

**Anerkennung von Leistungen aus dem Studiengang BSc Biologie (Studienbeginn ab WS 20/21)
im Studiengang Lehramt Biologie**

gemäß § 13 der Prüfungs- und Studienordnung für den universitären Prüfungsteil der Ersten Prüfung für ein Lehramt an öffentlichen Schulen für Studierende an der Universität Regensburg vom 31. Oktober 2008

- Ein Antrag auf Anrechnung kann nur einmal und zwar innerhalb des ersten Semesters nach (Wieder-) Aufnahme des Studiums gestellt werden.
- Mit dem Antritt der zu ersetzenden Prüfung ist die Anrechnung ausgeschlossen.
- Eine anerkannte Prüfung kann später nicht mehr (zur Notenverbesserung) angetreten werden.
- Bitte den Antrag zur Anerkennung von Leistungen nach erfolgter Umschreibung im Prüfungsamt für Lehramt abgeben.
- Der Studiengang Lehramt Biologie kann nur im Wintersemester begonnen werden. Ein Beginn im Sommersemester ist nur möglich, wenn Leistungen im Umfang von mind. 30 LP (entspricht 1 Fachsemester) anerkannt werden und dadurch eine Höherstufung in mind. das 2. Semester gegeben ist. Falls zur Umschreibung eine Einstufung in ein höheres Semester benötigt wird, bitte den Antrag bei der Studienberatung für Lehramt Biologie vorlegen (Barbara Sass für Lehramt GS, MS oder RS; Christine Fischer für Lehramt GY). Sie erhalten dann ggf. eine Bestätigung für die Einstufung in ein höheres Semester zur Vorlage bei der Studentenzentrale.

Name, Vorname:

Matrikelnummer:

Datum:

Unterschrift Studierender:

Hiermit beantrage ich die Anerkennung folgender Leistungen (bitte Zutreffendes ankreuzen):

BSc Biologie		Lehramt GS/MS (a); RS (b); GY (c) Biologie		Bemerkung	Leistungen die anerkannt werden sollen
Bezeichnung in Flexnow	LP	Bezeichnung in Flexnow	LP; b = benotet		
BIO-BSc-01.MP: Modulprüfung Allgemeine Biologie - Zellbiologie u. Botanik, Zytologie u. Anatomie d. Pflanzen	7b	BIO-LA-M 01a/b/c.1a: Vorlesung: Allgemeine Biologie - botanisch-zytologischer Teil	2,5b	Note der Modulprüfung BIO-BSc-01.MP	
BIO-BSc-01.3: Übungen zur Zytologie und Anatomie der Pflanzen		BIO-LA-M 01a/b/c.2: Übungen z. Zytologie u. Anatomie der Pflanzen	5b	Note der Modulprüfung BIO-BSc-01.MP	
BIO-BSc-02.MP: Modulprüfung Allgemeine Biologie - Zoologie, Zytologie und Anatomie der Tiere	7b	BIO-LA-M 01a/b/c.1b: Vorlesung: Allgemeine Biologie - zoologischer Teil	2,5b	Note der Modulprüfung BIO-BSc-02.MP	
BIO-BSc-02.3: Übungen zur Zytologie und Anatomie der Tiere		BIO-LA-M 01a/b/c.3: Übungen z. Zytologie u. Anatomie der Tiere + BIO-LA-M 04a/b/c.4: Praktische Übungen zur Verhaltensbiologie	4b+1	Note der Modulprüfung BIO-BSc-02.MP Praktische Übungen zur Verhaltensbiologie ohne Note verbuchen	
BIO-BSc-03.MTP: Ökologie	6b	BIO-LA-M 02a/b/c.1: Vorlesung: Ökologie	3b	Note der Modulteilprüfung BIO-BSc-03.MP	
BIO-BSc-03.MTP: Evolutionsbiologie		BIO-LA-M 04a/b/c.1: Vorlesung: Evolutionsbiologie	3b	Note der Modulteilprüfung BIO-BSc-03.MP	

