



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

Student: _____

Hiermit beantrage ich die Anerkennung der in folgender Tabelle eingetragenen Studien- und/oder Prüfungsleistungen.

Matr.-Nr.: _____ **Semester:** _____ **Datum:** _____ **Unterschrift Student:** _____

Die Leistungen wurden erbracht an der Hochschule _____ in (Stadt und Land) _____

Dem Antrag wird gemäß § 12 Abs 4 der Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Biochemie (PO vom 28. April 2016 geändert durch Satzung vom 18. Juli 2019) stattgegeben:

Unterschrift Vorsitzender des Prüfungsausschuss Biochemie (Prof. Dr. Gunter Meister): _____ **Datum:** _____

Hinweise

- Zur Anerkennung von extern erworbenen Leistungen muss ein Leistungsnachweis und ein Modulkatalog, welcher die Qualifikationsziele, Lerninhalte und den Arbeitsumfang, sowie das der Bewertung des Moduls zugrundeliegende Notensystem beinhaltet, der für die Anerkennung verantwortlichen Lehrperson vorgelegt werden (auch per E-Mail möglich). Bitte nennen Sie im Antrag die Seitenzahl im Modulkatalog, in der die Veranstaltung zu finden ist.
- Der Antrag, mit den Unterschriften der verantwortlichen Lehrperson, und der Leistungsnachweis, ist anschließend beim Prüfungsamt Biologie/Biochemie abzugeben. Als Unterschrift ist ggf. auch die E-Mail der Lehrperson, mit Bestätigung der Anerkennung, ausreichend. In diesem Fall bitte den Ausdruck der E-Mail zusammen mit dem Antrag im Prüfungsamt abgeben. Nach Anerkennung durch den Vorsitzenden des Prüfungsausschuss Biologie werden die Leistungen in Flexnow verbucht.
- Ein Antrag auf Anrechnung von früheren Leistungen kann nur einmal und zwar innerhalb des ersten Semesters nach (Wieder-) Aufnahme des Studiums an der Universität Regensburg gestellt werden. Bei späterem Erwerb muss der Antrag innerhalb eines Semesters 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.
- Für benotete Leistungen im BSc Biochemie ist eine Note für die Anerkennung erforderlich. Soll, auf Antrag des Studenten, eine nicht benotete Leistung für eine benotete Leistung anerkannt werden, wird die Leistung mit der Note 4 bewertet.
- 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. (mögliche Noten: 1; 1,3; 1,7; 2; 2,3; 2,7; 3; 3,3; 3,7; 4)

