

Name, Vorname:	Datum, Unterschrift des Antragstellers
MatrNr:	
Hiermit beantrage ich die Anerkennung in folgender Tabelle aufgeführte Fachbereich Biologie.	en Studien- und/oder Prüfungsleistungen im Bachelorstudiengang Education,
Die Leistungen wurden erbracht an der Hochschule	in (Stadt und Land)

Verfahren

- Beratungsgespräch beim Vorsitzenden der Prüfungskommission Lehramt Biologie (Prof. Dittmer), der anhand der vorliegenden Leistungen Auskunft darüber gibt, in welchem Rahmen bzw. in welchem Bereich eine Anerkennung möglich ist und auf die jeweils für die Anerkennung verantwortlichen Dozenten verweist.
- Aufsuchen der Dozenten, welche die Vorschläge prüfen und die Anerkennung mit einer Unterschrift bestätigen.
- Vorlage des Anerkennungsformulars mit Leistungsnachweisen im Original und in Kopie im Prüfungssekretariat für Lehramtsstudiengänge zur Verbuchung der Leistungen in Flexnow. Gebäude PT, Zi. 1.1.5; Sprechstunden: Mo Fr, 8 12 Uhr (auch während der Semesterferien).

Hinweise (gemäß Prüfungs- und Studienordnung, § 17 Anrechnung von Kompetenzen)

- Bestätigung der Gleichwertigkeit: Gleichwertigkeit bedeutet im Wesentlichen gleicher Inhalt, gleicher Umfang (Anzahl der SWS, Vorlesung/Übung), gleiches Niveau (nicht gegeben, wenn Prüfungs- oder Studienleistung außerhalb der Hochschule abgelegt wurden)
- Zur Prüfung der extern erworbenen Leistungen muss ein Modulkatalog, welcher die Qualifikationsziele, Lerninhalte und den Arbeitsumfang, sowie das der Bewertung des Moduls zugrundeliegende Notensystem beinhaltet, vorgelegt werden.
- Ein Antrag auf Anrechnung von nicht an der Universität Regensburg erbrachten Leistungen kann nur einmal und zwar innerhalb des ersten Semesters nach (Wieder-) Aufnahme des Studiums an der Universität Regensburg gestellt werden.
- Wechselt ein Studierender der Universität Regensburg den Studiengang, kann der Antrag nur einmal innerhalb des ersten Fachsemesters des neuen Studiengangs gestellt werden.
- Mit dem Antrag auf Anerkennung einer Prüfungs- oder Studienleistung ist der Antritt (und somit Wiederholbarkeit) der Prüfungs- oder Studienleistung im Rahmen des Studiengangs Bachelor Education an der Universität Regensburg ausgeschlossen. Ebenso ist für bereits abgelegte Prüfungs- oder Studienleistungen eine nachträgliche Anerkennung extern erworbener Leistungen ausgeschlossen. (§ 26 Abs 2).
- Pro abgeschlossene 30 LP werden in der Regel ein Fachsemester (= Prüfungssemester) angerechnet.



