

**Antrag auf Anerkennung von Prüfungs- und Studienleistungen   
im Studiengang Bachelor of Education Lehramt Gymnasien Biologie**

(Studien- und Prüfungsordnung für den Studiengang Bachelor of Education Lehramt Gymnasium Biologie

in der Fassung vom 10. September 2015 und der Änderung vom 29. Juli 2019)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Angaben zum Studierenden** | | | | | |
| Name, Vorname | | |  | | |
| Geburtsdatum | | |  | | |
| Matrikelnummer | | |  | | |
| E-Mail Adresse | | |  | | |
| Telefonnummer | | |  | | |
| Postadresse | | |  | | |
| **Angaben zum Studium außerhalb der Universität Konstanz** | | | | | |
| Universität | | |  | | |
| Land | | |  | | |
| Studiengang | | |  | | |
| Programm | | | Erasmus+ | Global | Studiengang/Fach/Hochschulwechsel |
| Aufenthalt | | | vom DD MM JJJJ | bis DD MM JJJJ |  |
| Studienjahr | | | JJJJ/JJJJ | Sommersemester | Wintersemester |
| **Finanzierung** | | | | | | |
| 01 |  | Europäische educational programs, eg Erasmus+, *COMENIUS* | | | | |
| 02 |  | Other governmental programs, eg Promos, Carlo-Schmid, IAESTE, Studienstiftung, BAföG | | | | |
| 03 |  | Non governmaental programs, eg Bayer, Hertz, Mercator, Rotary u. A. | | | | |
| 04 |  | No funding, family based funding or salary from host. | | | | |

1. Füllen Sie den Antrag aus. Geben Sie dabei bitte zu jedem Kurs sowohl die auswärtige Note und Leistungspunkte entsprechend Ihres Transcript of Records der Gastgeber-Universität. Alle weiteren Punkte lassen Sie bitte offen (ab: Umgerechnete ECTS).
2. Bitte löschen Sie die Module und Teilmodule, die Sie nicht benötigen oder kopieren Sie bei Bedarf weitere Module oder Teilmodule hinzu.
3. Besorgen Sie aus dem Vorlesungsverzeichnis oder Modulhandbuch der Gastgeber-Universität aussagekräftige und offizielle Kursbeschreibungen der Kurse, für die Sie die Anerkennung beantragen. Notfalls erstellen Sie selbst eine Kursbeschreibung und lassen sich ihre Richtigkeit vom auswärtigen DozentIn per email bestätigen.
4. Legen Sie dem Exchange Coordinator (Sascha Beneke) per email den Antrag, die Kursbeschreibungen und das Transcript of Records Ihrer Gastgeber-Universität zur Umrechnung der Note und der Leistungspunkte vor (bio.international@uni-konstanz.de).
5. Der Exchange Coordinator schickt Ihnen nach Anerkennung der Wahlpflicht-Veranstaltungen den Antrag und das ToR mit den umgerechneten Noten/ECTS zurück. Die Anerkennung der Wahlpflicht-Veranstaltungen kann auch durch den Prüfungsausschuss erfolgen.
6. Legen Sie den Antrag zusammen mit dem Transcript of Records und den Kursbeschreibungen für die Anerkennung zuständigen Konstanzer DozentInnen zur Unterschrift vor. Pflichtkurse werden NUR von den in Konstanz für den Kurs verantwortlichen LehrveranstalterInnen anerkannt.
7. Vergessen Sie nicht, Ihren Antrag zu unterschreiben.
8. Geben Sie den vollständigen Antrag zusammen mit Ihrem Transcript of Records der Gastgeber-Universität und den offiziellen Kursbeschreibungen auf Englisch zu Händen des Prüfungsausschusses im Fachbereichssekretariat ab.

