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

**Betrifft:** Anerkennung von Prüfungen für das Masterstudium Lehramt Sekundarstufe (Allgemeinbildung), Unterrichtsfach Mathematik, an der Universität Innsbruck (Curriculum verlautbart im Mitteilungsblatt der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck vom 29. Juni 2016, 46. Stück, Nr. 490 i.d.g.F.)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Im Rahmen des Studiums**  | **Semes-terstun-den** | **ECTS-Anrech-nungs-punkte** | **Für das Masterstudium Lehramt Sekundarstufe (Allgemeinbildung), Unterrichtsfach Mathematik, anzuerkennen als:** | **Semes-terstun-den** | **ECTS-Anrech-nungs-punkte** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **an der Universität** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **abgelegte Prüfungen** (genaue Bezeichnung der Prüfung/Lehrveranstaltung, Datum,) |  |  |  |  |  |
|  |       |       |       | Pflichtmodul: Angewandte Mathematik | 6 | 10 |
|  |       |       |       | VO Angewandte Mathematik | 3 | 5 |
|  |       |       |       | PS Angewandte Mathematik | 3 | 5 |
|  |       |       |       | Pflichtmodul: Geschichte und Philosophie der Mathematik 2 | 2 | 5 |
|  |       |       |       | SE Geschichte und Philosophie der Mathematik | 2 | 5 |
|  |       |       |       | Pflichtmodul: Zielgruppenorientierter Mathematikunterricht | 2 | 5 |
|  |       |       |       | PS Zielgruppenorientierter Mathematikunterricht | 2 | 5 |
|  |       |       |       | Pflichtmodul: Analyse fachdidaktischer Forschung | 2 | 5 |
|  |       |       |       | SE Analyse fachdidaktischer Forschung | 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: |
|  |  | Univ.-Prof. Dipl.-Math. Dr. Tim Netzer  |