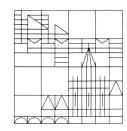
Universität Konstanz Fachbereich Biologie Fachbereichs-Referent



## Antrag/Bescheid Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen im Bachelor-Studiengang Lehramt Gymnasium, Hauptfach Biologie

gemäß Anhang II zur Studien- und Prüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge Lehramt Gymnasium, Fach Biologie (in der Fassung vom 10. September 2015 und den Änderungen vom 29. Juli 2019 und vom 28. Juli 2022)

## Wichtige Anmerkungen zur Bearbeitung – bitte beachten:

- 1. Nur richtig und vollständig ausgefüllte Formulare können abschließend bearbeitet werden.
- 2. Bei allen nicht-englischen Kurstiteln geben Sie die Kurstitel bitte auch mit der englischen Übersetzung an.
- 3. Bei Prüfungsleistungen, die nicht in Deutschland erbracht wurden, müssen die lokal verwendeten Noten angegeben werden.
- 4. Diesem Antrag sind entsprechende Leistungsnachweise beizufügen.

Nachname	Vorname
Matrikel-Nr.	Geburtsdatum
Universitäre E-Mail-Adresse	

Hiermi	t beantrage ich die Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen im	Rahmen	
□ oder	eines Hochschul- und/oder Fachwechsels		
	eines Parallelstudiums		
oder			
	eines Auslandsaufenthalts vom (TT.MM.JJ)	bis zum (TT.MM.JJ)	
	☐ Auslandsstudium		
	☐ Auslandspraktikum		
	☐ Sonstiger Auslandsaufenthalt (bitte spezifizieren):		
	_ =====================================		
	Art des Austauschprogramms:		
	☐ EU-Austauschprogramm (Erasmus+)		
	$\square$ Sonstiges Austauschprogramm (national, international)		
	☐ Kein Programm bzw. Selbstorganisation (Free Mover)		
Die fe	Janadan Studian, havy Drüfungslaistungan haba ish arbrasht an		
Die ic	lgenden Studien- bzw. Prüfungsleistungen habe ich erbracht an		
(Nam	e der Universität, Stadt, Land)		
(im St	udiengang)		
`	3 3/		
Datur	n, Unterschrift Antragsteller:in		

	Original-Kurstitel	Englischer Kurstitel	Prüfungs-	Note	ECTS-	Unterschrift		
			Datum		Credits	anerkennende/r Dozent:in		
Modul 1: Naturwissenschaftliche Grundlagen								
Allgemeine Chemie								
Vorlesung								
5 ECTS-Credits								
Naturw. Propädeutikum/Biophysik								
Vorlesung/Übung								
5 ECTS-Credits								
Chemische Operationen								
Praktikum								
2 ECTS-Credits								
Chemisches Rechnen								
Übung								
1 ECTS-Credit								
Modul 2: Biologie der Zelle		·						
Zellbiologie I								
Vorlesung								
3 ECTS-Credits								
Genetik I								
Vorlesung								
3 ECTS-Credits								
Basic Skills for Biology								
Kurs								
2 ECTS-Credits								
Biochemie								
Vorlesung								
4 ECTS-Credits								
Modul 3: Zoologie								
Organisationsformen d. Tierreichs								
Vorlesung								
4 ECTS-Credits								

	Original-Kurstitel	Englischer Kurstitel	Prüfungs-	Note	ECTS-	Unterschrift
			Datum		Credits	anerkennende/r Dozent:in
Cellular and Organismal Zoology						
Kurs						
3 ECTS-Credits						
Zoologische Bestimmungsübungen						
Übung						
3 ECTS-Credits						
Zoologische Diversität						
Exkursion						
1 ECTS-Credit						
Modul 4: Botanik						
Bau und Funktion der Pflanzen						
Vorlesung						
4 ECTS-Credits						
Botanischer Kurs						
Kurs						
3 ECTS-Credits						
Botanische Bestimmungsübungen						
Übung						
3 ECTS-Credits						
Diversität von Pflanzen und						
Ökosystemen, Exkursion						
1 ECTS-Credit						
Modul 5: Organismische Biologie						
Ökologie						
Vorlesung						
3 ECTS-Credits						
Evolution, Verhalten						
Vorlesung						
3 ECTS-Credits						