# I Pflichtmodule

# Modul 1 Naturwissenschaftliche Grundlagen 13 ECTS

## 1.1 [BIO-10905](https://zeus.uni-konstanz.de:443/hioserver/pages/startFlow.xhtml?_flowId=detailView-flow&unitId=3565&periodId=181&navigationPosition=studiesOffered,searchCourses) Allgemeine Chemie für Biologen Vorlesung 5 ECTS

|  |  |
| --- | --- |
| Kurstitel der auswärtigen Universität |  |
| Kurstitel in Englisch |  |
| Kurs Code |  |
| DozentIn |  |
| Prüfungsdatum |  |
| Credits der Gastgeberuniversität |  |
| Note der Gastgeberuniversität |  |
| ECTS |  |
| Umgerechnete Note |  |
| Name des Anerkennenden |  |
| Datum |  |
| Unterschrift des Anerkennenden |  |

## 1.2 [BIO-12320](https://zeus.uni-konstanz.de:443/hioserver/pages/startFlow.xhtml?_flowId=detailView-flow&unitId=3785&periodId=555&navigationPosition=studiesOffered,searchCourses) Naturwissenschaftliches Propädeutikum/Biophysik 5 ECTS

|  |  |
| --- | --- |
| Kurstitel der auswärtigen Universität |  |
| Kurstitel in Englisch |  |
| Kurs Code |  |
| DozentIn |  |
| Prüfungsdatum |  |
| Credits der Gastgeberuniversität |  |
| Note der Gastgeberuniversität |  |
| ECTS |  |
| Umgerechnete Note |  |
| Name des Anerkennenden |  |
| Datum |  |
| Unterschrift des Anerkennenden |  |

## 1.3 [BIO-10085](https://zeus.uni-konstanz.de:443/hioserver/pages/startFlow.xhtml?_flowId=detailView-flow&unitId=3536&periodId=181&navigationPosition=studiesOffered,searchCourses) Chemische Operationen Praktikum 3 ECTS

|  |  |
| --- | --- |
| Kurstitel der auswärtigen Universität |  |
| Kurstitel in Englisch |  |
| Kurs Code |  |
| DozentIn |  |
| Prüfungsdatum |  |
| Credits der Gastgeberuniversität |  |
| Note der Gastgeberuniversität |  |
| ECTS |  |
| Umgerechnete Note |  |
| Name des Anerkennenden |  |
| Datum |  |
| Unterschrift des Anerkennenden |  |

# Modul 2 Biologie der Zelle 12 ECTS

|  |  |
| --- | --- |
| 2.1 [BIO-10180](https://zeus.uni-konstanz.de:443/hioserver/pages/startFlow.xhtml?_flowId=detailView-flow&unitId=3543&periodId=181&navigationPosition=studiesOffered,searchCourses) Genetik, Vorlesung 3 ECTS | |
| Kurstitel der auswärtigen Universität |  |
| Kurstitel in Englisch |  |
| Kurs Code |  |
| DozentIn |  |
| Prüfungsdatum |  |
| Credits der Gastgeberuniversität |  |
| Note der Gastgeberuniversität |  |
| ECTS |  |
| Umgerechnete Note |  |
| Name des Anerkennenden |  |
| Datum |  |
| Unterschrift des Anerkennenden |  |

## 2.2 [BIO-10110](https://zeus.uni-konstanz.de:443/hioserver/pages/startFlow.xhtml?_flowId=detailView-flow&unitId=3537&periodId=181&navigationPosition=studiesOffered,searchCourses) Zellbiologie, Vorlesung 3 ECTS

|  |  |
| --- | --- |
| Kurstitel der auswärtigen Universität |  |
| Kurstitel in Englisch |  |
| Kurs Code |  |
| DozentIn |  |
| Prüfungsdatum |  |
| Credits der Gastgeberuniversität |  |
| Note der Gastgeberuniversität |  |
| ECTS |  |
| Umgerechnete Note |  |
| Name des Anerkennenden |  |
| Datum |  |
| Unterschrift des Anerkennenden |  |

