

**Anerkennung von Leistungen aus dem Studiengang Lehramt Biologie und Lehramt Chemie  
im Studiengang BSc Biologie (PO vom 03. Mai 2016 geändert durch Satzung vom 28. Mai 2020)**

Name, Vorname:

Matrikelnummer:

Datum:

Unterschrift Studierender:

Dem Antrag wird gemäß § 13 Abs 4 der Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Biologie (vom 03. Mai 2016) stattgegeben:

Unterschrift Vorsitzender des Prüfungsausschuss Biologie (Prof. Dr. Björn Brembs): \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

- ▶ Bitte den Antrag, zusammen mit dem Leistungsnachweis aus dem Studiengang Lehramt, nach Einschreibung im BSc Biologie, im Prüfungsamt Biologie abgeben.
- ▶ 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.
- ▶ Pro abgeschlossene 30 LP werden in der Regel ein Fachsemester (= Prüfungssemester) angerechnet.
- ▶ \*Ergibt sich bei der Bildung eines Durchschnitts von mehreren Noten ein von der Prüfungsordnung ausgeschlossener Notenwert, wird dieser zum näher gelegenen Notenwert auf- oder abgerundet. Liegt der Durchschnitt genau in der Mitte von zwei Notenwerten wird zur besseren Note aufgerundet.

In folgender Tabelle die Leistungen ankreuzen, die anerkannt werden sollen.

Lehramt GS/MS (a); RS (b); GY (c) Biologie		BSc Biologie		Leistung anerkennen
Bezeichnung in Flexnow	LP; b = benotet	Bezeichnung in Flexnow	LP; b = benotet	Bemerkung
BIO-LA-M 01a/b/c.1a: Vorlesung: Allgemeine Biologie - botanisch-zytologischer Teil	2,5b	BIO-BSc-01.MP: Modulprüfung Allgemeine Biologie - Zellbiologie u. Botanik, Zytologie u. Anatomie d. Pflanzen	7b	*Notendurchschnitt von 01a/b/c.1a und 2
BIO-LA-M 01a/b/c.2: Übungen z. Zytologie u. Anatomie der Pflanzen	5b	BIO-BSc-01.3: Übungen zur Zytologie und Anatomie der Pflanzen		Verbuchung als Studienleistung (ohne Note)
BIO-LA-M 01a/b/c.1b: Vorlesung: Allgemeine Biologie - zoologischer Teil	2,5b	BIO-BSc-02.MP: Modulprüfung Allgemeine Biologie - Zoologie, Zytologie Anatomie d. Tiere	7b	*Notendurchschnitt von 01a/b/c.1b und 3
BIO-LA-M 01a/b/c.3: Übungen z. Zytologie u. Anatomie der Tiere	4b+1	BIO-BSc-02.3: Übungen zur Zytologie und Anatomie der Tiere		Verbuchung als Studienleistung (ohne Note)
BIO-LA-M 02a/b/c.1: Vorlesung: Ökologie	3b	BIO-BSc-03.1 MTP: Ökologie	3b	Note von 02a/b/c.1
BIO-LA-M 04a/b/c.1: Vorlesung: Evolutionsbiologie	3b	BIO-BSc-03.2 MTP: Evolutionsbiologie	3b	Note von 04c.1 be
BIO-LA-M 02a/b/c.2: Übungen z. Formenkenntnis u. Systematik v. Pflanzen	5b	BIO-BSc- 04.MP: Modulprüfung Formenkenntnis und Systematik von Pflanzen		Note von 02a/b/c.2
		BIO-BSc- 04.2: Formenk. Systematik Pflanzen	5b	Verbuchung als Studienleistung (ohne Note)
BIO-LA-M 02a/b/c.4.1: Zwei botanische Exkursionen	1	BIO-BSc- 04.3: Botanische Exkursionen (2 Halbtage)		Verbuchung als Studienleistung (ohne Note)

