

**Anerkennung von Leistungen aus dem Studiengang BSc Biologie (Studienbeginn ab WS 20/21)
im Studiengang Lehramt Biologie (Studienbeginn ab WS 24/25)**

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. 20 LP 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 (Barbara Sass) vorlegen. Sie erhalten dann ggf. eine Bestätigung für die Einstufung in ein höheres Semester zur Vorlage bei der Studierendenkanzlei.

Name, Vorname:

Matrikelnummer:

Datum:

Unterschrift Studierender:

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

BSc Biologie		Lehramt GS/MS; RS; GY Biologie		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-01 (GS/MS/RS/GY): Modulprüfung Allgemeine Biologie – Zellbiologie und Botanik, Zytologie u. Anatomie der Pflanzen	7b	Note der Modulprüfung BIO-BSc-01.MP als Vorleistung bitte auch verbuchen: BIO-LA-01-GS/MS/RS/GY.K: Kontrollereignis 80 % der Protokolle
BIO-BSc-01.3: Übungen zur Zytologie und Anatomie der Pflanzen		BIO-LA-01.3 (GS/MS/RS/GY): Übungen z. Zytologie u. Anatomie der Pflanzen		Verbuchung der Studienleistung (unbenotet)
BIO-BSc-02.MP: Modulprüfung Allgemeine Biologie - Zoologie, Zytologie und Anatomie der Tiere	7b	BIO-LA-02 (GS/MS/RS/GY): Modulprüfung Allgemeine Biologie - Zoologie, Zytologie und Anatomie der Tiere	7b	Note der Modulprüfung BIO-BSc-02.MP als Vorleistung bitte auch verbuchen: BIO-LA-02-GS/MS/RS/GY.K: Kontrollereignis 80 % der Protokolle
BIO-BSc-02.3: Übungen zur Zytologie und Anatomie der Tiere		BIO-LA-02.3 (GS/MS/RS/GY): Übungen zur Zytologie und Anatomie der Tiere inkl. Übungen zur Verhaltensbiologie		Verbuchung der Studienleistung (unbenotet)
BIO-BSc-03.MTP: Ökologie	3b	BIO-LA-03 (GS/MS/RS/GY): Vorlesung: Ökologie	3b	Note der Modulteilprüfung BIO-BSc-03.MP
BIO-BSc-03.MTP: Evolutionsbiologie	3b	BIO-LA-03 (GS/MS/RS/GY): Vorlesung: Evolutionsbiologie	3b	Note der Modulteilprüfung BIO-BSc-03.MP