Name, Vorname:		Datum, Unterschrift des Antragstell	lers		
Veranstaltung im Bachelorstudiengang Education / Biologie	Semes- ter	Zu anerkennende Studien- bzw. Prüfungsleistung (SWS)	Note*	Für Anerkennung verantwortl. Dozent	Unterschrift Dozent
Modul BIO-LA-M-01: Allgemeine Biologie - Ze	ellbiologie	e und Botanik (7 LP; Modulprüfung; benotet)	•		
Modulprüfung: VL Allg. Biologie – Zellbiologie u. Botanik (2,5 SWS; 3 LP)	1. Sem.			Prof. Dresselhaus od. Prof. Poschlod	
Studienleistung: Übungen zur Zytologie und Anatomie der Pflanzen (1+3 SWS; 4 LP)				Prof. Reisch	
Modul BIO- LA-M-02: Allgemeine Biologie – Z	Zoologie (7 LP; Modulprüfung; benotet)			
Modulprüfung: VL Allg. Biologie – Zoologie (2,5 SWS; 3 LP)	- 1. Sem.			Prof. Heinze	
Studienleistung: VL und Ü Zytologie und Anatomie der Tiere (1+3 SWS; 4 LP)	T. Seill.			Prof. Heinze od. Prof. Schubart	
Modul BIO- LA-M-03: Ökologie und Evolution	sbiologie	(6 LP; Modulprüfung; benotet)			
VL Ökologie (2 SWS; 3 LP)	2. Sem.			Prof. Poschlod od. Prof. Strohm	
VL Evolutionsbiologie (2 SWS; 3 LP)	2. 00111.			Prof. Heinze	
		Note Modulprüfung			
Modul BIO- LA-M-04: Formenkenntnis und Sy	ystematik	von Pflanzen (5 LP; Modulprüfung; benotet)			
Modulprüfung: Formenk. und Systematik der Pflanzen					
Studienleistung: Übungen zur Formenk. und Systematik der Pflanzen (1+2,5 SWS; 4 LP)	2. Sem.			Prof. Oberprieler	
Studienleistung: Zwei botanische Exkursionen (2 Halbtage); (0,5 SWS; 1 LP)					
Modul BIO- LA-M-05: Formenkenntnis und Sy	ystematik	von Tieren (5 LP; Modulprüfung; benotet)			
Modulprüfung: Formenk. u. Systematik der Tiere					
Studienleistung: Übungen zur Formenk. u. Systematik der Tiere (1+2,5 SWS; 4 LP)	2. Sem.			Prof. Strohm	
Studienleistung: Zwei zoologische Exkursionen (2 Halbtage); (0,5 SWS; 1 LP)					



Name, Vorname:	Datum, Unterschrift des Antragstellers
•	

Veranstaltung im Bachelorstudiengang Education / Biologie	Semes- ter	Zu anerkennende Studien- bzw. Prüfungsleistung (SWS)	Note*	Für Anerkennung verantwortl. Dozent	Unterschrift Dozent
Modul BIO- LA-M-06: Pflanzenphysiologie (6	LP; Modu	ılteilprüfung; benotet)			
Modulprüfung: VL Pflanzenphysiologie (3 SWS; 4 LP)	3. Sem.			Prof. Dresselhaus od. Prof. Grasser	
Studienleistung: Praktikum Pflanzenphysiologie/Biochemie (2 SWS; 2 LP)	3. Sem.			Prof. Dresselhaus od. Prof. Grasser	
Modul BIO- LA-M-07: Tierphysiologie (6 LP; l	Modulteil _l	prüfung; benotet)			
Modulprüfung: VL Tierphysiologie (3 SWS; 4 LP)	3. Sem.			Prof. Neumann od. PD Dr. Bosch	
Studienleistung: Praktikum Tierphysiologie (2 SWS; 2 LP)	3. Sem.			Prof. Neumann od. PD Dr. Bosch	
Modul BIO- LA-M-08: Neurobiologie, Ethologie und Entwicklungsbiologie (6 LP; je eine Modulteilprüfung; benotet)					
Modulteilprüfung: VL Ethologie und Neurobiologie (2 SWS; 3 LP)	4. Sem.			Prof. Neumann od. PD Dr. Bosch	
Modulteilprüfung: VL Entwicklungsbiologie (2 SWS; 3 LP)	4. Sem.			Prof. Schneuwly	
Modul BIO- LA-M-09: Genetik (5 LP; Modulprüfung; benotet)					
Modulprüfung: VL/Ü Genetik (3+1 SWS; 5 LP)	4. Sem.			Prof. Seufert	
Modul BIO- LA-M-10: Mikrobiologie (5 LP; Modulprüfung; benotet)					
Modulprüfung: VL/Ü Mikrobiologie (3+1 SWS; 5 LP)	4. Sem.			Prof. Grohmann od. Dr. Huber	
Modul BIO- LA-M-11: Biochemie (6 LP; Modulprüfung; benotet)					
Modulprüfung: VL/Ü Biochemie A (4+1 SWS; 6 LP)	3. Sem.			Prof. Sterner	



