion und Kommunikation in Pilzen	1	2
				VO Phylogenie	1	2
				VO Molekulare Mechanismen des Biopolymerabbaus durch Pilze	2	3,5
8.				Wahlmodul: Pilzphysiologie	5	7,5
				SE Pilzphysiologie	1	1,5
				UE Pilzphysiologie	4	6
9.				Wahlmodul: Biodiversität der Pilze und pilzhähnlichen Protisten	5	7,5
				SE Biodiversität der Pilze und pilzhähnlichen Protisten	1	1,5
				UE Biodiversität der Pilze und pilzhähnlichen Protisten	4	6

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

10.				Wahlmodul: Medizinische Mykologie	5	7,5
				SE Medizinisch relevante Pilze	1	1,5
				UE Medizinisch relevante Pilze	4	6
11.				Wahlmodul: Lebensmittelrelevante Pilze	5	7,5
				SE Lebensmittelrelevante Pilze	1	1,5
				UE Lebensmittelrelevante Pilze	4	6
12.				Wahlmodul: Pilzdiversität terrestrischer Lebensräume	5	5
				SE Funktion und Nutzung von Pilzen im Lebensraum	1	1
				EX Mykologie live – Pilze im Lebensraum erkennen und bestimmen	4	4
13.				Wahlmodul: Mutualistische Symbiosen	5	7,5
				SE Mutualistische Symbiosen	1	1,5
				UE Mutualistische Symbiosen	4	6
14.				Wahlmodul: Bodenmikrobiologie	5	7,5
				SE Bodenmikrobiologie	1	1,5
				UE Bodenmikrobiologie	4	6

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

15.				Wahlmodul: Mikrobielle Ökologie	5	7,5
				SE Techniques in Microbial Ecology	1	1,5
				UE Struktur und Funktion von Mikrobiomen	4	6
16.				Wahlmodul: Umweltmikrobiologie 1	5	7,5
				SE Umweltmikrobiologie	1	1,5
				UE Umweltmikrobiologie	4	6
17.				Wahlmodul: Umweltmikrobiologie 2	5	7,5
				VO Molekulare mikrobielle Ökologie	1	1,5
				UE Biodegradation	4	6
18.				Wahlmodul: Molekulare Physiologie und Biotechnologie	5	7,5
				SE Molekulare Physiologie und Biotechnologie	1	1,5
				VU Molekulare Physiologie und Biotechnologie	4	6
19.				Wahlmodul: Bioprozesstechnik und Biotechnologie	3	5
				VO Grundlagen der Bioprozesstechnik	2	3,5
				VO Medizinische Biotechnologie	1	1,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

20.				Wahlmodul: Angewandte Bioprozesstechnik	6	7,5
				SE Angewandte Bioprozesstechnik	1	1,5
				PJ Angewandte Bioprozesstechnik	5	6
21.				Wahlmodul: Waste Management	5	7,5
				VO Waste Management	1	1,5
				UE Biogas	3	4,5
				SE Biowaste Treatment Technologies	1	1,5
22.				Wahlmodul: Phytopathologie und Pflanzenschutz	5	7,5
				VO Phytopathologie	1	1,5
				SE Biologischer Pflanzenschutz	1	1,5
				UE Biologische Schädlingsbekämpfung	3	4,5
23.				Wahlmodul: Geomikrobiologie	5	7,5
				SE Geomikrobiologie	1	1,5
				UE Geomikrobiologie	4	6

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

24.				Wahlmodul: Lebensmittelmikrobiologie	5	7,5
				SE Lebensmittelmikrobiologie	1	1,5
				UE Lebensmittelmikrobiologie	4	6
25.				Wahlmodul: Mikrobiologie in der Praxis	5	5
				SE Mikrobiologie in der Praxis	1	1
				EX Mikrobiologie in der Praxis	4	4
26.				Wahlmodul: Medizinische Mikrobiologie	4	5
				VU Medizinische Mikrobiologie	3	3,5
				SE Medizinische Mikrobiologie	1	1,5
27.				Wahlmodul: Spezielle Aspekte der medizinischen Mikrobiologie	4	5
				VO Ausgewählte Kapitel der Immunbiologie	1	1
				VO Toxikologie II	1	1
				VO Virologie	2	3
28.				Wahlmodul: Ausgewählte Kapitel der Mikrobiologie I	1	2,5
				VU Ausgewählte Kapitel der Mikrobiologie I	1	2,5

Name Antragsteller/in

Matrikelnummer

29.				Wahlmodul: Ausgewählte Kapitel der Mikrobiologie II	3	5
				VU Ausgewählte Kapitel der Mikrobiologie II	3	5
30.				Wahlmodul: Spezielle Themen der Mikrobiologie	5	7,5
				SE Spezielle Themen der Mikrobiologie	1	1,5
				UE Spezielle Themen der Mikrobiologie	4	6
31.				Wahlmodul: Modul aus anderen Masterstudien der Fakultät für Biologie		5
				Ein Modul aus einem anderen Masterstudium der Fakultät für Biologie der Universität Innsbruck		5
32.				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:

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