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
Modul BCHE-BSc-M 01: Mathematik (6 LP; Modulprüfung; benotet)				
Modulprüfung: Mathematik (3 SWS; 4 LP)			aktuell Lehrender der Vorlesung	
Studienleistung: Übungen zur Vorlesung (2 SWS, 2 LP)		SL		
Modul BCHE-BSc-02: Physik I (5 LP; Modulprüfung; benotet)				
Modulprüfung: Vorlesung und Übung Physik für Biologen und Biochemiker (3+1 SWS; 4+1 LP)			Prof. Sprangers	
Modul BCHE-BSc-03: Physik II (8 LP; Modulprüfung; benotet)				
Modulprüfung: VL Biologische Physik (2 SWS; 3 LP)			Prof. Sprangers	
Studienleistung: Physikalisches Praktikum und Seminar (5+2 SWS; 5 LP)		SL		
Modul BCHE-BSc-04: Allgemeine Chemie (9 LP; Modulprüfung; benotet)				
Modulprüfung: Allgemeine Chemie (Vorlesung + Übung Allg. Chemie 4 SWS, Vorlesung Experimentalchemie 1 SWS)			Prof. Matysik	
Modul BCHE-BSc-05: Physikalische Chemie (7 LP; Modulprüfung; benotet)				
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		
Modul BCHE-BSc-06: Anorganische Chemie (14 LP; je eine Modulteilprüfung; benotet)				
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
Modul BCHE-BSc-07: Organische Chemie I (6 LP; Modulprüfung; benotet)				
Modulprüfung: Organische Chemie Grundvorlesung u. Übung (4+1 SWS; 5+1 LP)			Prof. Reiser	
Modul BCHE-BSc-08: Organische Chemie II (9 LP; je eine Modulteilprüfung; benotet)				
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	
Modul BCHE-BSc-09: Organische Chemie III (9 LP Modulprüfung; benotet)				
Modulprüfung: Vorlesung OC Bioorganik (2 SWS; 3 LP)			Dr. Hilgers	
Studienleistung: OC Grundpraktikum und Seminar (12+2 SWS; 5+1 LP)		SL	Prof. Reiser	
Modul BCHE-BSc-10: Allgemeine Biologie - Zellbiologie und Botanik (5 LP; Modulprüfung; benotet)				
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	
Modul BCHE-BSc-11: Allgemeine Biologie – Zoologie (5 LP; Modulprüfung; benotet)				
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	
Modul BCHE-BSc-12: Pflanzen- und Tierphysiologie (8 LP; je eine Modulteilprüfung; benotet)				
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
Modul BCHE-BSc-13: Genetik (8 LP; Modulprüfung; benotet)				
Modulprüfung: Vorlesung und Übung Genetik (3+1 SWS; 4+1 LP)			Prof. Seufert	
Studienleistung: Praktikum Genetik (4 SWS; 3 LP)		SL		
Modul BCHE-BSc-14: Genetik (8 LP; Modulprüfung; benotet)				
Modulprüfung: Vorlesung und Übung Mikrobiologie (3+1 SWS; 4+1 LP)			Prof. Grohmann	
Studienleistung: Praktikum Mikrobiologie (4 SWS; 3 LP)		SL		
Modul BCHE-BSc-15: Biochemie I (14 LP; je eine Modulteilprüfung; benotet)				
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	
Modul BCHE-BSc-16: Biochemie II (20 LP; Modulprüfung; benotet)				
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		
Modul BCHE-BSc-17: Biochemie III (12 LP; Modulprüfung; benotet)				
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
Modul BCHE-BSc-18: Methodische Ergänzung (7 LP; Modulprüfung; benotet)				
Modulprüfung: Nebenfachpraktikum			Prof. Meister	
Studienleistung: Wahlpflichtpraktikum mit Seminar ((8+2 SWS, 5+2 LP)		SL	Prof. Meister	
Modul BCHE-BSc-19: Schlüsselkompetenzen (8 LP; Modulprüfung; benotet)				
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	Prof. Meister	
Studienleistung: Berufsqualifizierende Veranstaltung (1 SWS, 1 LP)		SL	Prof. Meister	

Dozenten	Raum	Tel. 0941/943-	e-mail
Prof. Björn Brembs	WN-D3_1.315	3117	bjoern.brembs@ur.de
Dr. Elisabeth Brunner (Koord.)	WN-DE_1.107	3298	elisabeth.brunner@ur.de
Prof. Thomas Dresselhaus	WN-E4_1.301	3016	thomas.dresselhaus@ur.de
Prof. Dina Grohmann	WN-E3_2.323	3147	dina.grohmann@ur.de
Prof. Florian Hartig	WN-E4_2.105	4316	florian.hartig@ur.de
Prof. Jürgen Heinze	WN-D4_1.123	2475	juergen.heinze@ur.de
Prof. Burkhard König	CH 32.1.84	4575	burkhard.koenig@ur.de
Prof. Gunter Meister	VKL 1.1.27	2847	gunter.meister@ur.de
PD Dr. Rainer Müller	CH 13.2.12	4521	rainer.mueller@ur.de
Prof. Inga Neumann	WN-D4_2.103	3053	inga.neumann@ur.de
Prof. Christoph Oberprieler	WN-E4_2.321	3129	christoph.oberprieler@ur.de
Prof. Arno Pfitzner	CH 22.1.83	4552	arno.pfitzner@ur.de
Prof. Peter Poschlod	WN-E4_2.307	3107	peter.poschlod@ur.de
Prof. Christoph Reisch	WN-E4_2.315	3131	christoph.reisch@ur.de
Prof. Oliver Reiser	CH 33.1.81	4631	oliver.reiser@ur.de
Prof. Joachim Ruther	WN-D4_1.309	2151	joachim.ruther@ur.de
Prof. Stephan Schneuwly	WN-D3_1.311	3067	stephan.schneuwly@ur.de
Prof. Christoph Schubart	WN-D4_1.317	3093	christoph.schubart@ur.de
Prof. Wolfgang Seufert	WN-D3_2.313	3162	wolfgang.seufert@ur.de
Prof. Remco Sprangers	PHY 7.2.07	7751	remco.sprangers@ur.de
Prof. Reinhard Sterner	WN-E3_1.313	3015	reinhard.sterner@ur.de
Prof. Erhard Strohm	WN-D4_1.303	3072	erhard.strohm@ur.de
Prof. Joachim Wegener	CH 22.1.80	4546	joachim.wegener@ur.de
Prof. Christine Ziegler	WN-E3_1.323	3030	christine.ziegler@ur.de