BSc Biologie		Lehramt GS/MS (a); RS (b); GY (c) Biologie		Leistungen die anerkannt werden sollen (X)	
MP = Modulprüfung MTP = Modulteilprüfung					
Bezeichnung in Flexnow	LP	Bezeichnung in Flexnow	LP; b = benotet	Bemerkung	
BIO-BSc- 04.MP: Modulprüfung Formenkenntnis und Systematik von Pflanzen	5b	BIO-LA-M 02a/b/c.2: Übungen z. Formenkenntnis u. Systematik v. Pflanzen	5b	Note der Modulprüfung BIO-BSc-04.MP	
BIO-BSc- 04.2: Formenkenntnis und Systematik von Pflanzen		BIO-LA-M 02a/b/c.4.1: Zwei botanische Exkursionen	1	Verbuchung der Studienleistung	
BIO-BSc- 04.3: Botanische Exkursionen (2 Halbtage)		BIO-LA-M 02a/b/c.3: Übungen z. Formenkenntnis u. Systematik v. Tieren	5b	Note der Modulprüfung BIO-BSc-05.MP	
BIO-BSc-05.MP: Modulprüfung Formenkenntnis und Systematik von Tieren	5b	BIO-LA-M 02a/b/c.4.2: Zwei zoologische Exkursionen	1	Verbuchung der Studienleistung	
BIO-BSc-05.2: Formenkenntnis und Systematik von Tieren		BIO-LA-M 03a/b/c.2: Vorlesung: Pflanzenphysiologie	3b	Note der Modulprüfung BIO-BSc-06.MTP1	
BIO-BSc-05.3: Zoologische Exkursionen (2 Halbtage)		BIO-LA-M 03a/b/c.1: Vorlesung: Tierphysiologie	3b	Note der Modulprüfung BIO-BSc-06.MTP2	
BIO-BSc-06.MTP1: Modulteilprüfung Pflanzenphysiologie	4b	BIO-LA-M 04b/c.2: Vorlesung: Ethologie und Neurobiologie	3b	Note der Modulprüfung BIO-BSc-07.1.MTP	
BIO-BSc-06.MTP2: Modulteilprüfung Tierphysiologie	4b	BIO-LA-M 04c.3: Vorlesung: Entwicklungsbiologie	3b	Note der Modulprüfung BIO-BSc-07.2.MTP	
BIO-BSc-07.1.MTP: Modulteilprüfung Neurobiologie und Ethologie	3b	BIO-LA-M 05c.2: Vorlesung und Übung: Genetik	4b	Note der Modulprüfung BIO-BSc-08.MP	
BIO-BSc-07.2.MTP: Modulteilprüfung Entwicklungsbiologie	3b	BIO-LA-M 05c.3: Vorlesung und Übung: Mikrobiologie	4b	Note der Modulprüfung BIO-BSc-09.MP	
BIO-BSc-08.MP: Modulprüfung Genetik	5b	BIO-LA-M 05c.1: Vorlesung und Übung: Biochemie	5b	Note der Modulprüfung BIO-BSc-10.1.MTP	
BIO-BSc-09.MP: Modulprüfung Mikrobiologie	5b	BIO-LA-M 03a/b/c.4: Praktikum: Pflanzenphysiologie	2	Verbuchung der Studienleistung	
BIO-BSc-10.1.MTP: Modulteilprüfung Biochemie A	5b	BIO-LA-M 03a/b/c.3: Praktikum: Tierphysiologie	2	Verbuchung der Studienleistung	
BIO-BSc-19.1: Praktikum Pflanzenphysiologie/Biochemie	3	<i>Wahlpflichtbereich:</i> BIO-LA-M 05c.4: Praktikum: Genetik <i>oder</i>	4	Verbuchung der Studienleistung	*
BIO-BSc-19.2: Praktikum Tierphysiologie	3	BIO-LA-M 05c.5: Praktikum: Mikrobiologie	4	Verbuchung der Studienleistung	*
BIO-BSc-19.3: Praktikum Genetik	3				
BIO-BSc-19.4: Praktikum Mikrobiologie	3				
		* Im Lehramt GY muss entweder das Praktikum Genetik oder Mikrobiologie belegt werden. Falls im Bachelor beide Praktika belegt wurden, bitte nur das Praktikum ankreuzen, welches im Lehramt verbucht werden soll. Werden dennoch beide angekreuzt, wird automatisch das Praktikum Genetik verbucht.			

