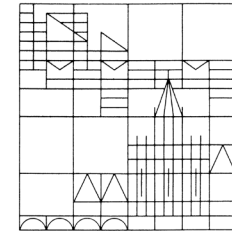


Universität Konstanz
Fachbereich Biologie
Fachbereichs-Referent



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

Hiermit beantrage ich die Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen im Rahmen

eines Hochschul- und/oder Fachwechsels

oder

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+)

Sonstiges Austauschprogramm (national, international)

Kein Programm bzw. Selbstorganisation (Free Mover)

Die folgenden Studien- bzw. Prüfungsleistungen habe ich erbracht an

(Name der Universität, Stadt, Land)

(im Studiengang)

.....
Datum, Unterschrift Antragsteller:in

	Original-Kurstitel	Englischer Kurstitel	Prüfungs- Datum	Note	ECTS- Credits	Unterschrift 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-Datum	Note	ECTS-Credits	Unterschrift 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-Datum	Note	ECTS-Credits	Unterschrift anerkennende/r Dozent:in
Modul 6: Exkursionsmodul						
Exkursionen für Fortgeschrittene I 2 ECTS-Credits						
Flexibilisierungsmodul 7A: Tierphysiologie						
Kompaktkurs Tierphysiologie Vorlesung/Praktikum 9 ECTS-Credits						
Flexibilisierungsmodul 7B: Tierphysiologie / Mensch, Tier, Umwelt						
Kompaktkurs Tierphysiologie Vorlesung/Praktikum 5 ECTS-Credits						
Kompaktkurs Mensch, Tier, Umwelt Vorlesung/Praktikum 4 ECTS-Credits						
Flexibilisierungsmodul 8A: Pflanzenphysiologie						
Kompaktkurs Pflanzenphysiologie Vorlesung/Praktikum 9 ECTS-Credits						
Flexibilisierungsmodul 8B: Pflanzenphysiologie / Gentechnik						
Kompaktkurs Pflanzenphysiologie Vorlesung/Praktikum 5 ECTS-Credits						
Kompaktkurs Prinzipien und Methoden der Gentechnik Vorlesung/Praktikum 4 ECTS-Credits						

	Original-Kurstitel	Englischer Kurstitel	Prüfungs-Datum	Note	ECTS-Credits	Unterschrift anerkennende/r Dozent:in
Wahlmodul I: Molekulare Biologie						
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 belegen.						
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 Biologie						
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:						
<input type="checkbox"/> zusätzliche freiwillige Leistung (ohne Anrechenbarkeit auf die Endnote und die Gesamtcredits)						
<input type="checkbox"/> zusätzliche freiwillige Leistung (ohne Anrechenbarkeit auf die Endnote und die Gesamtcredits)						
<input type="checkbox"/> 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)