**Protokoll**

Masterstudium

|  |  |
| --- | --- |
| Studienrichtung | **Molekulare Zell- und Entwicklungsbiologie**  Curriculum vom 29.04.2008, i.d.g.F, |
| Studienkennzahl | UC 066 834 |
| Ausmaß | 120 ECTS-Anrechnungspunkte |

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

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

|  |
| --- |
| Antrag auf Anerkennung von Prüfungen  Ich beantrage, die an der Universität......................................................................................... positiv beurteilten Prüfungen (**gekennzeichnet mit \***) als gleichwertig für das Masterstudium Molekulare Zell- und Entwicklungsbiologie anzuerkennen.  …………………………….…….. …………………………………………………..…….…………………..  Datum Antragssteller/in |

**Hinweise**

Es sind **Pflichtmodule** im Umfang von insgesamt 27,5 ECTS-Anrechnungspunkten und **Wahlmodule** im Umfang von insgesamt 67,5 ECTS-Anrechnungspunkten zu absolvieren.

**Ausfüllhilfe**

* Pflichtmodule sind immer alle zu absolvieren.
* Bei den Wahlmodulen kennzeichnen Sie bitte die von Ihnen gewählten Module.
* Wahlmodul: tragen Sie bitte zusätzlich 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 27,5 ECTS:**

|  |  |
| --- | --- |
| Es sind folgende Pflichtmodule zu absolvieren: | Anmerkungen |
| Pflichtmodul 1: Ausgewählte Themen der Zell- und Entwicklungsbiologie |  |
| Pflichtmodul 2: Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten |  |
|  |  |

**Wahlmodule im Ausmaß von 67,5 ECTS: (bitte kennzeichnen)**

|  |  |
| --- | --- |
| Es sind Wahlmodule im Umfang von 67,5 ECTS-AP zu absolvieren: | Anmerkungen |
| Wahlmodul 1: Histologie und Zytologie |  |
| Wahlmodul 2: Bioinformatik |  |
| Wahlmodul 3: Genomics |  |
| Wahlmodul 4: RNomics |  |
| Wahlmodul 5: Biochemie zellulärer Makromoleküle |  |
| Wahlmodul 6: Grundlagen der Zellkultur |  |
| Wahlmodul 7: Live Cell Imaging |  |
| Wahlmodul 8: Zellbiologie I: Proliferation und programmierter Zelltod |  |
| Wahlmodul 9: Zellbiologie II: Zellhomöostase |  |
| Wahlmodul 10: Zellbiologie III: Signaltransduktion |  |
| Wahlmodul 11: Zellbiologie IV: Zellregulation durch molekulare Maschinen |  |
| Wahlmodul 12: Zellbiologie V: Zelluläre Seneszenz |  |
| Wahlmodul 13: Zellbiologie VI: Zelldifferenzierung |  |
| Wahlmodul 14: Stammzellbiologie I: Grundlagen |  |
| Wahlmodul 15: Stammzellbiologie II: Zellreprogrammierung |  |
| Wahlmodul 16: Modellorganismen I: Platyhelminthen |  |
| Wahlmodul 17: Modellorganismen II: *Caenorhabditis elegans* |  |
| Wahlmodul 18: Modellorganismen III: Tunicata/Cnidaria |  |
| Wahlmodul 19: Modellorganismen IV: Zebrabish |  |
| Wahlmodul 20: Modellorganismen V: Maus |  |
| Wahlmodul 21: Organogenese I: Endodermale Organe |  |
| Wahlmodul 22: Organogenese II: Herz-Kreislauf-System |  |
| Wahlmodul 23: Neurobiologie: Entwicklung des Nervensystems |  |
| Wahlmodul 24: Zirkadiane Rhythmik und Genaktivierung |  |
| Wahlmodul 25: Überblick über das Immunsystem |  |
| Wahlmodul 26: Spezielle Aspekte des Immunsystems |  |
| Wahlmodul 27: Ausgewählte Kapitel aus der Zell- oder Entwicklungsbiologie I |  |
| Wahlmodul 28: Ausgewählte Kapitel aus der Zell- oder Entwicklungsbiologie II |  |
| Wahlmodul 29: Wissenschaftstheorie und Genderforschung |  |
| Wahlmodul 30: Modul aus einem anderen Masterstudium der Fakultät für Biologie |  |
| Wahlmodul 31: Interdisziplinäre Kompetenzen |  |
|  |  |
| Maximal zwei der Wahlmodule 32, 33, und 34 können absolviert werden: |  |
| Wahlmodul 32: Forschungsnahe Projektstudie - Zellbiologie |  |
| Wahlmodul 33: Forschungsnahe Projektstudie - Entwicklungsbiologie |  |
| Wahlmodul 34: Forschungsnahe Projektstudie – Biologie des Alterns |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Wahlmodul: Modul aus einem anderen Masterstudium der Fakultät für Biologie**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Modul / Lehrveranstaltung** | **Typ** | **Sst.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **PrüferIn** | **Anmerkung** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **5,0** |  |  |  |  |

**Wahlmodul: Interdisziplinäre Kompetenzen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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: |

|  |
| --- |
| Bescheid  Die mit **\*** gekennzeichneten Prüfungen werden gemäß § 78 Abs. 1 Universitätsgesetz 2002 als gleichwertig für das Masterstudium Molekulare Zell- und Entwicklungsbiologie 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 |