**Protokoll**

Bachelorstudium

|  |  |
| --- | --- |
| Studienrichtung | **Biologie**Curriculum vom 29.04.2008, 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 120 ECTS-Anrechnungspunkten (drei Module zu je 10 ECTS-Anrechnungspunkten und zwölf Module zu je 7,5 ECTS-Anrechnungspunkten; von den Pflichtmodulen 5A und 5B ist nur eines zu absolvieren) und **Wahlmodule** im Umfang von insgesamt 45 ECTS-Anrechnungspunkten (sechs Module zu je 7,5 ECTS-Anrechnungspunkten) zu absolvieren.

**Ausfüllhilfe**

* Pflichtmodule sind immer alle zu absolvieren.
* Bei den Wahlmodulen kennzeichnen Sie bitte die von Ihnen gewählten Module.
* Wenn Sie das Modul Außerfachliche 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 120 ECTS:**

|  |  |
| --- | --- |
| Es sind folgende Pflichtmodule zu absolvieren: | Anmerkungen |
| [ ]  Pflichtmodul 1: Grundlagen I |       |
| [ ]  Pflichtmodul 2: Grundlagen II |       |
| [ ]  Pflichtmodul 3: Grundlagen III |       |
| [ ]  Pflichtmodul 4: Allgemeine Ausbildung I |       |
| [ ]  Pflichtmodul 5A: Allgemeine Ausbildung IIA – Freiland |       |
| [ ]  Pflichtmodul 5B: Allgemeine Ausbildung IIB - Labor |       |
| [ ]  Pflichtmodul 6: Botanik I |       |
| [ ]  Pflichtmodul 7: Botanik II |       |
| [ ]  Pflichtmodul 8: Zoologie I |       |
| [ ]  Pflichtmodul 9: Zoologie II |       |
| [ ]  Pflichtmodul 10: Mikrobiologie I |       |
| [ ]  Pflichtmodul 11: Mikrobiologie II |       |
| [ ]  Pflichtmodul 12: Ökologie I |       |
| [ ]  Pflichtmodul 13: Ökologie II |       |
| [ ]  Pflichtmodul 14: Molekularbiologie I |       |
| [ ]  Pflichtmodul 15: Molekularbiologie II |       |

**Wahlmodule im Ausmaß von 45 ECTS: (bitte kennzeichnen)**

|  |  |
| --- | --- |
| Aus den folgenden Wahlmodulen sind **sechs Module zu absolvieren**.  | Anmerkungen |
| [ ]  Wahlmodul 1: Spezielle Botanik I |       |
| [ ]  Wahlmodul 2: Spezielle Botanik II |       |
| [ ]  Wahlmodul 3: Funktionelle Pflanzenbiologie I |       |
| [ ]  Wahlmodul 4: Funktionelle Pflanzenbiologie II |       |
| [ ]  Wahlmodul 5: Bau und Funktion ausgewählter Tiergruppen |       |
| [ ]  Wahlmodul 6: Entwicklungsbiologie der Evertebraten |       |
| [ ]  Wahlmodul 7: Zell- und Tierphysiologie |       |
| [ ]  Wahlmodul 8: Anpassung der Tiere an Lebensräume |       |
| [ ]  Wahlmodul 9: Methoden in der Mikrobiologie |       |
| [ ]  Wahlmodul 10: Medizinische Mikrobiologie |       |
| [ ]  Wahlmodul 11: Angewandte Mikrobiologie |       |
| [ ]  Wahlmodul 12: Ökologie der Mikroorganismen |       |
| [ ]  Wahlmodul 13: Methodische Grundlagen der Ökologie |       |
| [ ]  Wahlmodul 14: Angewandte Ökologie |       |
| [ ]  Wahlmodul 15: Funktionelle Ökologie |       |
| [ ]  Wahlmodul 16: Ökologische Projektarbeit |       |
| [ ]  Wahlmodul 17: Molekularbiologie III |       |
| [ ]  Wahlmodul 18: Molekularbiologie IV |       |

|  |  |
| --- | --- |
| Von den alternierend angebotenen Wahlmodulen 19A/B/C/D und 20A/B/C/D kann jeweils nur ein Wahlmodul absolviert werden. | Anmerkungen |
| [ ]  Wahlmodul 19A: Entwicklungsbiologie |       |
| [ ]  Wahlmodul 19B: Genomics |       |
| [ ]  Wahlmodul 19C: Genomevolution |       |
| [ ]  Wahlmodul 19D: Enzymbiochemie |       |
|  |  |
| [ ]  Wahlmodul 20A: Biochemie |       |
| [ ]  Wahlmodul 20B: Proteomics |       |
| [ ]  Wahlmodul 20C: Molekulare Zellbiologie |       |
| [ ]  Wahlmodul 20D: Zellphysiologie |       |
|  |       |
| [ ]  Wahlmodul 21: Geschichte der Biologie unter Berücksichtigung von Genderaspekten |       |
| [ ]  Wahlmodul 22: Außerfachliche Kompetenzen  |       |

**Außerfachliche Kompetenzen**

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

**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 |