

Anerkennung von Leistungen aus dem Studiengang Bachelor Chemie im Studiengang BSc Biologie (PO vom 03. Mai 2016)

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 BSc Chemie, 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.

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

Leistung im Bachelor Chemie	Leistung im Bachelor Biologie	
CHE-BSc-M 01: Modulprüfung Allgemeine Chemie und Experimentalchemie (1. Sem.; 9 LP)	BIO-BSc-14.MP: Modulprüfung Allgemeine Chemie für Biologen (1. Sem.; 5 LP); benotet	
	BIO-BSc-15.MP: Modulprüfung Seminar Anorganische Chemie (2. Sem.); benotet	
CHE-BSc-M 02: Klausur Mathematik I (1. Sem.; 4 LP)	BIO-BSc-11.MP: Modulprüfung Mathematik für Biologen (1. Sem.); benotet (bitte ankreuzen ob die Note von Mathematik I oder II anerkannt werden soll), plus Studienleistung Übungen zur Mathematik	Mathe I
CHE-BSc-M 02: Klausur Mathematik II (2. Sem.; 4 LP)		Mathe II
CHE-BSc-M 03.1: Klausur Physik I (1. Sem.; 4 LP)	BIO-BSc-12.MP: Modulprüfung Physik für Biologen (1. Sem.); benotet	
CHE-BSc-M 03.2: Klausur Physik II (2. Sem.; 4 LP)	BIO-BSc-13.MP: Modulprüfung Biologische Physik (2. Sem.); benotet	
CHE-BSc-M 03.3: Praktikum Physik (2. Sem.; 5 LP)	BIO-BSc-13.MP: Praktikum Physik für Biologen (3. Sem.); Studienleistung, unbenotet	
CHE-BSc-M 04: Praktika Chemie wässriger Lösungen (2. Sem.; 11 LP)*	BIO-BSc-15.MP: Praktikum Anorganische Chemie (2. Sem.); Studienleistung unbenotet *	
CHE-BSc-M 05.1: Klausur zur OC Grundvorlesung (2. Sem.; 5 LP)	BIO-BSc-16.MP: Modulprüfung Organische Chemie I (2. Sem.; 6 LP); benotet	
CHE-BSc-M 05.3: Klausur zu OC Reaktionsmechanismen (3. Sem.; 3 LP)	BIO-BSc-17.MP: Modulprüfung Organische Chemie II (3. Sem.; 6 LP); benotet	
CHE-BSc-M 10.1: Grundpraktikum Organische Chemie	BIO-BSc-17.3: Praktikum Organische Chemie (3. Sem.; 3 LP); Studienleistung, unbenotet	
CHE-BSc-M06.3+4 Klausur zu Thermodynamik II und Elektrochemie (3. Sem.; 4,5 LP)	BIO-BSc-18.MP: Modulprüfung Physikalische Chemie I (3. Sem.; 5 LP); benotet **	
Weitere Vorlesung der Chemie; z.B. Bioorganik (bitte eintragen)	BIO-BSc-23.3: Nicht-biologische Spezialvorlesung III; Studienleistung, unbenotet	

* für die Anerkennung sind die beiden Praktikumsteile "Chemie wässr. Lösungen - AC Teil I" (=quantitative Analyse) und "AC-Teil II" (=qualitative Analyse) erforderlich. Falls nur ein Teil absolviert wurde, muss das Praktikum im BSc Biologie absolviert werden, wobei ein Teil der Versuche erlassen werden kann. Der analytische Teil ist im BSc Biologie nicht erforderlich.

**Da das Praktikum Physikalische Chemie im BSc Chemie z.T. andere Versuche beinhaltet als das Praktikum im BSc Biologie kann nicht das gesamte Praktikum im BSc Biologie anerkannt werden. Es müssen einzelnen Versuche noch erbracht werden. Bitte Rücksprache mit dem verantwortlichen Dozenten Herrn Prof. Dr. Müller.