

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

**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	
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-BSc-05.3: Zoologische Exkursionen (2 Halbtage)					

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-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	<i>Wahlpflichtbereich:</i> BIO-LA-M 05c.4: Praktikum: Genetik <i>oder</i>	4	Verbuchung der Studienleistung	*
BIO-BSc-19.4: Praktikum Mikrobiologie	3	BIO-LA-M 05c.5: Praktikum: Mikrobiologie	4	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-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 <i>oder</i> 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 <i>oder</i> 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):**

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.