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

**Betrifft:** Anerkennung von Prüfungen für das Bachelorstudium Lehramt Sekundarstufe (Allgemeinbildung), Unterrichtsfach Mathematik, an der Universität Innsbruck (Curriculum verlautbart im Mitteilungsblatt der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck vom 17. Juni 2015, 64. Stück, Nr. 492, i.d.g.F.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Im Rahmen des Studiums** | | **Semes-terstun-den** | **ECTS-Anrech-nungs-punkte** | **Für das Bachelorstudium Lehramt Sekundarstufe (Allgemeinbildung), Unterrichtsfach Mathematik, anzuerkennen als:** | **Semes-terstun-den** | **ECTS-Anrech-nungs-punkte** |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  | **an der Universität** | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  | **positiv beurteilte Prüfungen**  (genaue Bezeichnung der Prüfung/Lehrveranstaltung, Datum) | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  | Pflichtmodul: Lineare Algebra | 7 | 10 |
|  |  | |  |  | VO Lineare Algebra | 4 | 6 |
|  |  | |  |  | PS Lineare Algebra | 3 | 4 |
|  |  | |  |  | Pflichtmodul: Algebra und diskrete Mathematik | 7 | 10 |
|  |  | |  |  | VO Algebra und diskrete Mathematik | 4 | 6 |
|  |  | |  |  | PS Algebra und diskrete Mathematik | 3 | 4 |
|  |  | |  |  | Pflichtmodul: Analysis 1 | 7 | 10 |
|  |  | |  |  | VO Analysis 1 | 4 | 6 |
|  |  | |  |  | PS Analysis 1 | 3 | 4 |
|  |  | |  |  | Pflichtmodul: Mathematisches Arbeiten und Berufsbild | 3 | 2,5 |
|  |  | |  |  | PS Mathematische Software 1 | 2 | 2 |
|  |  | |  |  | VO Berufsbild Mathematiklehrer/in | 1 | 0,5 |
|  |  | |  |  | Pflichtmodul: Mathematische Software 2 | 2 | 2,5 |
|  |  | |  |  | PS Mathematische Software 2 | 2 | 2,5 |
|  |  | |  |  | Pflichtmodul: Stochastik | 7 | 10 |
|  |  | |  |  | VO Stochastik | 4 | 6 |
|  |  | |  |  | PS Stochastik | 3 | 4 |
|  |  | |  |  | Pflichtmodul: Geometrie | 7 | 10 |
|  |  | |  |  | VO Geometrie | 4 | 6 |
|  |  | |  |  | PS Geometrie | 3 | 4 |
|  |  | |  |  | Pflichtmodul: Analysis 2 für Lehramtsstudierende | 7 | 10 |
|  |  | |  |  | VO Analysis 2 für Lehramtsstudierende | 4 | 6 |
|  |  | |  |  | PS Analysis 2 für Lehramtsstudierende | 3 | 4 |
|  |  | |  |  | Pflichtmodul: Analysis und Stochastik im Schulunterricht | 2 | 2,5 |
|  |  | |  |  | VU Analysis und Stochastik im Schulunterricht | 2 | 2,5 |
|  |  | |  |  | Pflichtmodul: Algebra und Geometrie im Schulunterricht | 2 | 2,5 |
|  |  | |  |  | VU Algebra und Geometrie im Schulunterricht | 2 | 2,5 |
|  |  | |  |  | Pflichtmodul: Geschichte und Philosophie der Mathematik 1 | 2 | 2,5 |
|  |  | |  |  | VO Geschichte und Philosophie der Mathematik 1 | 2 | 2,5 |
|  | |  |  |  | Pflichtmodul: Bachelorarbeit | 2 | 7,5 |
|  | |  |  |  | SE Seminar mit Bachelorarbeit | 2 | 1,5+6 |
|  | |  |  |  | Pflichtmodul: Didaktik der Mathematik 1 | 3 | 5 |
|  | |  |  |  | VO Didaktik der Mathematik 1 | 2 | 3 |
|  | |  |  |  | PS Didaktik der Mathematik 1 | 1 | 2 |
|  | |  |  |  | Pflichtmodul: Didaktik der Mathematik 2 | 3 | 5 |
|  | |  |  |  | VO Didaktik der Mathematik 2 | 2 | 3 |
|  | |  |  |  | PS Didaktik der Mathematik 2 | 1 | 2 |
|  | |  |  |  | Pflichtmodul: Fachdidaktisches Seminar | 3 | 5 |
|  | |  |  |  | SE Fachdidaktisches Seminar | 3 | 5 |
|  | |  |  |  | Pflichtmodul: Fachpraktikum | 1 | 5 |
|  | |  |  |  | PR Fachpraktikum | 1 | 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 |