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

Name, Vornam	e:		
Matrikelnumme	er:		
Datum:			
Unterschrift St	udierender:		

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

BSc Biologie	Lehramt GS/MS (a); RS (b); GY (c) Biologie			
MP = Modulprüfung; MTP = Modulteilprüfung				
Bezeichnung in Flexnow	LP	Bezeichnung in Flexnow	LP; b = benotet	Bemerkung
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	OD	BIO-LA-M 04a/b/c.1: Vorlesung: Evolutionsbiologie	3b	Note der Modulteilprüfung BIO-BSc-03.MP
BIO-BSc- 04.MP: Modulprüfung Formenkenntnis und Systematik von Pflanzen BIO-BSc- 04.2: 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- 04.3: Botanische Exkursionen (2 Halbtage)		BIO-LA-M 02a/b/c.4.1: Zwei botanische Exkursionen	1	Verbuchung der Studienleistung
BIO-BSc-05.MP: Modulprüfung Formenkenntnis und Systematik von Tieren BIO-BSc-05.2: Formenkenntnis und Systematik von Tieren	-5b	BIO-LA-M 02a/b/c.3: Übungen z. Formenkenntnis u. Systematik v. Tieren	5b	Note der Modulprüfung BIO-BSc-05.MP
BIO-BSc-05.3: Zoologische Exkursionen (2 Halbtage)		BIO-LA-M 02a/b/c.4.2: Zwei zoologische Exkursionen	1	Verbuchung der Studienleistung

Leistungen die anerkannt werden sollen

BSc Biologie		Lehramt GS/MS (a); RS (b); GY (c) Biologie				Leistungen
MP = Modulprüfung MTP = Modulteilprüfung			LP; b =			die anerkannt werden
Bezeichnung in Flexnow	LP	Bezeichnung in Flexnow	benotet		Bemerkung	sollen (X)
BIO-BSc-06.MTP1: Modulteilprüfung Pflanzenphysiologie	4b	BIO-LA-M 03a/b/c.2: Vorlesung: Pflanzenphysiologie	3b		Note der Modulprüfung BIO-BSc-06.MTP1	
BIO-BSc-06.MTP2: Modulteilprüfung Tierphysiologie	4b	BIO-LA-M 03a/b/c.1: Vorlesung: Tierphysiologie	3b		Note der Modulprüfung BIO-BSc-06.MTP2	
BIO-BSc-07.1.MTP: Modulteilprüfung Neurobiologie und Ethologie	3b	BIO-LA-M 04b/c.2: Vorlesung: Ethologie und Neurobiologie	3b		Note der Modulprüfung BIO-BSc-07.1.MTP	
BIO-BSc-07.2.MTP: Modulteilprüfung Entwicklungsbiologie	3b	BIO-LA-M 04c.3: Vorlesung: Entwicklungsbiologie	3b		Note der Modulprüfung BIO-BSc-07.2.MTP	
BIO-BSc-08.MP: Modulprüfung Genetik	5b	BIO-LA-M 05c.2: Vorlesung und Übung: Genetik	4b		Note der Modulprüfung BIO-BSc-08.MP	
BIO-BSc-09.MP: Modulprüfung Mikrobiologie	5b	BIO-LA-M 05c.3: Vorlesung und Übung: Mikrobiologie	4b		Note der Modulprüfung BIO-BSc-09.MP	
BIO-BSc-10.1.MTP: Modulteilprüfung Biochemie A	5b	BIO-LA-M 05c.1: Vorlesung und Übung: Biochemie	5b		Note der Modulprüfung BIO-BSc-10.1.MTP	
BIO-BSc-19.1: Praktikum Pflanzenphysiologie/Biochemie	3	BIO-LA-M 03a/b/c.4: Praktikum: Pflanzenphysiologie	2	,	Verbuchung der Studienleistung	
BIO-BSc-19.2: Praktikum Tierphysiologie	3	BIO-LA-M 03a/b/c.3: Praktikum: Tierphysiologie	2	,	Verbuchung der Studienleistung	
BIO-BSc-19.3: Praktikum Genetik	3	Wahlpflichtbereich: BIO-LA-M 05c.4: Praktikum: Genetik oder	4	,	Verbuchung der Studienleistung	*
BIO-BSc-19.4: Praktikum Mikrobiologie	3	BIO-LA-M 05c.5: Praktikum: Mikrobiologie	4		Verbuchung der Studienleistung	*
			en, welches		Mikrobiologie belegt werden. Falls im Bachelor beide n Lehramt verbucht werden soll. Werden dennoch beid	
BIO-BSc-24.1 oder 24.2:						
Projektpraktikum I	6		8		Verbuchung der Studienleistung	*
Projektpraktikum II	6	Bereich der Biologie			Verbuchung der Studienleistung	*
		ankreuzen, welches im Lehramt verbucht werde I verbucht.			ereich der Biologie belegt werden. Bitte nur das Projek n dennoch beide angekreuzt, wird automatisch das Pro	
BIO-BSc-24.1 oder 24.2: Projektpraktikum I oder I	8	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	1		Verbuchung der Studienleistung	*
Biologisches Seminar II		Biologie			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):

- 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 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 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.