	Original-Kurstitel	Englischer Kurstitel	Prüfungs-	Note	ECTS-	Unterschrift		
	Original Naistitei	Linghother Ruistitei	Datum	11010	Credits	anerkennende/r Dozent:in		
Modul 6: Exkursionsmodul								
Exkursionen								
für Fortgeschrittene I								
2 ECTS-Credits								
Flexibilisierungsmodul 7A: Tierphys	iologie	·		•	•			
Kompaktkurs Tierphysiologie								
Vorlesung/Praktikum								
9 ECTS-Credits								
Flexibilisierungsmodul 7B: Tierphys	iologie / Mensch, Tier, Umw	elt						
Kompaktkurs Tierphysiologie								
Vorlesung/Praktikum								
5 ECTS-Credits								
Kompaktkurs Mensch, Tier, Umwelt								
Vorlesung/Praktikum								
4 ECTS-Credits								
Flexibilisierungsmodul 8A: Pflanzen	ıphysiologie							
Kompaktkurs Pflanzenphysiologie								
Vorlesung/Praktikum								
9 ECTS-Credits								
Flexibilisierungsmodul 8B: Pflanzen	physiologie / Gentechnik							
Kompaktkurs Pflanzenphysiologie								
Vorlesung/Praktikum								
5 ECTS-Credits								
Kompaktkurs Prinzipien und								
Methoden der Gentechnik								
Vorlesung/Praktikum								
4 ECTS-Credits								

	Original-Kurstitel	Englischer Kurstitel	Prüfungs-	Note	ECTS-	Unterschrift		
			Datum		Credits	anerkennende/r Dozent:in		
Wahlmodul I: Molekulare Biologie			I	1		•		
In den Wahlmodulen I und II sind Studienleistungen im Umfang von insgesamt 9 ECTS-Credits auszuwählen. Dabei ist aus jedem Wahlmodul								
mindestens eine Veranstaltung zu be		•			•			
Genetik II								
Vorlesung								
3 ECTS-Credits								
Zellbiologie II								
Vorlesung								
3 ECTS-Credits								
Biochemie II								
Vorlesung								
3 ECTS-Credits								
Bioinformatik								
Vorlesung								
3 ECTS-Credits								
Organische Chemie								
Vorlesung								
5 ECTS-Credits								
Pharmakologie und Toxikologie								
Vorlesung								
3 ECTS-Credits								
Wahlmodul II: Organismische Biolog	gie	•	·					
Einführung in die Limnologie								
Vorlesung								
3 ECTS-Credits								
Aquatische Ökologie								
Vorlesung								
3 ECTS-Credits								
Ökotoxikologie								
Vorlesung								
3 ECTS-Credits								

	Original-Kurstitel	Englischer Kurstitel	Prüfungs- Datum	Note	ECTS- Credits	Unterschrift anerkennende/r Dozent:in
Mikrobiologie I						
Vorlesung						
3 ECTS-Credits						
Entwicklungsbiologie						
Vorlesung						
3 ECTS-Credits						
Basismodul Fachdidaktik						
Grundlagen der Fachdidaktik						
Vorlesung						
5 ECTS-Credits						
nur bei Auslandsaufenthalt möglich	:					
☐ zusätzliche freiwillige Leistung						
(ohne Anrechenbarkeit auf die						
Endnote und die Gesamtcredits)						
☐ zusätzliche freiwillige Leistung						
(ohne Anrechenbarkeit auf die						
Endnote und die Gesamtcredits)						
☐ zusätzliche freiwillige Leistung						
(ohne Anrechenbarkeit auf die						
Endnote und die Gesamtcredits)						

Der Ständige Prüfungsausschuss Biologie hat beschlossen, die aufgelisteten Studien- und Prüfungsleitungen im Rahmen des Bachelor-Studiengangs Lehramt Gymnasium, Hauptfach Biologie, anzuerkennen.

Sachlich richtig:

Konstanz, den

i.A. (Der Prüfungsausschuss)