



Antrag zur Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen  
im Bachelorstudiengang **Biochemie** an der Universität Regensburg

Student: \_\_\_\_\_

Antrag für Studierende die **ab dem WS 16/17** das Studium begonnen haben, und für Studierende, die aufgrund der Anerkennungen in ein Semester eingestuft werden, so dass deren hypothetischer Studienstart im WS 16/17 oder später liegt und somit nach dem Modulkatalog ab dem WS 16/17 studieren.

**Matr.-Nr.:** \_\_\_\_\_ **Semester:** \_\_\_\_\_ **Datum:** \_\_\_\_\_

**Hiermit beantrage ich die Anerkennung folgender Studien- und/oder Prüfungsleistungen** \_\_\_\_\_  
Unterschrift Student

**Die Leistungen wurden erbracht an der Hochschule** \_\_\_\_\_ **in (Stadt und Land)** \_\_\_\_\_

#### Hinweise

- Zur Anerkennung von extern erworbenen Leistungen muss ein Modulkatalog, welcher die Qualifikationsziele, Lerninhalte und den Arbeitsumfang, sowie das der Bewertung des Moduls zugrundeliegende Notensystem beinhaltet, vorgelegt werden.
- Ein Antrag auf Anrechnung von nicht an der Universität Regensburg erbrachten Leistungen kann nur einmal und zwar innerhalb des ersten Semesters nach (Wieder-) Aufnahme des Studiums an der Universität Regensburg gestellt werden.
- Wechselt ein Studierender der Universität Regensburg den Studiengang, kann der Antrag nur einmal innerhalb des ersten Fachsemesters des neuen Studiengangs 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.

**Falls die Anerkennung im Rahmen eines studienbezogenes Auslandsaufenthalts erfolgt bitte Folgendes für die Hochschulstatistik ausfüllen:**

Gastland: \_\_\_\_\_

Art des Aufenthalts: \_\_\_\_\_

Dauer des Aufenthalts (Zeitraum): \_\_\_\_\_

Art der Finanzierung des Auslandsaufenthalts: \_\_\_\_\_



Antrag zur Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen  
im Bachelorstudiengang **Biochemie** an der Universität Regensburg

Student: \_\_\_\_\_

Veranstaltung im Bachelorstudiengang Biochemie	Zu anerkennende Studien- bzw. Prüfungsleistung	Note	Für Anerkennung verantwortl. Dozent	Unterschrift Dozent
<b>Modul BCHE-BSc-M 01: Mathematik (6 LP; Modulprüfung; benotet)</b>				
Modulprüfung: Mathematik (3 SWS; 4 LP)			Dr. Pilca oder Prof. Abels	
Studienleistung: Übungen zur Vorlesung (2 SWS, 2 LP)		SL		
<b>Modul BCHE-BSc-02: Physik I (5 LP; Modulprüfung; benotet)</b>				
Modulprüfung: Vorlesung und Übung Physik für Biologen und Biochemiker (3+1 SWS; 4+1 LP)			Prof. Ziegler	
<b>Modul BCHE-BSc-03: Physik II (8 LP; Modulprüfung; benotet)</b>				
Modulprüfung: VL Biologische Physik (2 SWS; 3 LP)			Prof. Ziegler	
Studienleistung: Physikalisches Praktikum und Seminar (5+2 SWS; 5 LP)		SL		
<b>Modul BCHE-BSc-04: Allgemeine Chemie (9 LP; Modulprüfung; benotet)</b>				
Modulprüfung: Allgemeine Chemie (Vorlesung + Übung Allg. Chemie 4 SWS, Vorlesung Experimentalchemie 1 SWS)			Prof. Matysik	
<b>Modul BCHE-BSc-05: Physikalische Chemie (7 LP; Modulprüfung; benotet)</b>				
Modulprüfung: Physikalische Chemie (Vorlesung + Tutorium Physikalische Chemie 3+3 SWS)			PD Dr. Müller	
Studienleistung: Physikalisch-chemisches Praktikum und Seminar (3+1 SWS; 2+1 LP)		SL		
<b>Modul BCHE-BSc-06: Anorganische Chemie (14 LP; je eine Modulteilprüfung; benotet)</b>				
Modulteilprüfung: Vorlesung Anorganische Chemie (3 SWS; 4 LP)			Prof. Pfitzner	
Modulteilprüfung: Seminar zum Praktikum (2 SWS; 3 LP)				
Studienleistung: Praktikum Anorganisch Chemie (15 SWS, 7 LP)		SL		



Antrag zur Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen  
im Bachelorstudiengang **Biochemie** an der Universität Regensburg

