



**An den Studienprogrammleiter
für Mathematik**

Ansuchen um Anerkennung von Prüfungen

(gem. §78 UG2002; BGBl. Nr. 120/2002)

Familienname: Vorname:

Geboren am:

Studienkennzahl(en): Matrikelnummer:

Zustelladresse: Telefon:

..... E-Mail:

Ich habe Vorstudien an der Universität.....

.....
Universität (Hochschule), Fakultät, Studienrichtung

vom Studienjahr bis zum Studienjahr absolviert.

Ich ersuche um Anerkennung der umseitig angeführten Prüfungen für die Studienrichtung

Bachelor Unterrichtsfach Mathematik

an der Fakultät für Mathematik der Universität Wien.

Ich habe bereits an der.....

.....
Universität (Hochschule), Fakultät
ein Ansuchen um Anerkennung der abgelegten Prüfungen gestellt.

Beilagen:

- Anzurechnende Zeugnisse
- Aktuelles Studienblatt

Alle Dokumente sind im Original oder beglaubigter Abschrift vorzulegen, fremdsprachigen Dokumenten sind nötigenfalls beglaubigte Übersetzungen beizulegen.

Datum:

Unterschrift:

| | | |
|-------------------------------------------------------------|--|-------|
| UF MA 01 – STEOP Unterrichtsfach Mathematik (7 ECTS) | | NOTE: |
| VO Einführung in die Mathematik (Modulprüfung) | | |
| Typ der LV / Titel / SWS / ECTS / Datum | | Note |
| | | |
| | | |

| | | |
|------------------------------------------------------------------|--|-------|
| UF MA 02 – Aspekte der Mathematik (Pflichtmodul) (3 ECTS) | | NOTE: |
| VO Aspekte der Mathematik | | |
| Typ der LV / Titel / SWS / ECTS / Datum | | Note |
| | | |
| | | |

| | | |
|------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------|
| UF MA 03 – Geometrie (Pflichtmodul) (16 ECTS) | | NOTE: |
| | | ganzes Modul anerkennen: <input type="checkbox"/> |
| VO Geometrie und Lineare Algebra für das Lehramt (8 ECTS) | | |
| Typ der LV / Titel / SWS / ECTS / Datum | | Note |
| | | |
| | | |
| UE Geometrie und Lineare Algebra für das Lehramt (4 ECTS) | | |
| | | |
| | | |
| VO Schulmathematik Geometrie und Vektorrechnung (2 ECTS) | | |
| | | |
| | | |
| UE Schulmathematik Geometrie und Vektorrechnung (2 ECTS) | | |
| | | |
| | | |

| | |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| UF MA 04 – Analysis (Pflichtmodul) (16 ECTS) | NOTE: ganzes Modul anerkennen: <input type="checkbox"/> |
| VO Analysis in einer Variable für das Lehramt (8 ECTS) | |
| Typ der LV / Titel / SWS / ECTS / Datum | Note |
| | |
| | |
| UE Analysis in einer Variable für das Lehramt (4 ECTS) | |
| | |
| | |
| | |
| VO Schulmathematik Analysis (2 ECTS) | |
| | |
| | |
| UE Schulmathematik Analysis (2 ECTS) | |
| | |
| | |

| UF MA 05 – Stochastik (Pflichtmodul) (14 ECTS) | | NOTE: ganzes Modul anerkennen: <input type="checkbox"/> |
|-------------------------------------------------------|--|------------------------------------------------------------|
| VO Stochastik für das Lehramt (6 ECTS) | | |
| Typ der LV / Titel / SWS / ECTS / Datum | | Note |
| | | |
| UE Stochastik für das Lehramt (4 ECTS) | | |
| | | |
| | | |
| VO Schulmathematik Stochastik (2 ECTS) | | |
| | | |
| | | |
| UE Schulmathematik Stochastik (2 ECTS) | | |
| | | |
| | | |

| UF MA 06 – Angewandte Mathematik (Pflichtmodul) (12 ECTS) | | NOTE: ganzes Modul anerkennen: <input type="checkbox"/> |
|------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------------------------------------------------|
| VO Angewandte Mathematik für das Lehramt (5 ECTS) | | |
| Typ der LV / Titel / SWS / ECTS / Datum | | Note |
| | | |
| | | |
| VO Mathematik im Alltag und in naturwissenschaftlichen Anwendungen (3 ECTS) | | |
| | | |
| | | |
| UE Angewandte Mathematik für das Lehramt (4 ECTS) | | |
| | | |
| | | |

| | | |
|-------------------------------------------------------------------|--|------------------------------------------------------------|
| UF MA 07 – Fachdidaktik (Pflichtmodul) (10 ECTS) | | NOTE: ganzes Modul anerkennen: <input type="checkbox"/> |
| VO Einführung in die Fachdidaktik (2 ECTS) | | |
| Typ der LV / Titel / SWS / ECTS / Datum | | Note |
| | | |
| SE Seminar zur Unterrichtsplanung (3 ECTS) | | |
| | | |
| PR Praktikum zum Computereinsatz im Mathematikunterricht (5 ECTS) | | |
| | | |
| | | |

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------------------------------------------------|
| UF MA 08 – Arithmetik und Algebra in der Sekundarstufe (Pflichtmodul) (4 ECTS) | | NOTE: ganzes Modul anerkennen: <input type="checkbox"/> |
| VO Schulmathematik Arithmetik und Algebra (2 ECTS) | | |
| Typ der LV / Titel / SWS / ECTS / Datum | | Note |
| | | |
| UE Schulmathematik Arithmetik und Algebra (2 ECTS) | | |
| | | |
| | | |

| UF MA 09 – Wahlbereich für Studierende des Lehramts (Pflichtmodul) (____ ECTS) | | NOTE: |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--|-------|
| Typ der LV / Titel / SWS / ECTS / Datum | | Note |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| UF MA 10 – Fachbezogenes Schulpraktikum Mathematik (Pflichtmodul) (7 ECTS) | | NOTE: |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------|
| SE zum fachbezogenen Schulpraktikum (4 ECTS) | | ganzes Modul anerkennen: <input type="checkbox"/> |
| Typ der LV / Titel / SWS / ECTS / Datum | | Note |
| | | |
| | | |
| Schulpraxis (3 ECTS) | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| UF MA 11 – Bachelormodul (Pflichtmodul) (8 ECTS) | | NOTE: |
|---------------------------------------------------------|--|-------|
| SE Bachelorseminar für das Lehramt | | |
| Typ der LV / Titel / SWS / ECTS / Datum | | Note |
| | | |
| | | |