Name, Vorname:	Datum, Unterschrift des Antragstellers

Veranstaltung im Bachelorstudiengang Education / Biologie	Semes- ter	Zu anerkennende Studien- bzw. Prüfungsleistung (SWS)	Note*	Für Anerkennung verantwortl. Dozent	Unterschrift Dozent
Modul BIO- LA-M-12: Biologiedidaktik I (3 LP;	Modulpr	üfung; benotet)			
Modulprüfung: Seminararbeit: Darst. und Refl. ausgew. Themen u. Forschungsf. d. Biologie	1. Sem.			Prof. Dittmer	
Studienleistung: Vorlesung: Einführung in die Didaktik der Biologie (2 SWS; 2 LP)	1. Sem.				
Studienleistung: Seminar: Einführung in die Planung und Gestaltung von Biologieunterricht (1 SWS; 1 LP)	1. Sem				
Modul BIO- LA-M-13: Biologiedidaktik III (4 LP; Modulprüfung; benotet)					
Studienleistung: Seminar: Naturwissenschaftliches Arbeiten im Biologieunterricht: A. Experimentierkompetenz (2 SWS; 2 LP)	3./4. Sem.				
Studienleistung: Seminar: Naturw. Arbeiten im Biologieunterricht: B. Nature of Bioscience (2 SWS; 2 LP)	3./4. Sem.			Prof. Dittmer	
Modulprüfung: Seminararbeit: Darstellung und Reflexion ausgewählter Themen und Forschungsfelder der Biologiedidaktik	3./4. Sem				

^{*} Bei Durchschnittsnote siehe § 25 Abs 3

Dozenten	Raum	Tel. 0941/943-	E-mail
Prof. Björn Brembs	WN-D3_1.315	3117	bjoern.brembs@ur.de
Prof. Arne Dittmer	WN-D4_0.319	3114	arne.dittmer@ur.de
Prof. Thomas Dresselhaus	WN-E4_1.301	3016	thomas.dresselhaus@ur.de
Dr. Christine Fischer	WN-D4_0.313	3315	christine.fischer@ ur.de
Prof. Dina Grohmann	WN-E3_2.323	3147	dina.grohmann@ur.de
Prof. Jürgen Heinze	WN-D4_1.123	2475	juergen.heinze@ ur.de
Dr. Harald Huber	WN-E3_2.315	3185	Harald.huber@ur.de
Prof. Inga Neumann	WN-D4_2.103	3053	inga.neumann@ ur.de
Prof. Christoph Oberprieler	WN-E4_2.321	3129	christoph.oberprieler@ur.de
Prof. Peter Poschlod	WN-E4_2.307	3107	peter.poschlod@ ur.de
Prof. Christoph Reisch	WN-E4_2.315	3131	christoph.reisch@ ur.de
Prof. Joachim Ruther	WN-D4_1.309	2151	joachim.ruther@ ur.de
Barbara Saß	WN-D4_0.313	3299	barbara.sass@ur.de
Prof. Stephan Schneuwly	WN-D3_1.311	3067	stephan.schneuwly@ ur.de
Prof. Wolfgang Seufert	WN-D3_2.313	3162	wolfgang.seufert@ ur.de
Prof. Reinhard Sterner	WN-E3_1.313	3015	reinhard.sterner@ ur.de
Prof. Erhard Strohm	WN-D4_1.303	3072	erhard.strohm@ ur.de
Prof. Bernhard Weber	Klinikum	944 5400	bweb@klinik.uni-regensburg.de