



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

Student: _____

Antrag für Studierende die **ab dem WS 16/17** das Studium begonnen haben.

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 § 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:** _____

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, dem für die Anerkennung verantwortlichem Dozenten vorgelegt werden.
- Der Antrag, mit den Unterschriften der verantwortlichen Dozenten, und der Leistungsnachweis, ist anschließend beim Prüfungsamt Biologie abzugeben. 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 Biologie 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.

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: _____



Student: _____

Veranstaltung im Bachelorstudiengang Biologie	Semester	Zu anerkennende Studien- bzw. Prüfungsleistung (SWS)*	Note **	Für Anerkennung verantwortl. Dozent	Unterschrift Dozent
Modul BIO-BSc-01: Allgemeine Biologie - Zellbiologie und Botanik (7 LP; Modulprüfung; benotet)					
Modulprüfung: VL Allg. Biologie – Zellbiologie u. Botanik (2,5 SWS; 3 LP)	1. Sem.		erforderlich	Prof. Dresselhaus od. Prof. Poschlod	
Studienleistung: Übungen zur Zytologie und Anatomie der Pflanzen (1+3 SWS; 4 LP)			SL	Prof. Reisch	
Modul BIO-BSc-02: Allgemeine Biologie – Zoologie (7 LP; Modulprüfung; benotet)					
Modulprüfung: VL Allg. Biologie – Zoologie (2,5 SWS; 3 LP)	1. Sem.		erforderlich	Prof. Heinze	
Studienleistung: VL und Ü Zytologie und Anatomie der Tiere (1+3 SWS; 4 LP)			SL	Prof. Heinze od. Prof. Schubart	
Modul BIO-BSc-03: Ökologie und Evolutionsbiologie (6 LP; Modulprüfung; benotet)					
VL Ökologie (2 SWS; 3 LP)	2. Sem.		---	Prof. Poschlod od. Prof. Strohm	
VL Evolutionsbiologie (2 SWS; 3 LP)			---	Prof. Heinze	
		Note Modulprüfung	erforderlich		
Modul BIO-BSc-04: Formenkenntnis und Systematik von Pflanzen (5 LP; Modulprüfung; benotet)					
Modulprüfung: Formenk. und Systematik der Pflanzen	2. Sem.		erforderlich	Prof. Oberprieler	
Studienleistung: Übungen zur Formenk. und Systematik der Pflanzen (1+2,5 SWS; 4 LP)			SL		
Studienleistung: Zwei botanische Exkursionen (2 Halbtage); (0,5 SWS; 1 LP)			SL		
Modul BIO-BSc-05: Formenkenntnis und Systematik von Tieren (5 LP; Modulprüfung; benotet)					
Modulprüfung: Formenk. u. Systematik der Tiere	2. Sem.		erforderlich	Prof. Strohm	
Studienleistung: Übungen zur Formenk. u. Systematik der Tiere (1+2,5 SWS; 4 LP)			SL		
Studienleistung: Zwei zoologische Exkursionen (2 Halbtage); (0,5 SWS; 1 LP)			SL		

*In diese Spalte ist vom Studenten einzutragen, welche Veranstaltung erbracht wurde, und im Bachelor Biologie anerkannt werden soll.

** Ist die Note, welche vom verantwortlichen Dozenten anerkannt wird, nicht auf dem Leistungsnachweis ausgewiesen, muss eine Bestätigung der Note mit Unterschrift vom Dozenten dem Antrag beigelegt werden.



