|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Name Antragsteller/in |  | Matrikelnummer |

**Betrifft:** Anerkennung von Prüfungen für das Masterstudium Mathematik an der Fakultät für Mathematik, Informatik und Physik der Universität Innsbruck (Curriculum kundgemacht im Mitteilungsblatt der Universität Innsbruck vom 23. April 2007, 29. Stück, Nr. 193 i.d.g.F.)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Im Rahmen des Studiums** | **Semes-terstun-den** | **ECTS-Anrech-nungs-punkte** | **Für das Masterstudium Mathematik anzuerkennen als:** | **Semes-terstun-den** | **ECTS-Anrech-nungs-punkte** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **an der Universität** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **positiv beurteilte Prüfungen**  (genaue Bezeichnung der Prüfung/Lehrveranstaltung, Datum) |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Einführung in die höhere Algebra und diskrete Mathematik | 4 | 7,5 |
|  |  |  |  | VO Einführung in die höhere Algebra und diskrete Mathematik | 2 | 4 |
|  |  |  |  | PS Einführung in die höhere Algebra und diskrete Mathematik | 2 | 3,5 |
|  |  |  |  | Einführung in die höhere Analysis | 4 | 7,5 |
|  |  |  |  | VO Einführung in die höhere Analysis | 2 | 4 |
|  |  |  |  | PS Einführung in die höhere Analysis | 2 | 3,5 |
|  |  |  |  | Einführung in die höhere numerische Mathematik | 4 | 7,5 |
|  |  |  |  | VO Einführung in die höhere numerische Mathematik | 2 | 4 |
|  |  |  |  | PS Einführung in die höhere numerische Mathematik | 2 | 3,5 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |  | Einführung in die höhere Stochastik | 4 | 7,5 |
|  | |  |  | VO Einführung in die höhere Stochastik | 2 | 4 |
|  | |  |  | PS Einführung in die höhere Stochastik | 2 | 3,5 |
|  |  | |  |  | Fachspezifische Grundlagen und Kernkompetenzen | 8 | 15 |
|  | |  |  | VU Grundlagen und Kernkompetenzen 1 | 4 | 7,5 |
|  | |  |  | VU Grundlagen und Kernkompetenzen 2 | 4 | 7,5 |
|  | |  |  |  | Weiterführende Fachkompetenzen | 8 | 15 |
|  |  |  | VU Weiterführende Fachkompetenzen 1 | 4 | 7,5 |
|  |  |  | VU Weiterführende Fachkompetenzen 2 | 4 | 7,5 |
|  | |  |  |  | Spezielle Themen und Methoden | 8 | 15 |
|  |  |  | VU Spezielle Themen und Methoden 1 | 4 | 7,5 |
|  |  |  | VU Spezielle Themen und Methoden 2 | 4 | 7,5 |
|  | |  |  |  | Forschungsseminare | 4 | 10 |
|  |  |  | SE Forschungsseminar | 2 | 5 |
|  |  |  | SE Kritische Forschungsanalyse | 2 | 5 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Fachübergreifende Qualifikationen | 4 | 5 |
|  |  |  | *Es müssen zwei der vier folgenden Lehrveranstaltungen absolviert werden:*  VO Geschichte und philosophische Aspekte der Mathematik  UE Fremdsprache  VO Genderaspekte der Technik    UE Soziale Kompetenzen | 2         2       2  2 | 2,5         2,5       2,5  2,5 |

**Hinweis:** Grau unterlegte Bereiche sind von der Antragstellerin/vom Antragsteller - hinsichtlich der Prüfungen, deren Anerkennung beantragt wird – auszufüllen.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Datum: |  |  | Datum: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Unterschrift Antragsteller/in: |  | genehmigt: |
|  |  | Für die Universitätsstudienleiterin/ den Universitätsstudienleiter: |
|  |  | assoz. Prof. Dipl.-Ing. Lukas Einkemmer, BSc MSc PhD |