



An das SSC Mathematik

E-Mail: ssc.mathematik@univie.ac.at

## Antrag auf Anerkennung von Prüfungen, anderen Studienleistungen, Tätigkeiten und Qualifikationen (gemäß § 78 UG) (SL/A1)

### Angaben zur\* zum Studierenden (von der\* dem Studierenden auszufüllen)

Familiennamen:	
Vorname:	Matrikelnummer:
Telefon (optional):	E-Mail (u:account):

### Angaben zum Curriculum für welches die Anerkennung erfolgen soll (von der\* dem Studierenden auszufüllen)

Studienkennzahl lt. Studienblatt: <b>UA</b>
Bezeichnung des Studiums lt. Studienblatt: Bachelor      Master      Doktorat Bachelor-LA      Master-LA      Erweiterungsstudium-Bachelor-LA      Erweiterungsstudium-Master-LA Erweiterungscurriculum (EC) im Rahmen eines Bachelorstudiums
<b>Zugelassen seit</b> (für EC ist die Zulassung zum Bachelorstudium relevant):

### Unterschrift der\* des Studierenden

Hiermit bestätige ich, dass ich meine persönlichen Daten über u:space auf Richtigkeit und Vollständigkeit überprüft bzw. ergänzt/korrigiert habe.	
Datum	Unterschrift der* des Studierenden

### Hinweise zur Anerkennung:

- Alle für die Beurteilung notwendigen Unterlagen sind dem Antrag beizulegen.
- Für fremdsprachige Dokumente sind beglaubigte Übersetzungen beizulegen.
- Die SPL entscheidet innerhalb von max. 2 Monaten mit Bescheid. Mit Rechtskraft des Bescheids sind die Anerkennungen unveränderbar.
- Anerkennungen gelten als Prüfungsantritt, eine zusätzliche Absolvierung der Prüfung ist unzulässig.
- Wird vor Abschluss des Anerkennungsverfahrens (Rechtskraft des Bescheids) die Prüfung positiv absolviert, fällt durch die Änderung maßgeblicher Umstände das rechtliche Interesse an einer Entscheidung weg. In diesem Fall wird das Verfahren durch Aktenvermerk eingestellt.

**Achtung:** Andere berufliche oder außerberufliche Qualifikationen müssen zuerst positiv validiert werden, bevor die Anerkennung beantragt werden kann.

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

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

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

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

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

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

<b>UF MA 07 – Fachdidaktik (Pflichtmodul) (10 ECTS)</b>		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)		

<b>UF MA 08 – Arithmetik und Algebra in der Sekundarstufe (Pflichtmodul) (4 ECTS)</b>		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: ganzes Modul anerkennen: <input type="checkbox"/>
SE zum fachbezogenen Schulpraktikum (4 ECTS)		
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

Datum:..... Bestätigt von SPL:.....