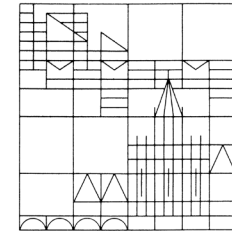


Universität Konstanz
Fachbereich Biologie
Fachbereichs-Referent



Antrag auf Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen im Bachelor-Studiengang Biological Sciences

gemäß Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Biological Sciences
in der Fassung vom 15. April 2008 einschließlich aller Änderungen bis zum 28. November 2019
(für Studierende mit Studienbeginn zwischen Wintersemester 2019/2020 und Sommersemester 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: Chemische Grundlagen						
Allgemeine Chemie Vorlesung 5 ECTS-Credits						
Organische Chemie Vorlesung/Übung 6 ECTS-Credits						
Chemische Operationen Praktikum/Vorlesung 7 ECTS-Credits						
Modul 2: Physikalische Grundlagen						
Experimentalphysik I Vorlesung/Übung 6 ECTS-Credits						
Experimentalphysik II Vorlesung/Übung 4 ECTS-Credits						
Physikpraktikum Praktikum/Vorlesung 3 ECTS-Credits						
Modul 3: Mathematisch-Statistische Grundlagen						
Mathematik Vorlesung/Übung 5 ECTS-Credits						
Biostatistik Vorlesung/Übung 3 ECTS-Credits						
Modul 4: Biochemische/Biophysikalische Grundlagen						
Biophysik u Physikalische Chemie I Vorlesung/Übung 6 ECTS-Credits						

	Original-Kurstitel	Englischer Kurstitel	Prüfungs-Datum	Note	ECTS-Credits	Unterschrift anerkennende/r Dozent:in
Biochemie I Vorlesung 5 ECTS-Credits						
Biochemisch-Molekularbiol. Praktikum I und II 8 ECTS-Credits						
Modul 5: Molekularbiologische Grundlagen I						
Genetik I Vorlesung 3 ECTS-Credits						
Zellbiologie I Vorlesung 3 ECTS-Credits						
Zellbiol.-histologisch-mikroskop. Kurs 2 ECTS-Credits						
Modul 6: Organismische Biologie I						
Bau und Funktion der Pflanzen Vorlesung 4 ECTS-Credits						
Botanischer Kurs Kurs 3 ECTS-Credits						
Botanische Bestimmungsübungen Übung 3 ECTS-Credits						
Modul 7: Organismische Biologie II						
Organisationsformen des Tierreichs, Vorlesung 4 ECTS-Credits						

	Original-Kurstitel	Englischer Kurstitel	Prüfungs-Datum	Note	ECTS-Credits	Unterschrift anerkennende/r Dozent:in
Zoologischer Kurs Kurs 3 ECTS-Credits						
Zoologische Bestimmungsübungen Übung 3 ECTS-Credits						
Modul 8: Organismische Biologie III						
Ökologie Vorlesung 3 ECTS-Credits						
Evolution/Verhalten Vorlesung 3 ECTS-Credits						
Modul 9: Molekularbiologische Grundlagen II						
Genetik II Vorlesung 3 ECTS-Credits						
Zellbiologie II Vorlesung 3 ECTS-Credits						
Mikrobiologie I Vorlesung 3 ECTS-Credits						
Modul 10: Präferenzmodul (innerhalb des Präferenzmoduls sind 2 Prüfungsleistungen / 6 ECTS zu erbringen)						
Entwicklungsbiologie Vorlesung 3 ECTS-Credits						
Immunologie Vorlesung 3 ECTS-Credits						

	Original-Kurstitel	Englischer Kurstitel	Prüfungs-Datum	Note	ECTS-Credits	Unterschrift anerkennende/r Dozent:in
Bioinformatik Vorlesung 3 ECTS-Credits						
Pharmakologie und Toxikologie Vorlesung 3 ECTS-Credits						
Biochemie II Vorlesung 3 ECTS-Credits						
Ökotoxikologie Vorlesung 3 ECTS-Credits						
Verhaltensbiologie Vorlesung 3 ECTS-Credits						
Modul 11: Mikrobiologie						
Kompaktkurs Mikrobiologie Praktikum/Vorlesung 9 ECTS-Credits						
Modul 12: Pflanzenphysiologie						
Kompaktkurs Pflanzenphysiologie Praktikum/Vorlesung 9 ECTS-Credits						
Modul 13: Tierphysiologie						
Kompaktkurs Mikrobiologie Praktikum/Vorlesung 9 ECTS-Credits						

	Original-Kurstitel	Englischer Kurstitel	Prüfungs-Datum	Note	ECTS-Credits	Unterschrift anerkennende/r Dozent:in
Wahlpflichtmodule: hier sind insgesamt 23 ECTS-Credits zu erbringen: 11-15 ECTS-Credits Biologisch-Naturwissenschaftliche Veranstaltungen 8-12 ECTS-Credits Fachfremde Wahlpflicht (davon mind. 6 ECTS-Credits Schlüsselqualifikationen)						
<input type="checkbox"/> biologisch-naturwissenschaftlich <input type="checkbox"/> fachfremd <input type="checkbox"/> Schlüsselqualifikation						
<input type="checkbox"/> biologisch-naturwissenschaftlich <input type="checkbox"/> fachfremd <input type="checkbox"/> Schlüsselqualifikation						
<input type="checkbox"/> biologisch-naturwissenschaftlich <input type="checkbox"/> fachfremd <input type="checkbox"/> Schlüsselqualifikation						
<input type="checkbox"/> biologisch-naturwissenschaftlich <input type="checkbox"/> fachfremd <input type="checkbox"/> Schlüsselqualifikation						
nur bei Auslandsaufenthalt möglich: <input type="checkbox"/> zusätzliche freiwillige Leistung (ohne Anrechenbarkeit auf die Endnote und die Gesamtcredits)						
nur bei Auslandsaufenthalt möglich: <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 Biological Sciences anzuerkennen

Sachlich richtig:

Konstanz, den

i.A. (Der Prüfungsausschuss)