

Eingelangt am:

An das StudienServiceCenter Mathematik
Fakultät für Mathematik, Universität Wien
Oskar-Morgenstern-Platz 1
A –1090 Wien

Eintragung von Leistungen gemäß Anerkennungsverordnung

Angaben zur Student*in

Matrikelnummer: _____ Studienkennzahl lt. Studienblatt: _____

Zuname: _____

Vorname: _____

Verordnung über die Anerkennung von Leistungen des Diplomstudiums Lehramt – Unterrichtsfach Mathematik (A 190 406 xxx bzw. A 190 xxx 406) für das Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Mathematik (A 193 057 xxx bzw. A 193 xxx 057 oder A 198 420 xxx 2 bzw. A 198 xxx 420 2 oder A 054 420 2) – 2. Wiederverlautbarung

In Kraft getreten am: 25.01.2020.

Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Lehramt – UF Mathematik	Datum	Note	Wird/werden anerkannt für das BEd – UF Mathematik	ECTS
StEOP Unterrichtsfach Mathematik – schriftliche Modulprüfung oder <u>StEOP</u> : VO Einführung in das mathematische Arbeiten – schriftliche Modulprüfung oder VO Einführung in das mathematische Arbeiten			<u>UF MA 01</u> : StEOP Unterrichtsfach Mathematik – schriftliche Modulprüfung	7

<p>VO Aspekte der Mathematik, 3 ECTS oder VO oder KO Gender-spezifische Aspekte in der Mathematik, 3 ECTS oder VO oder KO Geschichte der Mathematik und Logik, 3 ECTS oder VO oder KO Philosophie der Mathematik, 3 ECTS oder VO oder KO Englisch für MathematikerInnen, 3 ECTS</p>			<p><u>UF MA 02</u>: VO Aspekte der Mathematik</p>	<p>3</p>
<p>VO Geometrie und Lineare Algebra für das Lehramt, 8 ECTS oder VO Einführung in die Lineare Algebra und Geometrie, 5 ECTS <u>und</u> VO Elementargeometrie, 4 ECTS oder VO Lineare Algebra und Geometrie für LAK, 8 ECTS oder VO Lineare Algebra und Geometrie 1 oder VO Lineare Algebra und Geometrie 2</p>			<p><u>UF MA 03</u>: VO Geometrie und Lineare Algebra für das Lehramt</p>	<p>8</p>
<p>UE Geometrie und Lineare Algebra für das Lehramt, 4 ECTS oder UE Einführung in die Lineare Algebra und Geometrie, 4 ECTS oder UE Lineare Algebra und Geometrie für LAK, 4 ECTS oder PS Proseminar zu Lineare Algebra und Geometrie 1 oder PS Proseminar zu Lineare Algebra und Geometrie 2</p>			<p><u>UF MA 03</u>: UE Geometrie und Lineare Algebra für das Lehramt</p>	<p>4</p>

VO Schulmathematik Elementargeometrie und Vektorrechnung, 2 ECTS oder VO Schulmathematik 2 (Geometrie), 4 ECTS oder VO Schulmathematik 4 (Vektorrechnung), 4 ECTS oder VO Schulmathematik 3 (Geometrie) oder VO Schulmathematik 4 (Vektorrechnung)			<u>UF MA 03:</u> VO Schulmathematik Elementargeometrie und Vektorrechnung	2
UE Schulmathematik Elementargeometrie und Vektorrechnung, 2 ECTS oder UE Übung: Schulmathematik 2 (Geometrie), 2 ECTS oder UE Übung: Schulmathematik 4 (Vektorrechnung), 2 ECTS oder UE Übungen zu Schulmathematik 3 (Geometrie) oder UE Übungen zu Schulmathematik 4 (Vektorrechnung)			<u>UF MA 03:</u> UE Schulmathematik Elementargeometrie und Vektorrechnung	2
VO Analysis in einer Variable für das Lehramt, 8 ECTS oder VO Einführung in die Analysis, 5 ECTS <u>und</u> VO Analysis in einer Variable für LAK, 4 ECTS oder VO Analysis 1 oder VO Analysis 2			<u>UF MA 04:</u> VO Analysis in einer Variable für das Lehramt	8

