**Protokoll**

Bachelorstudium

|  |  |
| --- | --- |
| Studienrichtung | **Biologie**Curriculum vom 08.04.2019, i.d.g.F, |
| Studienkennzahl | UC 033 630 |
| Ausmaß | 180 ECTS-Anrechnungspunkte |

|  |  |
| --- | --- |
| Matrikelnummer |  |
| Nachname |  |
| Vorname |       |
| Geboren am |       |
| Staatsbürgerschaft |       |
| Telefon |       |
| E-Mail |       |

|  |  |
| --- | --- |
| Studienbeginn |       |
| Datum der letzten Prüfung |       |

|  |  |
| --- | --- |
| Bachelorarbeit (Titel, Datum) |       |

|  |
| --- |
| Antrag auf Anerkennung von PrüfungenIch beantrage, die an der Universität......................................................................................... positiv beurteilten Prüfungen (**gekennzeichnet mit \***) als gleichwertig für das Bachelorstudium Biologie anzuerkennen.  …………………………….…….. …………………………………………………..…….………………….. Datum Antragssteller/in |

**Hinweise**

Es sind **Pflichtmodule** im Umfang von insgesamt 115 ECTS-Anrechnungspunkten und **Wahlmodule** im Umfang von insgesamt 50 ECTS-Anrechnungspunkten (von den Wahlmodulen 1 und 2 muss eines absolviert werden) zu absolvieren.

**Ausfüllhilfe**

* Pflichtmodule sind immer alle zu absolvieren.
* Bei den Wahlmodulen kennzeichnen Sie bitte die von Ihnen gewählten Module.
* Wenn Sie das/die Modul/e Interdisziplinäre Kompetenzen gewählt haben, tragen Sie bitte die betreffenden Lehrveranstaltungen separat im dafür vorgesehenen Abschnitt ein.
* Geben Sie alle Unterlagen im Prüfungsreferat Standort Technikerstraße 17 ab.

**Anerkennung von Prüfungen**

Sie haben die Möglichkeit, mit diesem Prüfungsprotokoll Prüfungen anerkennen zu lassen, die Sie an einer anderen Universität bzw. im Rahmen einer anderen Studienrichtung abgelegt haben.

* Tragen Sie bitte diese Prüfungen im Prüfungsprotokoll (unter Anmerkungen) ein, für die Sie die Anerkennung beantragen.
* Markieren Sie diese Prüfungen mit einem Stern (\*).
* Legen Sie die Originalzeugnisse bei.

**Pflichtmodule im Ausmaß von 115 ECTS:**

|  |  |
| --- | --- |
| Es sind folgende Pflichtmodule zu absolvieren: | Anmerkungen |
| [ ]  Pflichtmodul 1: Einführung in die biologischen Disziplinen |       |
| [ ]  Pflichtmodul 2: Grundlagen der Biologie |       |
| [ ]  Pflichtmodul 3: Grundlagen der Chemie und Physik |       |
| [ ]  Pflichtmodul 4: Biochemie |       |
| [ ]  Pflichtmodul 5: Grundlagen der Humanbiologie |       |
| [ ]  Pflichtmodul 6: Mikrobiologie I |       |
| [ ]  Pflichtmodul 7: Botanik I |       |
| [ ]  Pflichtmodul 8: Zoologie I |       |
| [ ]  Pflichtmodul 9: Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens |       |
| [ ]  Pflichtmodul 10: Ökologie I |       |
| [ ]  Pflichtmodul 11: Molekularbiologie |       |
| [ ]  Pflichtmodul 12: Zoologie II |       |
| [ ]  Pflichtmodul 13: Botanik II |       |
| [ ]  Pflichtmodul 14: Ökologie II |       |
| [ ]  Pflichtmodul 15: Mikrobiologie II |       |
| [ ]  Pflichtmodul 16: Wissenschaftliches Präsentieren |       |
|  |  |