Lehramt GS/MS (a); RS (b); GY (c) Biologie		BSc Biologie			Leistung anerkennen
Bezeichnung in Flexnow	LP; b = benotet	Bezeichnung in Flexnow	LP	Bemerkung	
BIO-LA-M 02a/b/c.3: Übungen z. Formenkenntnis u. Systematik v. Tieren	5b	BIO-BSc-05.MP: Modulprüfung Formenkenntnis und Systematik von Tieren		Note von 02a/b/c.3	
		BIO-BSc-05.2: Formenkenntnis und Systematik von Tieren	5b	Verbuchung als Studienleistung (ohne Note)	
BIO-LA-M 02a/b/c.4.2: Zwei zoologische Exkursionen	1	BIO-BSc-05.3: Zoologische Exkursionen (2 Halbtage)		Verbuchung als Studienleistung (ohne Note)	
BIO-LA-M 03a/b/c.2: Vorlesung: Pflanzenphysiologie	3b	BIO-BSc-06.MTP1: Modulteilprüfung Pflanzenphysiologie	4b	Note von 03a/b/c.2	
BIO-LA-M 03a/b/c.1: Vorlesung: Tierphysiologie	3b	BIO-BSc-06.MTP2: Modulteilprüfung Tierphysiologie	4b	Note von 03a/b/c.1	
BIO-LA-M 03a/b/c.3 und 4: Praktika Pflanzenphysiologie und Tierphysiologie <i>Anmerkung: Die beiden Praktika sind im Lehramt kürzer und können zusammen als ein Praktikum im Bachelor Biologie anerkannt werden.</i>	2+2	Modul BIO-BSc-19.1 oder 2: Praktikum Pflanzenphysiologie oder Tierphysiologie	3	Verbuchung der Studienleistung (ohne Note) bitte ankreuzen für welches Praktikum die Anerkennung verbucht werden soll: <input type="checkbox"/> Pflanzenphysiologie <input type="checkbox"/> Tierphysiologie	
BIO-LA-M 04b/c.2: Vorlesung: Ethologie und Neurobiologie	3b	BIO-BSc-07.1.MTP: Modulteilprüfung Neurobiologie und Ethologie	3b	Note von 04b/c.2	
BIO-LA-M 04c.3: Vorlesung: Entwicklungsbiologie	3b	BIO-BSc-07.2.MTP: Modulteilprüfung Entwicklungsbiologie	3b	Note von 04c.3	
BIO-LA-M 05c.2: Vorlesung und Übung: Genetik	4b	BIO-BSc-08.MP: Modulprüfung Genetik	5b	Note von 05c.2	
BIO-LA-M 05c.4: Praktikum Genetik	4	Modul BIO-BSc-19.3: Praktikum Genetik	3	Verbuchung der Studienleistung (ohne Note)	
BIO-LA-M 05c.3: Vorlesung und Übung: Mikrobiologie	4b	BIO-BSc-09.MP: Modulprüfung Mikrobiologie	5b	Note von 05c.3	
BIO-LA-M 05c.5: Praktikum Mikrobiologie	4	Modul BIO-BSc-19.4: Praktikum Mikrobiologie	3	Verbuchung der Studienleistung (ohne Note)	
BIO-LA-M 05c.1: Vorlesung und Übung: Biochemie	5b	BIO-BSc-10.1.MTP: Modulteilprüfung Biochemie A	5b	Note von 05c.1	
BIO-LA-M 06a/b/c 1: Vorlesung Humanbiologie	2b	BIO-BSc-23.1: Biologische Spezialvorlesung I	3	Verbuchung der Studienleistung (ohne Note)	
BIO-LA-M 06a/b/c 2: Vorlesung Humangenetik	2b	BIO-BSc-23.2: Biologische Spezialvorlesung II	3	Verbuchung der Studienleistung (ohne Note)	
BIO-LA-M 06a/b/c 3: Seminar Humanbiologie	3	BIO-BSc-21.1: Biologisches Seminar I	2	Verbuchung als Studienleistung (ohne Note)	
BIO-LA-M 06a/b/c 4: Praktikum Humanbiologie	3	BIO-BSc-24.1: Projektpraktikum I	6	Verbuchung der Studienleistung (ohne Note)	
BIO-LA-M 07c.1: Projektpraktikum Evolutionsbiologie der Pflanzen und Tiere	8b	BIO-BSc-24.2: Projektpraktikum II	6	Verbuchung der Studienleistung (ohne Note)	
BIO-LA-M 07c.3: Seminar aus dem Bereich der Biologie	1	BIO-BSc-21.2: Biologisches Seminar II	2	Verbuchung als Studienleistung (ohne Note)	
Veranstaltungen der Biologiedidaktik		BIO-BSc-21.3: Berufsqualifizierende Veranstaltungen	3	Verbuchung als Studienleistung (ohne Note)	