## 2.3 [BIO-10115](https://zeus.uni-konstanz.de:443/hioserver/pages/startFlow.xhtml?_flowId=detailView-flow&unitId=3538&periodId=181&navigationPosition=studiesOffered,searchCourses) ****Die Zelle als strukturelle und funktionelle Einheit (zellbiologisch-histologisch-mikroskopischer Kurs)****, 2 ECTS

|  |  |
| --- | --- |
| Kurstitel der auswärtigen Universität |  |
| Kurstitel in Englisch |  |
| Kurs Code |  |
| DozentIn |  |
| Prüfungsdatum |  |
| Credits der Gastgeberuniversität |  |
| Note der Gastgeberuniversität |  |
| ECTS |  |
| Umgerechnete Note |  |
| Name des Anerkennenden |  |
| Datum |  |
| Unterschrift des Anerkennenden |  |

## 2.4 [BIO-10050](https://zeus.uni-konstanz.de:443/hioserver/pages/startFlow.xhtml?_flowId=detailView-flow&unitId=3534&periodId=181&navigationPosition=studiesOffered,searchCourses) Biochemie I, Vorlesung 4 ECTS

|  |  |
| --- | --- |
| Kurstitel der auswärtigen Universität |  |
| Kurstitel in Englisch |  |
| Kurs Code |  |
| DozentIn |  |
| Prüfungsdatum |  |
| Credits der Gastgeberuniversität |  |
| Note der Gastgeberuniversität |  |
| ECTS |  |
| Umgerechnete Note |  |
| Name des Anerkennenden |  |
| Datum |  |
| Unterschrift des Anerkennenden |  |
|  |  |

# Modul 3 Zoologie, 11 ECTS

## 3.1 [BIO-10355](https://zeus.uni-konstanz.de:443/hioserver/pages/startFlow.xhtml?_flowId=detailView-flow&unitId=3553&periodId=181&navigationPosition=studiesOffered,searchCourses) Organisationsformen des Tierreichs, Vorlesung 4 ECTS

|  |  |
| --- | --- |
| Kurstitel der auswärtigen Universität |  |
| Kurstitel in Englisch |  |
| Kurs Code |  |
| DozentIn |  |
| Prüfungsdatum |  |
| Credits der Gastgeberuniversität |  |
| Note der Gastgeberuniversität |  |
| ECTS |  |
| Umgerechnete Note |  |
| Name des Anerkennenden |  |
| Datum |  |
| Unterschrift des Anerkennenden |  |

## 3.2 [BIO-10360](https://zeus.uni-konstanz.de:443/hioserver/pages/startFlow.xhtml?_flowId=detailView-flow&unitId=3554&periodId=181&navigationPosition=studiesOffered,searchCourses) Zoologischer Kurs, 3 ECTS

|  |  |
| --- | --- |
| Kurstitel der auswärtigen Universität |  |
| Kurstitel in Englisch |  |
| Kurs Code |  |
| DozentIn |  |
| Prüfungsdatum |  |
| Credits der Gastgeberuniversität |  |
| Note der Gastgeberuniversität |  |
| ECTS |  |
| Umgerechnete Note |  |
| Name des Anerkennenden |  |
| Datum |  |
| Unterschrift des Anerkennenden |  |

## 3.3 [BIO-11075](https://zeus.uni-konstanz.de:443/hioserver/pages/startFlow.xhtml?_flowId=detailView-flow&unitId=3568&periodId=181&navigationPosition=studiesOffered,searchCourses) Zoologische Bestimmungsübungen, 3 ECTS

|  |  |
| --- | --- |
| Kurstitel der auswärtigen Universität |  |
| Kurstitel in Englisch |  |
| Kurs Code |  |
| DozentIn |  |
| Prüfungsdatum |  |
| Credits der Gastgeberuniversität |  |
| Note der Gastgeberuniversität |  |
| ECTS |  |
| Umgerechnete Note |  |
| Name des Anerkennenden |  |
| Datum |  |
| Unterschrift des Anerkennenden |  |

