



An das SSC Mathematik

E-Mail SSC: 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 Diplom 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.

Modul: UF MA MA 01 – Mathematik im \mathbb{R}^n (12 ECTS)			
Typ & Titel der Lehrveranstaltung*	ECTS / SWS**	Datum laut Zeugnis	Note
VO Lineare Algebra und Analysis in mehreren Variablen für das Lehramt (8 ECTS)			
UE Lineare Algebra und Analysis in mehreren Variablen für das Lehramt (4 ECTS)			

Modul: UF MA MA 02 – Höhere Mathematik (3 ECTS)			
VO Ausgewählte Kapitel aus Höherer Mathematik für das Lehramt (3 ECTS)			
Typ & Titel der Lehrveranstaltung*	ECTS / SWS**	Datum laut Zeugnis	Note

Modul: UF MA MA 03 – Anwendungsorientierung im Mathematikunterricht (4 ECTS)			
Typ & Titel der Lehrveranstaltung*	ECTS / SWS**	Datum laut Zeugnis	Note
VO Schulmathematik Angewandte Mathematik (2 ECTS)			

UE Schulmathematik Angewandte Mathematik (2 ECTS)			

Modul: UF MA MA 04 – Wahlfach Fachdidaktik (3 ECTS)			
VO Ausgewählte Kapitel der Fachdidaktik (3 ECTS)			
Typ & Titel der Lehrveranstaltung*	ECTS / SWS**	Datum laut Zeugnis	Note

Modul: UF MA MA 05 – Fachdidaktische Begleitung der Praxisphase (4 ECTS)			
SE Praxisseminar (4 ECTS)			
Typ & Titel der Lehrveranstaltung*	ECTS / SWS**	Datum laut Zeugnis	Note

*Typ: VO (Vorlesung), VU (Vorlesung mit Übung), UE (Übung), PS (Proseminar), SE (Seminar) usw.

**SWS: Semesterwochenstunden; ECTS-Punkte: Anerkennungspunkte nach dem European Credit Transfer and Accumulation System