BSc Biologie**Lehramt GS/MS; RS; GY Biologie**Leistungen
die
anerkannt
werden

MP = Modulprüfung; MTP = Modulteilprüfung

Bezeichnung in Flexnow	LP	Bezeichnung in Flexnow	LP; b =	Bemerkung	
BIO-BSc- 04.MP: Modulprüfung Formenkenntnis und Systematik von Pflanzen	5b	BIO-LA-04 (GS/MS/RS/GY): Formenkenntnis u. Systematik v. Pflanzen (Klausur)	5b	Note der Modulprüfung BIO-BSc-04.MP als Vorleistung bitte auch verbuchen: BIO-LA-04-GS/MS/RS/GY.K: Kontrollereignis 80 % der Protokolle	
BIO-BSc- 04.2: Übung Formenkenntnis und Systematik von Pflanzen		BIO-LA-04 (GS/MS/RS/GY): Formenkenntnis u. Systematik v. Pflanzen (Praktische Prüfg.)		Note der Modulprüfung BIO-BSc-04.MP	
BIO-BSc- 04.3: Botanische Exkursionen (2 Halbtage)		BIO-LA-04.2 (GS/MS/RS/GY): Übung Formenkenntnis u. Systematik v. Pflanzen		Verbuchung der Studienleistung	
BIO-BSc-05.MP: Modulprüfung Formenkenntnis und Systematik von Tieren	5b	BIO-LA-04.3 (GS/MS/RS/GY): Botanische Exkursionen mit öko. Aspekten (2 Halbtage)		Verbuchung der Studienleistung	
BIO-BSc-05.2: Übung Formenkenntnis und Systematik von Tieren		BIO-LA-05 (GS/MS/RS/GY): Formenkenntnis u. Systematik v. Tieren	5b	Note der Modulprüfung BIO-BSc-05.MP als Vorleistung bitte auch verbuchen: BIO-LA-05-GS/MS/RS/GY.K: Kontrollereignis 80 % der Protokolle	
BIO-BSc-05.3: Zoologische Exkursionen (2 Halbtage)		BIO-LA-05.2 (GS/MS/RS/GY): Übung Formenkenntnis und Systematik von Tieren		Verbuchung der Studienleistung	
BIO-BSc-06.MTP1: Modulteilprüfung Pflanzenphysiologie	4b	BIO-LA-05.3 (GS/MS/RS/GY): Zoologische Exkursionen mit öko. Aspekten (2 Halbtage)		Verbuchung der Studienleistung	
BIO-BSc-06.MTP2: Modulteilprüfung Tierphysiologie	4b	BIO-LA-06 (GS/MS/RS/GY): Vorlesung: Pflanzenphysiologie	4b	Note der Modulprüfung BIO-BSc-06.MTP1	
BIO-BSc-07.1.MTP: Modulteilprüfung Neurobiologie und Ethologie	3b	BIO-LA-06 (GS/MS/RS/GY): Vorlesung: Tierphysiologie	4b	Note der Modulprüfung BIO-BSc-06.MTP2	
BIO-BSc-07.1.MTP: Modulteilprüfung Neurobiologie und Ethologie	3b	BIO-LA-07 (RS): Vorlesung: Neurobiologie und Ethologie	3b	Note der Modulprüfung BIO-BSc-07.1.MTP	
BIO-BSc-07.2.MTP: Modulteilprüfung Entwicklungsbiologie	3b	BIO-LA-07 (GY): Vorlesung: Neurobiologie und Ethologie	3b	Note der Modulprüfung BIO-BSc-07.1.MTP	
BIO-BSc-10.1 MTP: Grundlagen der Molekularbiologie und Biochemie (ab WS 24/25)	2b	BIO-LA-07 (GY): Vorlesung: Entwicklungsbiologie	3b	Note der Modulprüfung BIO-BSc-07.2.MTP	
BIO-BSc-10.1 MTP: Grundlagen der Molekularbiologie und Biochemie (ab WS 24/25)	2b	BIO-LA-08 (GS/MS/RS): Grundlagen der Molekularbiologie und Biochemie	2b	Note der Modulteilprüfung BIO-BSc-10.1 MTP	
BIO-BSc-10.2 MTP: Biochemie (ab WS 24/25)	6b	BIO-LA-08.1 (GY): Grundlagen der Molekularbiologie und Biochemie	2b	Note der Modulteilprüfung BIO-BSc-10.1 MTP	
BIO-BSc-10.1.MTP: Modulteilprüfung Biochemie A (vor WS 24/25)	5b	BIO-LA-08.2 (GY): Biochemie	4b	Note der Modulteilprüfung BIO-BSc-10.2 MTP	
BIO-BSc-08.MP: Modulprüfung Genetik und BIO-BSc-09.MP: Modulprüfung Mikrobiologie		BIO-LA-08.2 (GY): Biochemie	4b	Note der Modulteilprüfung BIO-BSc-10.1.MTP	
BIO-BSc-08.MP: Modulprüfung Genetik	5b	BIO-LA-09 (GS/MS/RS): Genetik und Mikrobiologie	2b	Mittelwert der Noten BIO-BSc-08.MP und BIO-BSc-09.MP	
kein Äquivalent im BSc Biologie		BIO-LA-10 (GY): Genetik	5b	Note der Modulprüfung BIO-BSc-08.MP	
BIO-BSc-09.MP: Modulprüfung Mikrobiologie	5b	BIO-LA-10.2 (GY): Humangenetik			
kein Äquivalent im BSc Biologie		BIO-LA-11 (GY): Mikrobiologie	5b	Note der Modulprüfung BIO-BSc-09.MP	
BIO-BSc-19.1: Praktikum Pflanzenphysiologie/Biochemie	3	BIO-LA-12 (GS/MS/RS/GY): Humanbiologie			
BIO-BSc-19.1: Praktikum Pflanzenphysiologie/Biochemie	3	BIO-LA-13.1 (GS/MS/RS): Praktikum Pflanzenphysiologie u. Biochemie	2	Verbuchung der Studienleistung	
		BIO-LA-13.1 (GY): Praktikum Pflanzenphysiologie u. Biochemie	3	Verbuchung der Studienleistung	

BSc Biologie		Lehramt GS/MS; RS; GY Biologie		Leistungen die anerkannt werden sollen (X)
MP = Modulprüfung MTP = Modulteilprüfung				
Bezeichnung in Flexnow	LP	Bezeichnung in Flexnow	LP; b = benotet	Bemerkung
BIO-BSc-19.2: Praktikum Tierphysiologie	3	BIO-LA-13.2 (GS/MS/RS): Praktikum Tierphysiologie	2	Verbuchung der Studienleistung
BIO-BSc-19.2: Praktikum Tierphysiologie	3	BIO-LA-13.2 (GY): Praktikum Tierphysiologie	3	Verbuchung der Studienleistung
kein Äquivalent im BSc Biologie		BIO-LA-13.3 (GY): Praktikum: Evolutionsbiologie der Pflanzen und Tiere	6	
BIO-BSc-19.3: Praktikum Genetik und BIO-BSc-19.4: Praktikum Mikrobiologie		BIO-LA-13.3 (GS/MS/RS): Praktikum: Genetik und Mikrobiologie	3	Verbuchung der Studienleistung
BIO-BSc-19.3: Praktikum Genetik	3	<i>Wahlpflichtbereich:</i> BIO-LA-13.4 (GY): Praktikum: Genetik	3	Verbuchung der Studienleistung
BIO-BSc-19.4: Praktikum Mikrobiologie	3	<i>oder</i> BIO-LA-13.4 (GY): Praktikum: Mikrobiologie	3	Verbuchung der Studienleistung
		* 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.		
BIO-BSc-24.1 <i>oder</i> 24.2:				
Projektpraktikum I	6	BIO-LA-14.2 (GY): 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-21.1 <i>oder</i> 2:	2			
Biologisches Seminar I		BIO-LA-14.1 (GY): Seminar aus dem Bereich der Biologie	2	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 Gutachterin 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 Schulart 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 bzw. der Betreuerin oder dessen Vertreter bzw. Vertreterin bei Abgabe der Arbeit unterschrieben werden.
4. Die Empfangsbestätigung wird vom Studierenden beim Prüfungsamt für Lehramt abgegeben, die Zulassungsarbeit mit dem Gutachten und der Benotung (nur ganze Noten möglich) werden vom Gutachter bzw. der Gutachterin 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.