

Art der Finanzierung des Auslandsaufenthalts:

Student:				
Hiermit beantrage ich	n die Anerkennung der in folgend	ler Tabelle eingetragener	n Studien- und/oder Prüfungsleist	ungen.
MatrNr:	Semester:	Datum:	Unterschrift Student	:
Die Leistungen wurde	en erbracht an der Hochschule		in (Stadt und Land)	
Dem Antrag wird gemäl 18. Juli 2019) stattgegel	_	dienordnung für den Bachel	orstudiengang Biochemie (PO vom 2	28. April 2016 geändert durch Satzung vom
Unterschrift Vorsitzen	nder des Prüfungsausschuss Biolo	ogie (Prof. Dr. Gunter Me	ister):	Datum:
Hinweise				
das der Bewertung des		n beinhaltet, der für die Anerk	ennung verantwortlichen Lehrperson vo	ziele, Lerninhalte und den Arbeitsumfang, sowie rgelegt werden (auch per E-Mail möglich). Bitte
die E-Mail der Lehrpers		ausreichend. In diesem Fall bit	te den Ausdruck der E-Mail zusammen n	t Biologie abzugeben. Als Unterschrift ist ggf. auc nit dem Antrag im Prüfungsamt abgeben. Nach
	nung von früheren Leistungen kann nur äterem Erwerb muss der Antrag innerha			ahme des Studiums an der Universität Regensburg
• Mit dem Antritt der zu	ersetzenden Prüfung ist die Anrechnung	g ausgeschlossen.		
• Pro abgeschlossene 30	LP werden in der Regel ein Fachsemest	er (= Prüfungssemester) anger	echnet.	
	en im BSc Biochemie ist eine Note für die rd die Leistung mit der Note 4 bewertet.		oll, auf Antrag des Studenten, eine nicht	benotete Leistung für eine benotete Leistung
			lnung ausgeschlossener Notenwert, wird eren Note aufgerundet. (mögliche Noten	dieser zum näher gelegenen Notenwert auf- ode : 1; 1,3; 1,7; 2; 2,3; 2,7; 3; 3,3; 3,7; 4)
Falls die Anerkennung	g im Rahmen eines studienbezog	enes Auslandsaufenthalt	s erfolgt bitte Folgendes für die H	Hochschulstatistik ausfüllen:
Gastland:				
Art des Aufenthalts:				
Dauer des Aufenthalts (2	Zeitraum):			



Student:	:	

Modulteilprüfung: Seminar zum Praktikum (2 SWS; 3

Studienleistung: Praktikum Anorganisch Chemie (15

SWS, 7 LP)

Veranstaltung im Bachelorstudiengang Biochmie	Zu anerkennende Studien- bzw. Prüfungsleistung	Note	Für Anerkennung	Unterschrift
		11010	verantwortl. Dozent	Dozent
Modul BCHE-BSc-M 01: Mathematik (6 LP; Modulprüfu	ng; benotet)		T T	
Modulprüfung: Mathematik (3 SWS; 4 LP)			aktuell Lehrender	
Studienleistung: Übungen zur Vorlesung (2 SWS, 2 LP)		SL	der Vorlesung	
Modul BCHE-BSc-02: Physik I (5 LP; Modulprüfung; be	enotet)			
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; b	enotet)	•		
Modulprüfung: VL Biologische Physik (2 SWS; 3 LP)			Prof. Sprangers	
Studienleistung: Physikalisches Praktikum und Seminar (5+2 SWS; 5 LP)		SL	Froi. Sprangers	
Modul BCHE-BSc-04: Allgemeine Chemie (9 LP; Modul	lprüfung; benotet)			
Modulprüfung: Allgemeine Chemie (Vorlesung + Übung Allg. Chemie 4 SWS, Vorlesung Experimentalchemie 1 SWS)			Prof. Matysik	
Modul BCHE-BSc-05: Physikalische Chemie (7 LP; Mo	dulprüfung; 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	PD Dr. Muller	
Modul BCHE-BSc-06: Anorganische Chemie (14 LP; je	eine Modulteilprüfung; benotet)			
Modulteilprüfung: Vorlesung Anorganische Chemie (3 SWS; 4 LP)				

Prof. Pfitzner

SL



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; Mod	dulprüfung; benotet)	1		
Modulprüfung: Organische Chemie Grundvorlesung u. Übung (4+1 SWS; 5+1 LP)			Prof. Reiser	
Modul BCHE-BSc-08: Organische Chemie II (9 LP; je e	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 Mo	dulprüfung; 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 - Zellbiolog	ie und Botanik (5 LP; Modulprüfung; benotet)			
Modulprüfung: Vorelsung 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 (B 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	



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; b	enotet)			
Modulprüfung: Vorlesung und Übung Genetik (3+1 SWS; 4+1 LP)			Prof. Seufert	
Studienleistung: Praktikum Genetik (4 SWS; 3 LP)		SL	1 Tor. Gettlert	
Modul BCHE-BSc-14: Genetik (8 LP; Modulprüfung; b	enotet)			
Modulprüfung: Vorlesung und Übung Mikrobiologie (3+1 SWS; 4+1 LP)			Prof. Grohmann	
Studienleistung: Praktikum Mikrobiologie (4 SWS; 3 LP)		SL	FIOI. GIOIIIIAIIII	
Modul BCHE-BSc-15: Biochemie I (14 LP; je eine Mod	ulteilprüfung; 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; Modulprüfu	ing; benotet)			
Modulprüfung: Biochemisches Großpraktikum I mit Seminar (26+4 SWS; 13+5 LP)				
Studienleistung: Biochemisches Großpraktikum I		SL	Prof. Meister	
Studienleistung: Literaturseminar (1 SWS, 2 LP)		SL		
Modul BCHE-BSc-17: Biochemie III (12 LP; Modulprüf	ung; benotet)			
Modulprüfung: Biochemisches Großpraktikum II mit Seminar (12+3 SWS; 6+4 LP)				
Studienleistung: Biochemisches Großpraktikum II		SL	Prof. Tschochner	
Studienleistung: Literaturseminar (1 SWS, 2 LP)		SL		



Student:		
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