BSc Biologie		Lehramt GS/MS (a); RS (b); GY (c) Biologie		Leistungen die anerkannt werden sollen (X)	
MP = Modulprüfung MTP = Modulteilprüfung					
Bezeichnung in Flexnow	LP	Bezeichnung in Flexnow	LP; b = benotet	Bemerkung	
BIO-BSc-24.1 oder 24.2:					
Projektpraktikum I	6	BIO-LA-M 07c.2: Projektpraktikum aus einem Bereich der Biologie	8	Verbuchung der Studienleistung	*
Projektpraktikum II	6			Verbuchung der Studienleistung	*
		* Im Lehramt GY muss nur ein Projektpraktikum aus einem Bereich der Biologie belegt werden. Bitte nur das Projektpraktikum ankreuzen, welches im Lehramt verbucht werden soll. Werden dennoch beide angekreuzt, wird automatisch das Projektpraktikum I verbucht.			
BIO-BSc-24.1 oder 24.2: Projektpraktikum I oder II	8	BIO-LA-M 07c.1: Projektpraktikum Evolutionsbiologie der Pflanzen und Tiere	8b*	Verbuchung der Studienleistung	
		* Im Lehramt GY ist das Praktikum Evolutionsbiologie der Pflanzen und Tiere benotet. Bei einer Anerkennung muss mit den verantwortlichen Dozenten geklärt werden, ob eine nachträgliche Benotung möglich ist. Die Note muss dann vom Dozenten in Flexnow eingetragen werden.			
BIO-BSc-21.1 oder 2:	2				
Biologisches Seminar I		BIO-LA-M 07c.3: Seminar aus dem Bereich der Biologie	1	Verbuchung der Studienleistung	*
Biologisches Seminar II				Verbuchung der Studienleistung	*
		* Im Lehramt GY muss nur ein Seminar aus einem Bereich der Biologie belegt werden. Bitte nur das Seminar ankreuzen, welches im Lehramt verbucht werden soll. Werden dennoch beide angekreuzt, wird automatisch das Seminar aus dem Praxismodul verbucht.			

Verfahren zur Anerkennung einer Bachelorarbeit (12 LP) als Zulassungsarbeit (= Hausarbeit) (10 LP):

Es ist ein formloser Antrag auf Anerkennung der Bachelorarbeit als Zulassungsarbeit bei Herrn Prof. Dittmer, dem Vorsitzenden des Prüfungsausschusses für das Lehramt Biologie, zu stellen.

1. Dem Gutachter der Bachelorarbeit muss ein zusätzliches Exemplar der Arbeit zur Begutachtung und Benotung als Zulassungsarbeit vorgelegt werden.
3. Zur Abgabe der Zulassungsarbeit wird eine Empfangsbestätigung, ein Formular für das Gutachten und ein für die Schularart passender Aufkleber benötigt. Die Unterlagen sind beim Prüfungsamt für Lehramt erhältlich. Die Aufkleber müssen auf das Deckblatt der Arbeiten geklebt werden, das Gutachten muss lose in eine Arbeit eingelegt werden, die Empfangsbestätigung muss vom Betreuer oder dessen Vertreter bei Abgabe der Arbeit unterschrieben werden.
4. Die Empfangsbestätigung wird vom Studenten beim Prüfungsamt für Lehramt abgegeben, die Zulassungsarbeit mit dem Gutachten und der Benotung (nur ganze Noten möglich) werden vom Gutachter an das Prüfungsamt weiter geleitet.
5. Der Zulassungsarbeit muss eine Erklärung eingebunden sein, dass Sie die Arbeit selbständig verfasst und keine anderen Hilfsmittel als die angegebenen benützt worden sind (siehe LPO I § 29 (6) Satz 1)
6. Eine Zulassungsarbeit ist in deutscher Sprache abzufassen. Soll eine Bachelorarbeit, die in Englisch verfasst ist, als Zulassungsarbeit anerkannt werden, ist beim Ministerium ein entsprechender Antrag vorab zu stellen. Informationen hierzu erhalten Sie im Prüfungsamt für Lehramt.

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
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