## 3.4 Zoologische Diversität (Exkursion), 1 ECTS

|  |  |
| --- | --- |
| Kurstitel der auswärtigen Universität |  |
| Kurstitel in Englisch |  |
| Kurs Code |  |
| DozentIn |  |
| Prüfungsdatum |  |
| Credits der Gastgeberuniversität |  |
| Note der Gastgeberuniversität |  |
| ECTS |  |
| Umgerechnete Note |  |
| Name des Anerkennenden |  |
| Datum |  |
| Unterschrift des Anerkennenden |  |

# Modul 4: Botanik, 11 ECTS

## 4.1 [BIO-10505](https://zeus.uni-konstanz.de:443/hioserver/pages/startFlow.xhtml?_flowId=detailView-flow&unitId=3736&periodId=555&navigationPosition=studiesOffered,searchCourses) Einführung in Bau und Funktion der Pflanzen, Vorlesung 4 ECTS

|  |  |
| --- | --- |
| Kurstitel der auswärtigen Universität |  |
| Kurstitel in Englisch |  |
| Kurs Code |  |
| DozentIn |  |
| Prüfungsdatum |  |
| Credits der Gastgeberuniversität |  |
| Note der Gastgeberuniversität |  |
| ECTS |  |
| Umgerechnete Note |  |
| Name des Anerkennenden |  |
| Datum |  |
| Unterschrift des Anerkennenden |  |

## 4.2 [BIO-10510](https://zeus.uni-konstanz.de:443/hioserver/pages/startFlow.xhtml?_flowId=detailView-flow&unitId=3737&periodId=555&navigationPosition=studiesOffered,searchCourses) Botanischer Kurs, 3 ECTS

|  |  |
| --- | --- |
| Kurstitel der auswärtigen Universität |  |
| Kurstitel in Englisch |  |
| Kurs Code |  |
| DozentIn |  |
| Prüfungsdatum |  |
| Credits der Gastgeberuniversität |  |
| Note der Gastgeberuniversität |  |
| ECTS |  |
| Umgerechnete Note |  |
| Name des Anerkennenden |  |
| Datum |  |
| Unterschrift des Anerkennenden |  |

## 4.3 Botanische Bestimmungsübungen, 3 ECTS

|  |  |
| --- | --- |
| Kurstitel der auswärtigen Universität |  |
| Kurstitel in Englisch |  |
| Kurs Code |  |
| DozentIn |  |
| Prüfungsdatum |  |
| Credits der Gastgeberuniversität |  |
| Note der Gastgeberuniversität |  |
| ECTS |  |
| Umgerechnete Note |  |
| Name des Anerkennenden |  |
| Datum |  |
| Unterschrift des Anerkennenden |  |

## 4.4 Diversität von Pflanzen und Ökosystemen (Exkursionen), 1 ECTS

|  |  |
| --- | --- |
| Kurstitel der auswärtigen Universität |  |
| Kurstitel in Englisch |  |
| Kurs Code |  |
| DozentIn |  |
| Prüfungsdatum |  |
| Credits der Gastgeberuniversität |  |
| Note der Gastgeberuniversität |  |
| ECTS |  |
| Umgerechnete Note |  |
| Name des Anerkennenden |  |
| Datum |  |
| Unterschrift des Anerkennenden |  |

# Modul 5 Organismische Biologie 6 ECTS

## 5.1 Ökologie, Vorlesung 3 ECTS

|  |  |
| --- | --- |
| Kurstitel der auswärtigen Universität |  |
| Kurstitel in Englisch |  |
| Kurs Code |  |
| DozentIn |  |
| Prüfungsdatum |  |
| Credits der Gastgeberuniversität |  |
| Note der Gastgeberuniversität |  |
| ECTS |  |
| Umgerechnete Note |  |
| Name des Anerkennenden |  |
| Datum |  |
| Unterschrift des Anerkennenden |  |

## 5.2 Evolution und Verhalten“: Vorlesung 3 ECTS

|  |  |
| --- | --- |
| Kurstitel der auswärtigen Universität |  |
| Kurstitel in Englisch |  |
| Kurs Code |  |
| DozentIn |  |
| Prüfungsdatum |  |
| Credits der Gastgeberuniversität |  |
| Note der Gastgeberuniversität |  |
| ECTS |  |
| Umgerechnete Note |  |
| Name des Anerkennenden |  |
| Datum |  |
| Unterschrift des Anerkennenden |  |