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

Student: _____

Veranstaltung im Bachelorstudiengang Biologie	Semester	Zu anerkennende Studien- bzw. Prüfungsleistung (SWS)*	Note **	Für Anerkennung verantwortl. Dozent	Unterschrift Dozent
Modul BIO-BSc-06: Pflanzen- und Tierphysiologie (8 LP; je eine Modulteilprüfung; benotet)					
Modulteilprüfung: VL Pflanzenphysiologie (3 SWS; 4 LP)	3. Sem.		erforderlich	Prof. Dresselhaus od. Prof. Grasser	
Modulteilprüfung: VL Tierphysiologie (3 SWS; 4 LP)	3. Sem.		erforderlich	Prof. Neumann od. Prof. Bosch	
Modul BIO-BSc-07: Neurobiologie, Ethologie und Entwicklungsbiologie (6 LP; je eine Modulteilprüfung; benotet)					
Modulteilprüfung: VL Ethologie und Neurobiologie (2 SWS; 3 LP)	4. Sem.		erforderlich	Prof. Neumann	
Modulteilprüfung: VL Entwicklungsbiologie (2 SWS; 3 LP)	4. Sem.		erforderlich	Prof. Schneuwly	
Modul BIO-BSc-08: Genetik (5 LP; Modulprüfung; benotet)					
Modulprüfung: VL/Ü Genetik (3+1 SWS; 5 LP)	4. Sem.		erforderlich	Prof. Seufert	
Modul BIO-BSc-09: Mikrobiologie (5 LP; Modulprüfung; benotet)					
Modulprüfung: VL/Ü Mikrobiologie (3+1 SWS; 5 LP)	4. Sem.		erforderlich	Prof. Grohmann od. Dr. Huber	
Modul BIO-BSc-10: Biochemie (10 LP; je eine Modulteilprüfung; benotet)					
Modulteilprüfung: VL/Ü Biochemie A (4+1 SWS; 6 LP)	3. Sem.		erforderlich	Prof. Sterner	
Modulteilprüfung: VL Biochemie B (3 SWS; 4 LP)	4. Sem.		erforderlich	Prof. Meister	
Modul BIO-BSc-11: Mathematik (6 LP; Modulprüfung; benotet)					
Modulprüfung: VL Mathematik (2 SWS; 3 LP)	1. Sem.		erforderlich	Studiendekan der Mathematik oder aktuell Lehrender der Vorlesung	
Studienleistung: Ü Mathematik (4 SWS; 3 LP)	1. Sem.		SL		
Modul BIO-BSc-12: Physik (5 LP; Modulprüfung; benotet)					
Modulprüfung: VL/Ü Physik für Biologen (3+1 SWS; 5 LP)	1. Sem.		erforderlich	Prof. Sprangers od. Prof. Ziegler	

*In diese Spalte ist vom Studenten einzutragen, welche Veranstaltung erbracht wurde, und im Bachelor Biologie anerkannt werden soll.

** Ist die Note, welche vom verantwortlichen Dozenten anerkannt wird, nicht auf dem Leistungsnachweis ausgewiesen, muss eine Bestätigung der Note mit Unterschrift vom Dozenten dem Antrag beigelegt werden.



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

Student: _____

Veranstaltung im Bachelorstudiengang Biologie	Semester	Zu anerkennende Studien- bzw. Prüfungsleistung (SWS)*	Note **	Für Anerkennung verantwortl. Dozent	Unterschrift Dozent
Modul BIO-BSc-13: Biologische Physik (5 LP; Modulprüfung; benotet)					
Modulprüfung: VL Biologische Physik (2 SWS; 3 LP)	2. Sem.		erforderlich	Prof. Ziegler	
Studienleistung: Physikalisches Praktikum und Einführung in das Praktikum (1+2 SWS; 2 LP)	3. Sem.		SL		
Modul BIO-BSc-14: Allgemeine Chemie (5 LP; Modulprüfung; benotet)					
Modulprüfung: VL/Ü Allgemeine Chemie (2+2 SWS; 5 LP)	1. Sem.		erforderlich	Prof. Wegener od. Dr. Amslinger	
Modul BIO-BSc-15: Anorganische Chemie (5 LP; Modulprüfung; benotet)					
Modulprüfung: Anorganische Chemie	2. Sem.		erforderlich	Prof. Pfitzner	
Studienleistung: Anorganisch-chemisches Praktikum (4+2 SWS; 5 LP)	2. Sem.		SL	Prof. Pfitzner	
Modul BIO-BSc-16: Organische Chemie I (6 LP; Modulprüfung; benotet)					
Modulprüfung: VL und Seminar Organische Chemie I (4+1 SWS; 6 LP)	2. Sem.		erforderlich	Prof. König	
Modul BIO-BSc-17: Organische Chemie II (9 LP; Modulprüfung; benotet)					
Modulprüfung: VL/Seminar Organische Chemie II (3+2 SWS; 4+2 LP)	3. Sem.		erforderlich	Prof. König	
Studienleistung: Organisch-chemisches Praktikum (5 SWS; 3 LP)	3. Sem.		SL	Prof. Reiser	
Modul BIO-BSc-18: Physikalische Chemie (5 LP; Modulprüfung; benotet)					
Modulprüfung: VL/Ü Physikalische Chemie (VL 2+ Ü 1 + Tut. 3 SWS; 5 LP)	3. Sem.		erforderlich	PD Dr. Müller	
Modul BIO-BSc-19: Praxismodul; 3 Praktika müssen absolviert werden zu je 4 SWS/3 LP (9 LP; unbenotet; jeweils Studienleistung)					
Praktikum Pflanzenphysiologie	3. Sem.		SL	Prof. Grasser	
Praktikum Tierphysiologie	3. Sem.		SL	PD Dr. Bosch	
Praktikum Genetik	5. Sem.		SL	Prof. Seufert	
Praktikum Mikrobiologie	5. Sem.		SL	Dr. Huber	
Praktikum Evolutionsbiologie mol. Ökologie	4. Sem.		SL	Prof. Heinze	
Praktikum Physikalische Chemie	4. Sem.		SL	PD Dr. Müller	

*In diese Spalte ist vom Studenten einzutragen, welche Veranstaltung erbracht wurde, und im Bachelor Biologie anerkannt werden soll.