**Wahlmodule im Ausmaß von 50 ECTS: (bitte kennzeichnen)**

|  |  |
| --- | --- |
| Von den Wahlmodulen 1 und 2 muss eines absolviert werden  | Anmerkungen |
| [ ]  Wahlmodul 1: Praktische Grundlagen: Freiland |       |
| [ ]  Wahlmodul 2: Praktische Grundlagen: Labor |       |
|  |  |
| [ ]  Wahlmodul 3: Flora und Vegetation des Alpenraums und Mitteleuropas |       |
| [ ]  Wahlmodul 4: Diversität, Systematik und Ökologie der Gefäßpflanzen und Algen |       |
| [ ]  Wahlmodul 5: Diversität, Systematik und Schutz der Gefäßpflanzen |       |
| [ ]  Wahlmodul 6: Physiologie und Ökophysiologie der Pflanzen |       |
| [ ]  Wahlmodul 7: Experimentelle Pflanzenbiologie |       |
| [ ]  Wahlmodul 8: Aktuelle Themen der Pflanzenbiologie |       |
| [ ]  Wahlmodul 9: Modellorganismen der Zoologie |       |
| [ ]  Wahlmodul 10: Evolutionäre Entwicklungsbiologie |       |
| [ ]  Wahlmodul 11: Spezielle Tierphysiologie |       |
| [ ]  Wahlmodul 12: Anpassung der Tiere an Lebensräume |       |
| [ ]  Wahlmodul 13: Zellphysiologie |       |
| [ ]  Wahlmodul 14: Mikroskopie, Bildgebung und Bildbearbeitung in der Biologie |       |
| [ ]  Wahlmodul 15: Arbeitstechniken in der Mikrobiologie |       |
| [ ]  Wahlmodul 16: Medizinische Mikrobiologie |       |
| [ ]  Wahlmodul 17: Angewandte Mikrobiologie |       |
| [ ]  Wahlmodul 18: Molekulare Biotechnologie |       |
| [ ]  Wahlmodul 19: Ökologie der Mikroorganismen |       |
| [ ]  Wahlmodul 20: Aktuelle Themen der Mikrobiologie |       |
| [ ]  Wahlmodul 21: Grundlagen der Ökologie |       |
| [ ]  Wahlmodul 22: Angewandte Ökologie  |       |
| [ ]  Wahlmodul 23: Funktionelle Ökologie |       |
| [ ]  Wahlmodul 24: Ökologische Projektarbeit |       |
| [ ]  Wahlmodul 25: Ökologie ausgewählter Organismen und Ökosysteme |       |
| [ ]  Wahlmodul 26: Diversität und Evolution von Genomen |       |
| [ ]  Wahlmodul 27: Spezielle Molekularbiologie |       |
| [ ]  Wahlmodul 28: Humanbiologie und Biomedizin |       |
| [ ]  Wahlmodul 29: Molekulare Zellbiologie und Zellkultur |       |
| [ ]  Wahlmodul 30: Genomik und digitale Biologie |       |
| [ ]  Wahlmodul 31: Spezielle Biochemie |       |
| [ ]  Wahlmodul 32: Entwicklungsgenetik der Wirbeltiere |       |
| [ ]  Wahlmodul 33: Genderaspekte in der Biologie im Verlauf der Geschichte |       |
|  |  |
| [ ]  Wahlmodul 34: Interdisziplinäre Kompetenzen I |       |
| [ ]  Wahlmodul 35: Interdisziplinäre Kompetenzen II |       |
| [ ]  Wahlmodul 36: Spezielle Themen der Biologie I |       |
| [ ]  Wahlmodul 37: Spezielle Themen der Biologie II |       |
| [ ]  Wahlmodul 38: Spezielle Themen der Biologie III |       |
| [ ]  Wahlmodul 39: Spezielle Themen der Biologie IV |       |
| [ ]  Wahlmodul 40: Spezielle Themen der Biologie V |       |

**Interdisziplinäre Kompetenzen I**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Anerkennung / Modul / Lehrveranstaltung** | **Typ** | **Sst.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **PrüferIn** | **Anmerkung** |
|       |    |      |      |       |   |       |       |
|       |    |      |      |       |   |       |       |
|       |    |      |      |       |   |       |       |
|       |    |      |      |       |   |       |       |
|  |  |      | **7,5** |  |  |  |  |

**Interdisziplinäre Kompetenzen II**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Anerkennung / Modul / Lehrveranstaltung** | **Typ** | **Sst.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **PrüferIn** | **Anmerkung** |
|       |    |      |      |       |   |       |       |
|  |  |      | **2,5** |  |  |  |  |

**Anerkennung von Prüfungen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Anerkennung / Modul / Lehrveranstaltung** | **Typ** | **Sst.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **PrüferIn** | **Anmerkung** |
|       |    |      |      |       |   |       |       |
|       |    |      |      |       |   |       |       |
|       |    |      |      |       |   |       |       |
|       |    |      |      |       |   |       |       |
|       |    |      |      |       |   |       |       |
|       |    |      |      |       |   |       |       |
|       |    |      |      |       |   |       |       |
|       |    |      |      |       |   |       |       |
|       |    |      |      |       |   |       |       |
|  |  |      |      |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Bearbeitungsdatum: |
| Zuordnung der LV-Prüfungen kontrolliert: |

|  |
| --- |
| BescheidDie mit **\*** gekennzeichneten Prüfungen werden gemäß § 78 Abs. 1 Universitätsgesetz 2002 als gleichwertig für das Bachelorstudium Biologie anerkannt. …………………………….. …………………………………………………….………………….. Datum Für die Universitätsstudienleiterin / den Universitätsstudienleiter |

|  |
| --- |
| **Niederschrift über den Inhalt und die Verkündung eines mündlichen Bescheides****Ort der Amtshandlung:** Prüfungsreferat Standort Technikerstraße 17 **Datum:**  **Leiter/in der Amtshandlung:**  **Beginn:**  **Antragsteller/in und sonst Anwesende:** Der/die Leiter/in der Amtshandlung verkündet den obenstehenden Bescheid.**Rechtsmittelbelehrung:**Der/die Antragsteller/in hat das Recht, gegen diesen Bescheid innerhalb von vier Wochen nach seiner Verkündung, falls aber spätestens drei Tage nach der Verkündung eine schriftliche Ausfertigung verlangt wurde, innerhalb von vier Wochen nach deren Zustellung, Beschwerde an das Bundesverwaltungsgericht zu erheben. Die Beschwerde ist schriftlich, in jeder technisch möglichen Form, bei der Universitätsstudienleiterin oder beim Universitätsstudienleiter der Universität Innsbruck einzubringen. Die Beschwerde hat die Bezeichnung des angefochtenen Bescheides, die Bezeichnung der belangten Behörde, die Gründe, auf die sich die Behauptung der Rechtswidrigkeit stützt, das Begehren und die Angaben, die erforderlich sind, um zu beurteilen, ob die Beschwerde rechtzeitig eingebracht ist, zu enthalten.Nach Verkündung des Bescheides wird von dem/der Antragsteller/in[ ]  eine schriftliche Ausfertigung des Bescheides verlangt.[ ]  ausdrücklich auf eine Berufung verzichtet.Ende der Amtshandlung um …………… Uhr. ………………………………….………………….. ………………………………….………………….. Leiter/in der Amtshandlung Antragssteller/in |