



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: UA
Bezeichnung des Studiums lt. Studienblatt: Bachelor Master Doktorat Bachelor-LA Master-LA Erweiterungsstudium-Bachelor-LA Erweiterungsstudium-Master-LA Erweiterungscurriculum (EC) im Rahmen eines Bachelorstudiums
Zugelassen seit (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.

UF MA MA 01 – Mathematik im \mathbb{R}^n (Pflichtmodul) (12 ECTS)	NOTE: ganzes Modul anerkennen: <input type="checkbox"/>
VO Lineare Algebra und Analysis in mehreren Variablen für das Lehramt	
Typ der LV / Titel / SWS / ECTS / Datum	Note
UE Lineare Algebra und Analysis in mehreren Variablen für das Lehramt	

UF MA MA 02 – Höhere Mathematik (Pflichtmodul) (3 ECTS)	NOTE: ganzes Modul anerkennen: <input type="checkbox"/>
VO Ausgewählte Kapitel aus Höherer Mathematik für das Lehramt	
Typ der LV / Titel / SWS / ECTS / Datum	Note

UF MA MA 03 – Anwendungsorientierung im Mathematikunterricht (Pflichtmodul) (4 ECTS)	NOTE: ganzes Modul anerkennen: <input type="checkbox"/>
VO Schulmathematik Angewandte Mathematik	
Typ der LV / Titel / SWS / ECTS / Datum	Note
UE Schulmathematik Angewandte Mathematik	

UF MA MA 04 – Wahlfach Fachdidaktik (Pflichtmodul) (3 ECTS)	NOTE: ganzes Modul anerkennen: <input type="checkbox"/>
VO Ausgewählte Kapitel der Fachdidaktik	
Typ der LV / Titel / SWS / ECTS / Datum	Note

UF MA MA 05 – Fachdidaktische Begleitung der Praxisphase (Pflichtmodul) (4 ECTS)	NOTE: ganzes Modul anerkennen: <input type="checkbox"/>
SE Praxisseminar	
Typ der LV / Titel / SWS / ECTS / Datum	Note

Datum:.....

Bestätigt von SPL:.....