Student: \_\_\_\_\_

Veranstaltung im Bachelorstudiengang Biochemie	Zu anerkennende Studien- bzw. Prüfungsleistung	Note	Für Anerkennung verantwortl. Dozent	Unterschrift Dozent
<b>Modul BCHE-BSc-07: Organische Chemie I (6 LP; Modulprüfung; benotet)</b>				
Modulprüfung: Organische Chemie Grundvorlesung u. Übung (4+1 SWS; 5+1 LP)			Prof. Reiser	
<b>Modul BCHE-BSc-08: Organische Chemie II (9 LP; je eine Modulteilprüfung; benotet)</b>				
Modulteilprüfung: Vorlesung OC Reaktionsmechanismen und Tutorium (3+2 SWS; 6 LP)			Prof. König	
Modulteilprüfung: Vorlesung OC Spektroskopie und Tutorium (3+1 SWS; 3 LP)			Prof. Gschwind	
<b>Modul BCHE-BSc-09: Organische Chemie III (9 LP Modulprüfung; benotet)</b>				
Modulprüfung: Vorlesung OC Bioorganik (2 SWS; 3 LP)			Dr. Hilgers	
Studienleistung: OC Grundpraktikum und Seminar (12+2 SWS; 5+1 LP)		SL	Prof. Reiser	
<b>Modul BCHE-BSc-10: Allgemeine Biologie - Zellbiologie und Botanik (5 LP; Modulprüfung; benotet)</b>				
Modulprüfung: Vorelesung Allg. Biologie – Zellbiologie u. Botanik (2,5 SWS; 3 LP)			Prof. Dresselhaus od. Prof. Poschlod	
Studienleistung: Vorlesung und Übungen zur Zytologie und Anatomie der Pflanzen (0,5+1,5 SWS; 1+1 LP)		SL	Prof. Reisch	
<b>Modul BCHE-BSc-11: Allgemeine Biologie – Zoologie (5 LP; Modulprüfung; benotet)</b>				
Modulprüfung: Vorlesung Allg. Biologie – Zoologie (2,5 SWS; 3 LP)			Prof. Heinze	
Studienleistung: Vorlesung und Übungen Zytologie und Anatomie der Tiere (0,5+1,5 SWS; 1+1 LP)		SL	Prof. Heinze od. Prof. Schubart	
<b>Modul BCHE-BSc-12: Pflanzen- und Tierphysiologie (8 LP; je eine Modulteilprüfung; benotet)</b>				
Modulteilprüfung: VL Pflanzenphysiologie (3 SWS; 4 LP)			Prof. Dresselhaus od. Prof. Grasser	
Modulteilprüfung: VL Tierphysiologie (3 SWS; 4 LP)			Prof. Neumann od. Prof. Bosch	



Antrag zur Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen  
im Bachelorstudiengang **Biochemie** an der Universität Regensburg

Student: \_\_\_\_\_

Veranstaltung im Bachelorstudiengang Biochemie	Zu anerkennende Studien- bzw. Prüfungsleistung	Note	Für Anerkennung verantwortl. Dozent	Unterschrift Dozent
<b>Modul BCHE-BSc-13: Genetik (8 LP; Modulprüfung; benotet)</b>				
Modulprüfung: Vorlesung und Übung Genetik (3+1 SWS; 4+1 LP)			Prof. Seufert	
Studienleistung: Praktikum Genetik (4 SWS; 3 LP)		SL		
<b>Modul BCHE-BSc-14: Genetik (8 LP; Modulprüfung; benotet)</b>				
Modulprüfung: Vorlesung und Übung Mikrobiologie (3+1 SWS; 4+1 LP)			Prof. Grohmann od. Dr. Huber	
Studienleistung: Praktikum Mikrobiologie (4 SWS; 3 LP)		SL		
<b>Modul BCHE-BSc-15: Biochemie I (14 LP; je eine Modulteilprüfung; benotet)</b>				
Modulteilprüfung: Vorlesung und Übung Biochemie A (4+1 SWS; 6 LP)			Prof. Sterner	
Modulteilprüfung: Vorlesung Biochemie B (3 SWS; 4 LP)			Prof. Meister	
Studienleistung: Biochemisches Grundpraktikum (4 SWS; 3 LP)		SL	Prof. Meister	
<b>Modul BCHE-BSc-16: Biochemie II (20 LP; Modulprüfung; benotet)</b>				
Modulprüfung: Biochemisches Großpraktikum I mit Seminar (26+4 SWS; 13+5 LP)			Prof. Meister	
Studienleistung: Biochemisches Großpraktikum I		SL		
Studienleistung: Literaturseminar (1 SWS, 2 LP)		SL		
<b>Modul BCHE-BSc-17: Biochemie III (12 LP; Modulprüfung; benotet)</b>				
Modulprüfung: Biochemisches Großpraktikum II mit Seminar (12+3 SWS; 6+4 LP)			Prof. Tschochner	
Studienleistung: Biochemisches Großpraktikum II		SL		
Studienleistung: Literaturseminar (1 SWS, 2 LP)		SL		



Antrag zur Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen  
im Bachelorstudiengang **Biochemie** an der Universität Regensburg

Student: \_\_\_\_\_

Veranstaltung im Bachelorstudiengang Biochemie	Zu anerkennende Studien- bzw. Prüfungsleistung	Note	Für Anerkennung verantwortl. Dozent	Unterschrift Dozent
<b>Modul BCHE-BSc-18: Methodische Ergänzung (7 LP; Modulprüfung; benotet)</b>				
Modulprüfung: Nebenfachpraktikum			Johannes Danner	
Studienleistung: Wahlpflichtpraktikum mit Seminar ((8+2 SWS, 5+2 LP)		SL	Johannes Danner	
<b>Modul BCHE-BSc-19: Schlüsselkompetenzen (8 LP; Modulprüfung; benotet)</b>				
Modulprüfung: Organische Chemie; OC-Ringvorlesung (1 SWS, 2 LP)			Prof. Reiser	
Studienleistung: Vorlesung und Übung Statistik, digitale Bildverarbeitung, wissenschaftliches Schreiben (3+1 SWS, 4+1 LP)		SL	Johannes Danner	
Studienleistung: Berufsqualifizierende Veranstaltung (1 SWS, 1 LP)		SL	Johannes Danner	