Lehramt Chemie GSMS/RS/GY		BSc Biologie			Leistung anerkennen
Bezeichnung in Flexnow	LP; b = benotet	Bezeichnung in Flexnow	LP	Bemerkung	
CHE-LA-M 01/07/13: Allgemeine Chemie VL	9b	BIO-BSc-14: Allgemeine Chemie VL	5b	Verbuchung der Modulnote CHE-LA-M 13	
CHE-LA-M 02/08/14: Anorganische Chemie (Seminar)	8b	BIO-BSc-15: Anorganische Chemie (Seminar); 2 LP	5b	Verbuchung der Note vom „Anorganischen Seminar zum Praktikum“	
CHE-LA-M 02/08/14: Anorganische Chemie (Praktikum)		BIO-BSc-15: Anorganische Chemie (Praktikum); 3 LP		Verbuchung der Studienleistung (ohne Note)	
CHE-LA-M 03/09/15: Organische Chemie I (Grundvorlesung) plus Seminar	5 +1b	Modul BIO-BSc-16: Organische Chemie I; VL plus Seminar; Modulprüfung	5 +1b	Verbuchung der Note Organische Chemie I	
CHE-LA-M 03/09/15: Organische Chemie II; VL plus Seminar	4 +2b	Modul BIO-BSc-17: Organische Chemie II; VL plus Seminar; Modulprüfung	4 +2b	Verbuchung der Note Organische Chemie II	
CHE-LA-M 03/09/15: Praktikum Organische Chemie	12	Modul BIO-BSc-17: Praktikum Organische Chemie	3	Verbuchung als Studienleistung (ohne Note)	
CHE-LA-M -/10/16: Physikalische Chemie I (PC im Alltag) VL	2b	Modul BIO-BSc-18: Physikalische Chemie	5b	Verbuchung der Note Physikalische Chemie I	
CHE-LA-M 04/10/16: Praktikum Physikalische Chemie I	2	Modul BIO-BSc-19.6: Praktikum Physikalische Chemie	3	Verbuchung als Studienleistung (ohne Note)	
CHE-LA-M -/19: Physikalischer Kurs	3	BIO-BSc-13.2./3: Einführung und Praktikum Physik für Biologen	1+1	Verbuchung als Studienleistung (ohne Note)	
Weitere Vorlesungen der Chemie (bitte eintragen):		BIO-BSc-23.3: Biologische oder nicht-biologische Spezialvorlesung III	3	Verbuchung als Studienleistung (ohne Note)	

Erziehungswissenschaften GSMS/RS/GY		BSc Biologie			Leistung anerkennen
Bezeichnung in Flexnow	LP; b = benotet	Bezeichnung in Flexnow	LP	Bemerkung	
Veranstaltungen der Erziehungswissenschaften (bitte eintragen):		BIO-BSc-21.3: Berufsqualifizierende Veranstaltungen	3	Verbuchung als Studienleistung (ohne Note)	
Vorlesung der Erziehungswissenschaften (bitte eintragen):		BIO-BSc-23.3: Biologische oder nicht-biologische Spezialvorlesung III	3	Verbuchung als Studienleistung (ohne Note)	

Eine auf 16 Wochen verlängerte Zulassungsarbeit kann als Forschungspraktikum (6 Wochen) und Bachelorarbeit (10 Wochen) verbucht werden. Die Zulassungsarbeit und Bachelorarbeit müssen dabei als zwei separate Arbeiten verfasst werden, d.h. dürfen nicht identisch sein. In der Bachelorarbeit muss die Zulassungsarbeit als Quelle zitiert werden. Die Abschlussarbeit muss vom Betreuer separat von der Zulassungsarbeit als Bachelorarbeit bewertet werden.

Nach erfolgter Einschreibung in den Bachelor Biologie, reichen Sie die Abschlussarbeit als Bachelorarbeit im Prüfungssekretariat Biologie ein.