**Protokoll**

Masterstudium

|  |  |
| --- | --- |
| Studienrichtung | **Masterstudium Mathematik**Curriculum vom 23.04.2007 i.d.g.F. |
| Studienkennzahl | UC 066 401 |
| Ausmaß | 120 ECTS Anrechnungspunkte, 4 Semester |

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

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

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

**Hinweise**

Das Masterstudium Mathematik umfasst 120 ECTS-Anrechnungspunkte (im Folgenden: ECTS-AP). Es

sind elf Module im Umfang von insgesamt 100 ECTS-AP zu absolvieren. Der Masterarbeit werden 20

ECTS-AP zugeordnet. Insgesamt entspricht dies einer Studiendauer von 4 Semestern

**Ausfüllhilfe**

* Pflichtmodule sind immer alle zu absolvieren.
* Ab Pflichtmodul 5: 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 bei den Prüfungsfächern ein, für die Sie die Anerken­nung beantragen.
* Markieren Sie diese Prüfungen mit einem Stern (\*).
* Legen Sie die Originalzeugnisse bei.

**Pflichtmodule im Ausmaß von 100ECTS-AP:**

|  |  |
| --- | --- |
| Es sind folgende Pflichtmodule zu absolvieren: | Anmerkungen |
| [ ]  Pflichtmodul 1: Einführung in die höhere Algebra und diskrete Mathematik |       |
| [ ]  Pflichtmodul 2: Einführung in die höhere Analysis |       |
| [ ]  Pflichtmodul 3: Einführung in die höhere numerische Mathematik |       |
| [ ]  Pflichtmodul 4: Einführung in die höhere Stochastik |       |
| Folgende Module ab Seite 4 bitte bekanntgeben:  |  |
| [ ]  Pflichtmodul 5: Fachspezifische Grundlagen und Kernkompetenzen |       |
| [ ]  Pflichtmodul 6: Weiterführende Kompetenzen |       |
| [ ]  Pflichtmodul 7: Spezielle Themen und Methoden |       |
| [ ]  Pflichtmodul 8: Forschungsseminare |       |
| [ ]  Pflichtmodul 9: Fachübergreifende Qualifikationen |       |
| [ ]  Pflichtmodul 10: Vorbereitung Masterarbeit |       |
|  |  |

**Pflichtmodul: 5. Fachspezifische Grundlagen und Kernkompetenzen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **Sst.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **PrüferIn** | **Anmerkung** |
| Grundlagen und Kernkompetenzen 1      | VU | 4,00 | 7,50 |       |   |       |       |
| Grundlagen und Kernkompetenzen 2      | VU | 4,00 | 7,50 |       |   |       |       |
|  |  | **8,00** | **15,00** |  |  |  |  |

**Pflichtmodul: 6. Weiterführende Fachkompetenzen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **Sst.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **PrüferIn** | **Anmerkung** |
| Weiterführende Fachkompetenzen 1      | VU | 4,00 | 7,50 |       |   |       |       |
| Weiterführende Fachkompetenzen 2      | VU | 4,00 | 7,50 |       |   |       |       |
|  |  | **8,00** | **15,00** |  |  |  |  |

**Pflichtmodul: 7. Spezielle Themen und Methoden**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **Sst.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **PrüferIn** | **Anmerkung** |
| Spezielle Themen und Methoden 1      | VU | 4,00 | 7,50 |       |   |       |       |
| Spezielle Themen und Methoden 2      | VU | 4,00 | 7,50 |       |   |       |       |
|  |  | **8,00** | **15,00** |  |  |  |  |

**Pflichtmodul: 8. Forschungsseminare**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **Sst.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **PrüferIn** | **Anmerkung** |
| Forschungsseminar      | SE | 2,00 | 5,00 |       |   |       |       |
| Kritische Forschungsanalyse      | SE | 2,00 | 5,00 |       |   |       |       |
|  |  | **4,00** | **10,00** |  |  |  |  |

**Pflichtmodul: 9. Fachübergreifende Qualifikationen**

Es müssen zwei der folgenden vier Lehrveranstaltungen absolviert werden:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrveranstaltung** | **Typ** | **Sst.** | **ECTS** | **Datum** | **Beurt.** | **PrüferIn** | **Anmerkung** |
| Geschichte und philosophische Aspekte der Mathematik      | VO | 2,00 | 2,50 |       |   |       |       |
| Fremdsprache      | UE | 2,00 | 2,50 |       |   |       |       |
| Genderaspekte der Technik      | VO | 2,00 | 2,50 |       |   |       |       |
| Soziale Kompetenzen      | UE | 2,00 | 2,50 |       |   |       |       |
|  |  | **4,00** | **5,00** |  |  |  |  |

**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 Masterstudium Mathematik 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 oben stehenden 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 vom Antragsteller/in[ ]  eine schriftliche Ausfertigung des Bescheides verlangt.[ ]  ausdrücklich auf eine Berufung verzichtet.Ende der Amtshandlung um …………… Uhr. ………………………………….………………….. ………………………………….………………….. Leiter/in der Amtshandlung Antragssteller/in |