



Antrag zur Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen im Bachelorstudiengang **Biologie** 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 § 13 Abs 4 der Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Biologie (PO vom 03. Mai 2016 geändert durch Satzung vom xxx) stattgegeben (die Prüfungsordnung für Studienanfänger ab dem WS 24/25 ist im Genehmigungsverfahren):

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, 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 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 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. (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 **Biologie** an der Universität Regensburg

Student: _____

Veranstaltung im Bachelorstudiengang Biologie	Semester	Veranstaltung, die anerkannt werden soll (Seitenangabe im Modulkatalog und 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.		Note	Prof. Dresselhaus	
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.		Note	N.N. (Lehrstuhl Zoologie)	
Studienleistung: VL und Ü Zytologie und Anatomie der Tiere (1+3 SWS; 4 LP)			SL	N.N. (Lehrstuhl Zoologie)	
Modul BIO-BSc-03: Ökologie und Evolutionsbiologie (6 LP; je eine Modulteilprüfung; benotet)					
Modulteilprüfung: VL Ökologie (2 SWS; 3 LP)	2. Sem.		Note	Prof. Strohm	
Modulteilprüfung: VL Evolutionsbiologie (2 SWS; 3 LP)				Note	N.N. (Lehrstuhl Zoologie)
Modul BIO-BSc-04: Formenkenntnis und Systematik von Pflanzen (5 LP; Modulprüfung; benotet)					
Modulprüfung: Formenk. und Systematik der Pflanzen	2. Sem.		Note	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.		Note	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		

* 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	Veranstaltung, die anerkannt werden soll (Seitenangabe im Modulkatalog und 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.		Note	Prof. Dresselhaus od. Prof. Grasser	
Modulteilprüfung: VL Tierphysiologie (3 SWS; 4 LP)	3. Sem.		Note	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.		Note	Prof. Neumann	
Modulteilprüfung: VL Entwicklungsbiologie (2 SWS; 3 LP)	4. Sem.		Note	Prof. Schneuwly	
Modul BIO-BSc-08: Genetik (5 LP; Modulprüfung; benotet)					
Modulprüfung: VL/Ü Genetik (3+1 SWS; 5 LP)	4. Sem.		Note	Prof. Seufert	
Modul BIO-BSc-09: Mikrobiologie (5 LP; Modulprüfung; benotet)					
Modulprüfung: VL/Ü Mikrobiologie (3+1 SWS; 5 LP)	4. Sem.		Note	Prof. Grohmann	
Modul BIO-BSc-10: Molekularbiologie und Biochemie (8 LP; je eine Modulteilprüfung; benotet)					
Modulteilprüfung: VL Grundlagen der Molekularbiologie und Biochemie (2 SWS; 2 LP)	2. Sem.		Note	Prof. Sterner	
Modulteilprüfung: VL Biochemie (5 SWS; 6 LP)	3. Sem.		Note	Prof. Sterner	
Modul BIO-BSc-11: Mathematik (6 LP; Modulprüfung; benotet)					
Modulprüfung: VL Mathematik (2 SWS; 3 LP)	1. Sem.		Note	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.		Note	Prof. Sprangers	

* 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	Veranstaltung, die anerkannt werden soll (Seitenangabe im Modulkatalog und 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.		Note	Prof. Sprangers	
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.		Note	Dr. Bodensteiner	
Modul BIO-BSc-15: Anorganische Chemie (5 LP; Modulprüfung; benotet)					
Modulprüfung: Anorganische Chemie	2. Sem.		Note	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.		Note	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.		Note	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.		Note	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	Prof. Bosch	
Praktikum Genetik	5. Sem.		SL	Prof. Seufert	
Praktikum Mikrobiologie	5. Sem.		SL	Prof. Grohmann	
Praktikum Evolutionsbiologie mol. Ökologie	4. Sem.		SL	Prof. Heinze	
Praktikum Physikalische Chemie	4. Sem.		SL	PD Dr. Müller	

* 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	Veranstaltung, die anerkannt werden soll (Seitenangabe im Modulkatalog und 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 od. Prof. Sprenger	
Aktuelle Themen der Molekularen Biologie (2 SWS; 2 LP)	4. Sem.		SL	Prof. Brems od. Prof. Sprenger	
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.		Note	Prof. Hartig	
Studienleistung: Statistik und Bioinformatik			SL		
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		

* 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.

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

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
Dr. Michael Bodensteiner	CH 23.3.84	4445	michael.bodensteiner@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. 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. 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. 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