# Modul 6 Exkursionsmodul

## Exkursion für Fortgeschrittene 2 ECTS

|  |  |
| --- | --- |
| Kurstitel der auswärtigen Universität |  |
| Kurstitel in Englisch |  |
| Kurs Code |  |
| DozentIn |  |
| Prüfungsdatum |  |
| Credits der Gastgeberuniversität |  |
| Note der Gastgeberuniversität |  |
| ECTS |  |
| Umgerechnete Note |  |
| Name des Anerkennenden |  |
| Datum |  |
| Unterschrift des Anerkennenden |  |

# II Flexibilisierungsmodule

# Modul 7 Tierphysiologie, 9 SWS, ECTS-Punkte 9

## Kompaktkurs Tierphysiologie, Vorlesung 3 SWS, Praktikum 6 SWS, 9 ECTS

|  |  |
| --- | --- |
| Kurstitel der auswärtigen Universität |  |
| Kurstitel in Englisch |  |
| Kurs Code |  |
| DozentIn |  |
| Prüfungsdatum |  |
| Credits der Gastgeberuniversität |  |
| Note der Gastgeberuniversität |  |
| ECTS |  |
| Umgerechnete Note |  |
| Name des Anerkennenden |  |
| Datum |  |
| Unterschrift des Anerkennenden |  |

# Modul 8A Pflanzenphysiologie, 9 SWS, ECTS-Punkte 9

## Kompaktkurs Pflanzenphysiologie, Vorlesung 3 SWS, Praktikum 6 SWS, 9 ECTS

|  |  |
| --- | --- |
| Kurstitel der auswärtigen Universität |  |
| Kurstitel in Englisch |  |
| Kurs Code |  |
| DozentIn |  |
| Prüfungsdatum |  |
| Credits der Gastgeberuniversität |  |
| Note der Gastgeberuniversität |  |
| ECTS |  |
| Umgerechnete Note |  |
| Name des Anerkennenden |  |
| Datum |  |
| Unterschrift des Anerkennenden |  |

# Modul 8B Pflanzenphysiologie/Gentechnik, 9 SWS, ECTS-Punkte 9

## Kompaktkurs Prinzipien und Methoden der Gentechnik, Vorlesung 1 SWS, Praktikum 3 SWS, 4 ECTS

|  |  |
| --- | --- |
| Kurstitel der auswärtigen Universität |  |
| Kurstitel in Englisch |  |
| Kurs Code |  |
| DozentIn |  |
| Prüfungsdatum |  |
| Credits der Gastgeberuniversität |  |
| Note der Gastgeberuniversität |  |
| ECTS |  |
| Umgerechnete Note |  |
| Name des Anerkennenden |  |
| Datum |  |
| Unterschrift des Anerkennenden |  |

## Kompaktkurs Pflanzenphysiologie, Vorlesung 3 SWS, Praktikum 2 SWS, 5 ECTS

|  |  |
| --- | --- |
| Kurstitel der auswärtigen Universität |  |
| Kurstitel in Englisch |  |
| Kurs Code |  |
| DozentIn |  |
| Prüfungsdatum |  |
| Credits der Gastgeberuniversität |  |
| Note der Gastgeberuniversität |  |
| ECTS |  |
| Umgerechnete Note |  |
| Name des Anerkennenden |  |
| Datum |  |
| Unterschrift des Anerkennenden |  |

# IIIa Wahlmodul 1 Molekulare Biologie

## Genetik II, Vorlesung 3 ECTS

|  |  |
| --- | --- |
| Kurstitel der auswärtigen Universität |  |
| Kurstitel in Englisch |  |
| Kurs Code |  |
| DozentIn |  |
| Prüfungsdatum |  |
| Credits der Gastgeberuniversität |  |
| Note der Gastgeberuniversität |  |
| ECTS |  |
| Umgerechnete Note |  |
| Name des Anerkennenden |  |
| Datum |  |
| Unterschrift des Anerkennenden |  |