** Ist die Note, welche vom verantwortlichen Dozenten anerkannt wird, nicht auf dem Leistungsnachweis ausgewiesen, muss eine Bestätigung der Note mit Unterschrift vom Dozenten dem Antrag beigelegt werden.



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

Student: _____

Veranstaltung im Bachelorstudiengang Biologie	Semester	Zu anerkennende Studien- bzw. Prüfungsleistung (SWS)*		Note **	Für Anerkennung verantwortl. Dozent	Unterschrift Dozent
Modul BIO-BSc-21: Schlüsselkompetenzen (10 LP; unbenotet; jeweils Studienleistung)						
Biologisches Seminar I (2 LP)	ab 3. Sem			SL	Prof. Brems oder Dr. Brunner	
Biologisches Seminar II (2 LP)	ab 3. Sem			SL		
Berufsqualifizierende Veranstaltungen (gesamt 3 LP)	ab 3. Sem	Auslandssemester: an der Universität (soll zusätzlich verbucht werden); 2 LP		SL		
			LP	SL		
			LP	SL		
Design und Auswertung: digitale Bildverarbeitung, wissenschaftl. Schreiben (2 SWS; 3 LP)	4. Sem.			SL	Prof. Brems	
Modul BIO-BSc-22: Statistik und Bioinformatik (6 LP; Modulprüfung; benotet)						
Modulprüfung: VL/Ü Statistik und Bioinformatik, (4+1 SWS; 3+3 LP)	5. Sem.			<small>erforderlich</small>	Prof. Hartig	
Modul BIO-BSc-23: Spezialisierungsmodul – Vorlesungen (9 LP; unbenotet; jeweils Studienleistung)						
Biologische Spezialvorlesung I (2 SWS; 3 LP)	5./6. Sem.			SL	Prof. Brems oder Dr. Brunner	
Biologische Spezialvorlesung II (2 SWS; 3 LP)				SL		
Biologische od. nicht-biologische Spezialvorlesung III (2 SWS; 3 LP)				SL		
Modul BIO-BSc-24: Spezialisierungsmodul – Praktika (12 LP; unbenotet; jeweils Studienleistung)						
Projektpraktikum I (3 Wochen; 9 SWS; 6 LP)	5./6. Sem.			SL	Prof. Brems oder Dr. Brunner	
Projektpraktikum II (3 Wochen; 9 SWS; 6 LP)				SL		

*In diese Spalte ist vom Studenten einzutragen, welche Veranstaltung erbracht wurde, und im Bachelor Biologie anerkannt werden soll.

** Ist die Note, welche vom verantwortlichen Dozenten anerkannt wird, nicht auf dem Leistungsnachweis ausgewiesen, muss eine Bestätigung der Note mit Unterschrift vom Dozenten dem Antrag beigefügt werden.

Zeichenerklärung: MP = Modulprüfung; SL = Studienleistung (unbenotet); VL = Vorlesung; Ü = Übung; P = Praktikum; b = benotet

Dozenten	Raum	Tel. 0941/943-	e-mail
Prof. Helmut Abels	110 (Mathematik)	4288	helmut.abels@ur.de
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
Dr. Harald Huber	WN-E3_2.315	3185	harald.huber@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 11.2.15	4997	rainer.mueller@chemie.uni-regensburg.de
Prof. Inga Neumann	WN-D4_2.103	3053	inga.neumann@ur.de
Prof. Christoph Oberprieler	WN-E4_2.321	3129	christoph.oberprieler@biologie.uni-regensburg.de
Prof. Arno Pfitzner	CH 22.1.83	4552	arno.pfitzner@chemie.uni-regensburg.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@chemie.uni-regensburg.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
Dr. Georg Tamme	234 (Mathematik)	1736	georg.tamme@ur.de
Prof. Joachim Wegener	CH 22.1.80	4546	joachim.wegener@chemie.uni-r.de
Prof. Christine Ziegler	WN-E3_1.323	3030	christine.ziegler@ur.de