



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 01 – STEOP Unterrichtsfach Mathematik (7 ECTS)			
VO Einführung in die Mathematik (Modulprüfung, 7 ECTS)			
Typ & Titel der Lehrveranstaltung*	ECTS / SWS**	Datum laut Zeugnis	Note

Modul: UF MA 02 – Aspekte der Mathematik (3 ECTS)			
VO Aspekte der Mathematik (3 ECTS)			
Typ & Titel der Lehrveranstaltung*	ECTS / SWS**	Datum laut Zeugnis	Note

Modul: UF MA 03 – Geometrie (16 ECTS)			
Typ & Titel der Lehrveranstaltung*	ECTS / SWS**	Datum laut Zeugnis	Note
VO Geometrie und Lineare Algebra für das Lehramt (8 ECTS)			
UE Geometrie und Lineare Algebra für das Lehramt (4 ECTS)			

ENTWEDER Schwerpunkt A: Elementargeometrie und Vektorrechnung (4 ECTS)			
VO Schulmathematik Elementargeometrie und Vektorrechnung (2 ECTS)			
UE Schulmathematik Elementargeometrie und Vektorrechnung (2 ECTS)			
ODER Schwerpunkt B: Konstruktiv-darstellende Verfahren mit Bezug auf den Unterrichtsgegenstand Geometrisches Zeichnen (4 ECTS)			
VO Schulmathematik Elementare und Konstruktive Geometrie (2 ECTS)			
UE Schulmathematik Elementare und Konstruktive Geometrie (2 ECTS)			

Modul: UF MA 04 – Analysis (16 ECTS)			
Typ & Titel der Lehrveranstaltung*	ECTS / SWS**	Datum laut Zeugnis	Note
VO Analysis in einer Variable für das Lehramt (8 ECTS)			
UE Analysis in einer Variable für das Lehramt (4 ECTS)			
VO Schulmathematik Analysis (2 ECTS)			
UE Schulmathematik Analysis (2 ECTS)			

Modul: UF MA 05 – Stochastik (14 ECTS)			
Typ & Titel der Lehrveranstaltung*	ECTS / SWS**	Datum laut Zeugnis	Note
VO Stochastik für das Lehramt (6 ECTS)			
UE Stochastik für das Lehramt (4 ECTS)			
VO Schulmathematik Stochastik (2 ECTS)			
UE Schulmathematik Stochastik (2 ECTS)			

Modul: UF MA 06 – Angewandte Mathematik (12 ECTS)			
Typ & Titel der Lehrveranstaltung*	ECTS / SWS**	Datum laut Zeugnis	Note
VO Angewandte Mathematik für das Lehramt (5 ECTS)			
UE Angewandte Mathematik für das Lehramt (4 ECTS)			
VO Mathematik im Alltag und in naturwissenschaftlichen Anwendungen (3 ECTS)			

Modul: UF MA 07 – Fachdidaktik (10 ECTS)			
Typ & Titel der Lehrveranstaltung*	ECTS / SWS**	Datum laut Zeugnis	Note
VO Einführung in die Fachdidaktik (2 ECTS)			

SE Seminar zur Unterrichtsplanung (3 ECTS)			
ENTWEDER (A) Technologieeinsatz im Mathematikunterricht (5 ECTS)			
PR Praktikum zum Computereinsatz im Mathematikunterricht (5 ECTS)			
ODER (B) Didaktik der Mathematik (5 ECTS)			
VU Fachdidaktische Vertiefung (3 ECTS)			
PR Didaktik des Technologieeinsatzes im Mathematikunterricht (2 ECTS)			

Modul: UF MA 08 – Arithmetik und Algebra in der Sekundarstufe (4 ECTS)			
Typ & Titel der Lehrveranstaltung*	ECTS / SWS**	Datum laut Zeugnis	Note
VO Schulmathematik Arithmetik und Algebra (2 ECTS)			
UE Schulmathematik Arithmetik und Algebra (2 ECTS)			

Modul: UF MA 09 – Wahlbereich für Studierende des Lehramts (0 - 10 ECTS)			
Typ & Titel der Lehrveranstaltung*	ECTS / SWS**	Datum laut Zeugnis	Note

Modul: UF MA 10 – Fachbezogenes Schulpraktikum Mathematik (7 ECTS)			
Typ & Titel der Lehrveranstaltung*	ECTS / SWS**	Datum laut Zeugnis	Note
Schulpraxis (3 ECTS)			
SE Vor- und Nachbereitung der Schulpraxis im Unterrichtsfach Mathematik (4 ECTS)			

Modul: UF MA 11 – Bachelormodul (8 ECTS)			
SE Bachelorseminar für das Lehramt (8 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