## Zellbiologie II, Vorlesung 3 ECTS

|  |  |
| --- | --- |
| Kurstitel der auswärtigen Universität |  |
| Kurstitel in Englisch |  |
| Kurs Code |  |
| DozentIn |  |
| Prüfungsdatum |  |
| Credits der Gastgeberuniversität |  |
| Note der Gastgeberuniversität |  |
| ECTS |  |
| Umgerechnete Note |  |
| Name des Anerkennenden |  |
| Datum |  |
| Unterschrift des Anerkennenden |  |

## Biochemie II, Vorlesung 3 ECTS

|  |  |
| --- | --- |
| Kurstitel der auswärtigen Universität |  |
| Kurstitel in Englisch |  |
| Kurs Code |  |
| DozentIn |  |
| Prüfungsdatum |  |
| Credits der Gastgeberuniversität |  |
| Note der Gastgeberuniversität |  |
| ECTS |  |
| Umgerechnete Note |  |
| Name des Anerkennenden |  |
| Datum |  |
| Unterschrift des Anerkennenden |  |

## Bioinformatik, Vorlesung 3 ECTS

|  |  |
| --- | --- |
| Kurstitel der auswärtigen Universität |  |
| Kurstitel in Englisch |  |
| Kurs Code |  |
| DozentIn |  |
| Prüfungsdatum |  |
| Credits der Gastgeberuniversität |  |
| Note der Gastgeberuniversität |  |
| ECTS |  |
| Umgerechnete Note |  |
| Name des Anerkennenden |  |
| Datum |  |
| Unterschrift des Anerkennenden |  |

## Endokrinologie der Säugetiere, Vorlesung 3 ECTS

|  |  |
| --- | --- |
| Kurstitel der auswärtigen Universität |  |
| Kurstitel in Englisch |  |
| Kurs Code |  |
| DozentIn |  |
| Prüfungsdatum |  |
| Credits der Gastgeberuniversität |  |
| Note der Gastgeberuniversität |  |
| ECTS |  |
| Umgerechnete Note |  |
| Name des Anerkennenden |  |
| Datum |  |
| Unterschrift des Anerkennenden |  |

## Organische Chemie, Vorlesung 5 ECTS

|  |  |
| --- | --- |
| Kurstitel der auswärtigen Universität |  |
| Kurstitel in Englisch |  |
| Kurs Code |  |
| DozentIn |  |
| Prüfungsdatum |  |
| Credits der Gastgeberuniversität |  |
| Note der Gastgeberuniversität |  |
| ECTS |  |
| Umgerechnete Note |  |
| Name des Anerkennenden |  |
| Datum |  |
| Unterschrift des Anerkennenden |  |

## Pharmakologie und Toxikologie, Vorlesung 3 ECTS

|  |  |
| --- | --- |
| Kurstitel der auswärtigen Universität |  |
| Kurstitel in Englisch |  |
| Kurs Code |  |
| DozentIn |  |
| Prüfungsdatum |  |
| Credits der Gastgeberuniversität |  |
| Note der Gastgeberuniversität |  |
| ECTS |  |
| Umgerechnete Note |  |
| Name des Anerkennenden |  |
| Datum |  |
| Unterschrift des Anerkennenden |  |

# III b Wahlmodul 2 Organismische Biologie

## Einführung in die Limnologie, Vorlesung 3 ECTS

|  |  |
| --- | --- |
| Kurstitel der auswärtigen Universität |  |
| Kurstitel in Englisch |  |
| Kurs Code |  |
| DozentIn |  |
| Prüfungsdatum |  |
| Credits der Gastgeberuniversität |  |
| Note der Gastgeberuniversität |  |
| ECTS |  |
| Umgerechnete Note |  |
| Name des Anerkennenden |  |
| Datum |  |
| Unterschrift des Anerkennenden |  |

