

MatrNr:	Semester:	Datum:	Unterschrift Student:	
Hiermit beant	rage ich die Anerkennung der in folg	ender Tabelle eingetragenen	Studien- und/oder Prüfungsleistungen.	
UR	Student:			
Пр	Antrag zur Anerkennung von Studi	en- und Prüfungsleistungen ir	n Bachelorstudiengang Biologie an der Unive	ersität Regensburg

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)

Unterschrift Vorsitzender des Prüfungsausschuss Biologie (Prof. Dr. Björn Brembs):_____

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.

stattgegeben (die Prüfungsordnung für Studienanfänger ab dem WS 24/25 ist im Genehmigungsverfahren):

- 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:



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

Veranstaltung im Bachelorstudiengang Biologie	Semes- ter	Veranstaltung, die anerkannt werden soll (Seitenangabe im Modulkatalog und SWS)	Note *	Für Anerkennung verantwortl. Dozent	Unterschrift Dozent
Modul BIO-BSc-01: Allgemeine Biologie - Zel	lbiologie	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 – Zo	ologie (7	LP; Modulprüfung; benotet)			
Modulprüfung: VL Allg. Biologie – Zoologie (2,5 SWS; 3 LP)	4.0		Note	N.N. (Lehrstuhl Zoologie)	
Studienleistung: VL und Ü Zytologie und Anatomie der Tiere (1+3 SWS; 4 LP)	1. Sem.		SL	N.N. (Lehrstuhl Zoologie)	
Modul BIO-BSc-03: Ökologie und Evolutionsl	piologie (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)	z. Sem.		Note	N.N. (Lehrstuhl Zoologie)	
Modul BIO-BSc-04: Formenkenntnis und Sys	tematik v	on Pflanzen (5 LP; Modulprüfung; benotet)			
Modulprüfung: Formenk. und Systematik der Pflanzen			Note		
Studienleistung: Übungen zur Formenk. und Systematik der Pflanzen (1+2,5 SWS; 4 LP)	2. Sem.		SL	Prof. Oberprieler	
Studienleistung: Zwei botanische Exkursionen (2 Halbtage); (0,5 SWS; 1 LP)			SL		
Modul BIO-BSc-05: Formenkenntnis und Sys	tematik v	on Tieren (5 LP; Modulprüfung; benotet)			
Modulprüfung: Formenk. u. Systematik der Tiere			Note		
Studienleistung: Übungen zur Formenk. u. Systematik der Tiere (1+2,5 SWS; 4 LP)	2. Sem.		SL	Prof. Strohm	
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 beigefügt werden.



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

Veranstaltung im Bachelorstudiengang Biologie	Semes- ter	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 Entw	ricklungsbiologie (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; Modulprüf	ung; bend	otet)				
Modulprüfung: VL/Ü Genetik (3+1 SWS; 5 LP)	4. Sem.		Note	Prof. Seufert		
Modul BIO-BSc-09: Mikrobiologie (5 LP; Mod	ulprüfung	; benotet)				
Modulprüfung: VL/Ü Mikrobiologie (3+1 SWS; 5 LP)	4. Sem.		Note	Prof. Grohmann		
Modul BIO-BSc-10: Molekularbiologie und Bi	ochemie ((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		
Studienleistung: Ü Mathematik (4 SWS; 3 LP)	1. Sem.		SL	der Vorlesung		
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 beigefügt werden.



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

Veranstaltung im Bachelorstudiengang Biologie	Semes- ter	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	; Modulpr	üfung; benotet)					
Modulprüfung: VL Biologische Physik (2 SWS; 3 LP)	2. Sem.		Note	Dref Coverses			
Studienleistung: Physikalisches Praktikum und Einführung in das Praktikum (1+2 SWS; 2 LP)	3. Sem.		SL	Prof. Sprangers			
Modul BIO-BSc-14: Allgemeine Chemie (5 LF	; Modulp	rüfung; benotet)					
Modulprüfung: VL/Ü Allgemeine Chemie (2+2 SWS; 5 LP)	1.Sem.		Note	Dr. Bodensteiner			
Modul BIO-BSc-15: Anorganische Chemie (5	LP; Mod	ulprüfung; 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 I	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; Modu	lprüfung; 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 beigefügt werden.



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

Veranstaltung im Bachelorstudiengang Biologie	Semes- ter	Veranstaltung, die anerkannt werden soll (Seitenangabe im Modulkatalog und SWS)	Note *	Für Anerkennung verantwortl. Dozent	Unterschrift Dozent
Modul BIO-BSc-21: Schlüsselko	mpetenze	n (10 LP; unbenotet; jeweils Studienleistung)			
Biologisches Seminar I (2 LP)	ab 3. Sem		SL		
Biologisches Seminar II (2 LP)	ab 3. Sem		SL	Prof. Brembs	
Berufsqualifizierende	ab 3.	Auslandssemester: an der Universität (soll zusätzlich verbucht werden); 2 LP		oder Dr. Brunner	
Veranstaltungen (gesamt 3 LP)	Sem		.P SL		
			.P SL		
Design und Auswertung: digitale Bildverarbeitung, wissenschaftl. Schreiben (2 SWS; 3 LP)	4. Sem.		SL	Prof. Brembs od. Prof. Sprenger	
Aktuelle Themen der Molekularen Biologie (2 SWS; 2 LP)	4. Sem.		SL	Prof. Brembs od. Prof. Sprenger	
Modul BIO-BSc-22: Statistik und	Bioinforr	matik (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	Fiol. Hartig	
Modul BIO-BSc-23: Spezialisieru	ngsmodu	ıl – Vorlesungen (9 LP; unbenotet; jeweils Studienleistung)			
Biologische Spezialvorlesung I (2 SWS; 3 LP)			SL	Duck Ducusha	
Biologische Spezialvorlesung II (2 SWS; 3 LP)	5./6. Sem.		SL	Prof. Brembs oder Dr. Brunner	
Biologische od. nicht-biologische Spezialvorlesung III (2 SWS; 3 LP)				Di. Didililei	
Modul BIO-BSc-24: Spezialisieru	ngsmodu	ıl – Praktika (12 LP; unbenotet; jeweils Studienleistung)			
Projektpraktikum I (3 Wochen; 9 SWS; 6 LP)	5./6.		SL	Prof. Brembs	
Projektpraktikum II (3 Wochen; 9 SWS; 6 LP)	Sem.			Dr. Brunner	

^{*} 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. 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