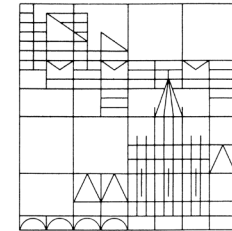


Universität Konstanz  
Fachbereich Biologie  
Fachbereichs-Referent



## Antrag / Bescheid Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen im Bachelor-Studiengang Biological Sciences

gemäß der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Biological Sciences in der Fassung vom 28. Juli 2022

**für Studierende mit Studienbeginn ab WS 22/23**

### 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
<b>Modul 1: Chemische Grundlagen</b>						
Allgemeine Chemie Vorlesung 5 ECTS-Credits						
Organische Chemie Vorlesung/Übung 6 ECTS-Credits						
Chemische Operationen Praktikum/Vorlesung 6 ECTS-Credits						
Chemisches Rechnen Übung 1 ECTS-Credit						
<b>Modul 2: Physikalische Grundlagen</b>						
Experimentalphysik I Vorlesung/Übung 5 ECTS-Credits						
Experimentalphysik II Vorlesung/Übung 5 ECTS-Credits						
Physikpraktikum Praktikum/Vorlesung 3 ECTS-Credits						
<b>Modul 3: Mathematisch-Statistische Grundlagen</b>						
Mathematik Vorlesung/Übung 5 ECTS-Credits						
Biostatistik Vorlesung/Übung 3 ECTS-Credits						

	Original-Kurstitel	Englischer Kurstitel	Prüfungs- Datum	Note	ECTS- Credits	Unterschrift anerkennende/r Dozent:in
<b>Modul 4: Biochemische/Biophysikalische Grundlagen</b>						
Biophysik u Physikalische Chemie I Vorlesung/Übung 6 ECTS-Credits						
Biochemie I Vorlesung 5 ECTS-Credits						
Biochemisch-Molekularbiol. Praktikum I und II 8 ECTS-Credits						
<b>Modul 5: Molekularbiologische Grundlagen I</b>						
Genetik I Vorlesung 3 ECTS-Credits						
Zellbiologie I Vorlesung 3 ECTS-Credits						
Basics Skills for Biology Kurs 2 ECTS-Credits						
<b>Modul 6: Organismische Biologie I</b>						
Bau und Funktion der Pflanzen Vorlesung 4 ECTS-Credits						
Botanischer Kurs Kurs 3 ECTS-Credits						
Botanische Bestimmungsübungen Übung 3 ECTS-Credits						

	Original-Kurstitel	Englischer Kurstitel	Prüfungs- Datum	Note	ECTS- Credits	Unterschrift anerkennende/r Dozent:in
<b>Modul 7: Organismische Biologie II</b>						
Organisationsformen des Tierreichs, Vorlesung 4 ECTS-Credits						
Celluar and Organismal Zoology Kurs 3 ECTS-Credits						
Zoologische Bestimmungsübungen Übung 3 ECTS-Credits						
<b>Modul 8: Organismische Biologie III</b>						
Ökologie Vorlesung 3 ECTS-Credits						
Evolution/Verhalten Vorlesung 3 ECTS-Credits						
<b>Modul 9: Molekularbiologische Grundlagen II</b>						
Genetik II Vorlesung 3 ECTS-Credits						
Zellbiologie II Vorlesung 3 ECTS-Credits						
Mikrobiologie I Vorlesung 3 ECTS-Credits						

	Original-Kurstitel	Englischer Kurstitel	Prüfungs-Datum	Note	ECTS-Credits	Unterschrift anerkennende/r Dozent:in
<b>Modul 10: Präferenzmodul</b> (innerhalb des Präferenzmoduls sind 2 Prüfungsleistungen / 6 ECTS zu erbringen)						
Entwicklungsbiologie Vorlesung 3 ECTS-Credits						
Immunologie Vorlesung 3 ECTS-Credits						
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						
<b>Modul 11: Mikrobiologie</b>						
Kompaktkurs Mikrobiologie Praktikum/Vorlesung 9 ECTS-Credits						
<b>Modul 12: Pflanzenphysiologie</b>						
Kompaktkurs Pflanzenphysiologie Praktikum/Vorlesung 9 ECTS-Credits						

	Original-Kurstitel	Englischer Kurstitel	Prüfungs-Datum	Note	ECTS-Credits	Unterschrift anerkennende/r Dozent:in
<b>Modul 13: Tierphysiologie</b>						
Kompaktkurs Mikrobiologie Praktikum/Vorlesung 9 ECTS-Credits						
<b>Ergänzungsbereich/Wahlmodule:</b> im Ergänzungsbereich 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						
<b>nur bei Auslandsaufenthalt möglich:</b> <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)**