## Aquatische Ökologie, Vorlesung 3 ECTS

|  |  |
| --- | --- |
| Kurstitel der auswärtigen Universität |  |
| Kurstitel in Englisch |  |
| Kurs Code |  |
| DozentIn |  |
| Prüfungsdatum |  |
| Credits der Gastgeberuniversität |  |
| Note der Gastgeberuniversität |  |
| ECTS |  |
| Umgerechnete Note |  |
| Name des Anerkennenden |  |
| Datum |  |
| Unterschrift des Anerkennenden |  |

## 10.6 Ökotoxikologie, Vorlesung 2 SWS, ECTS-Punkte 3

|  |  |
| --- | --- |
| Kurstitel der auswärtigen Universität |  |
| Kurstitel in Englisch |  |
| Kurs Code |  |
| DozentIn |  |
| Prüfungsdatum |  |
| Credits der Gastgeberuniversität |  |
| Note der Gastgeberuniversität |  |
| ECTS |  |
| Umgerechnete Note |  |
| Name des Anerkennenden |  |
| Datum |  |
| Unterschrift des Anerkennenden |  |

## 9.3 Mikrobiologie, Vorlesung 2 SWS, ECTS-Punkte 3

|  |  |
| --- | --- |
| Kurstitel der auswärtigen Universität |  |
| Kurstitel in Englisch |  |
| Kurs Code |  |
| DozentIn |  |
| Prüfungsdatum |  |
| Credits der Gastgeberuniversität |  |
| Note der Gastgeberuniversität |  |
| ECTS |  |
| Umgerechnete Note |  |
| Name des Anerkennenden |  |
| Datum |  |
| Unterschrift des Anerkennenden |  |

## Entwicklungsbiologie, Vorlesung 3 ECTS

|  |  |
| --- | --- |
| Kurstitel der auswärtigen Universität |  |
| Kurstitel in Englisch |  |
| Kurs Code |  |
| DozentIn |  |
| Prüfungsdatum |  |
| Credits der Gastgeberuniversität |  |
| Note der Gastgeberuniversität |  |
| ECTS |  |
| Umgerechnete Note |  |
| Name des Anerkennenden |  |
| Datum |  |
| Unterschrift des Anerkennenden |  |

# IV Fachdidaktik

## Grundlagen der Fachdidaktik, 5 ECTS

|  |  |
| --- | --- |
| Kurstitel der auswärtigen Universität |  |
| Kurstitel in Englisch |  |
| Kurs Code |  |
| DozentIn |  |
| Prüfungsdatum |  |
| Credits der Gastgeberuniversität |  |
| Note der Gastgeberuniversität |  |
| ECTS |  |
| Umgerechnete Note |  |
| Name des Anerkennenden |  |
| Datum |  |
| Unterschrift des Anerkennenden |  |

# V Bachelorarbeit

|  |  |
| --- | --- |
| Titel der Arbeit |  |
| Kurstitel in Englisch |  |
| Betreuer |  |
| Abgabedatum |  |
| ECTS |  |
| Umgerechnete Note |  |
| Name des Anerkennenden |  |
| Datum |  |
| Unterschrift des Anerkennenden |  |

Ich bitte darum, die oben aufgeführten Lehrveranstaltungen als Prüfungs- bzw Studienleistungen für den Bachelorstudiengang Biological Sciences an der Universität Konstanz anzurechnen und sie in mein Konstanzer Transcript of Records zu übertragen.

Konstanz, den \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Unterschrift des Studierenden

**Bei Auslandsstudium vom Austauschkoordinator/in auszufüllen:**

Die Umrechnung der im Transcript of Records vermerkten Noten und Credits der Gastgeberuniversität ist sachlich richtig.

Dr. Sascha Beneke, Exchange Coordinator Department of Biology

Konstanz, den \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Unterschrift

**Vom Prüfungsausschuss auszufüllen:**

Der Fachbereich Biologie hat beschlossen, die beantragten Prüfungs- und Studienleistungen

für den Bachelorstudiengang Biological Sciences an der Universität Konstanz anzurechnen:

Konstanz, den \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Unterschrift Prüfungsausschuss