UE Analysis in einer Variable für das Lehramt <i>oder</i> UE Übung: Einführung in die Analysis, 4 ECTS <i>oder</i> UE Übung: Analysis in einer Variable für LAK, 4 ECTS <i>oder</i> PS Proseminar Analysis 1 <i>oder</i> Proseminar zu Analysis 2			<u>UF MA 04</u> : UE Analysis in einer Variable für das Lehramt	4
VO Schulmathematik Analysis, 2 ECTS <i>oder</i> VO Schulmathematik 6 (Differential- und Integralrechnung), 4 ECTS <i>oder</i> VO Schulmathematik 6 (Differentialrechnung) <i>oder</i> VO Schulmathematik 7 (Integralrechnung)			<u>UF MA 04</u> : VO Schulmathematik Analysis	2
UE Schulmathematik Analysis <i>oder</i> UE Übung: Schulmathematik 6 (Differential- und Integralrechnung), 2 ECTS <i>oder</i> UE Übungen zu Schulmathematik 6 (Differentialrechnung) <i>oder</i> UE Übungen zu Schulmathematik 7 (Integralrechnung)			<u>UF MA 04</u> : UE Schulmathematik Analysis	2
VO Stochastik für das Lehramt, 6 ECTS <i>oder</i> VO Stochastik für LAK, 8 ECTS <i>oder</i> VO Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für LAK			<u>UF MA 05</u> : VO Stochastik für das Lehramt	6

UE Stochastik für das Lehramt, 4 ECTS <i>oder</i> UE Übung: Stochastik für LAK, 4 ECTS <i>oder</i> PS zu Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für LAK			<u>UF MA 05: UE Stochastik für das Lehramt</u>	4
VO Schulmathematik Stochastik, 2 ECTS <i>oder</i> VO Schulmathematik 5 (Stochastik), 4 ECTS			<u>UF MA 05: VO Schulmathematik Stochastik</u>	2
UE Schulmathematik Stochastik, 2 ECTS <i>oder</i> UE Übung: Schulmathematik 5 (Stochastik), 2 ECTS			<u>UF MA 05: UE Schulmathematik Stochastik</u>	2
VO Angewandte Mathematik für das Lehramt, 5 ECTS <i>oder</i> VO Angewandte Mathematik für LAK, 6 ECTS <i>oder</i> VO Angewandte Mathematik für LAK			<u>UF MA 06: VO Angewandte Mathematik für das Lehramt</u>	5
VO Mathematik im Alltag und in naturwissenschaftlichen Anwendungen <i>oder</i> VO Differentialgleichungen für LAK, 4 ECTS			<u>UF MA 06: VO Mathematik im Alltag und in naturwissenschaftlichen Anwendungen</u>	3
<i>WiSe 2002 bis SoSe 2007</i> VO Höhere Analysis für LAK, 4 SWS			<u>UF MA 06: VO Angewandte Mathematik für das Lehramt</u>	5
			<i>und:</i> <u>UF MA 06: VO Mathematik im Alltag und in naturwissenschaftlichen Anwendungen</u>	3

UE Angewandte Mathematik für das Lehramt, 4 ECTS oder UE Übung: Angewandte Mathematik für LAK, 2 ECTS <u>und</u> UE Übung: Differentialgleichungen für LAK, 2 ECTS oder PS Proseminar zu Höhere Analysis für LAK oder Proseminar zu Angewandte Mathematik für LAK <u>und</u> UE Übung: Differentialgleichungen für LAK, 2 ECTS			<u>UF MA 06</u> : UE Angewandte Mathematik für das Lehramt	4
VO Einführung in die Fachdidaktik			<u>UF MA 07</u> : VO Einführung in die Fachdidaktik	2
SE Seminar zur Unterrichtsplanung			<u>UF MA 07</u> : SE Seminar zur Unterrichtsplanung	3
PR Praktikum zum Computereinsatz im Mathematikunterricht oder UE Computerpraktikum für LAK, 6 ECTS			<u>UF MA 07</u> : PR Praktikum zum Computereinsatz im Mathematikunterricht	5
VO Schulmathematik Arithmetik und Algebra, 2 ECTS oder VO Schulmathematik 1 (Arithmetik und Algebra), 4 ECTS oder VO Schulmathematik 1 (Zahlbereiche) oder VO Schulmathematik 2 (Elementare Algebra)			<u>UF MA 08</u> : VO Schulmathematik Arithmetik und Algebra	2



UE Schulmathematik Arithmetik und Algebra oder UE Übung: Schulmathematik 1 (Arithmetik und Algebra), 2 ECTS oder UE Übungen zu Schulmathematik 1 (Zahlbereiche) oder UE Übungen zu Schulmathematik 2 (Elementare Algebra)			<u>UF MA 08</u> : UE Schulmathematik Arithmetik und Algebra	2
--	--	--	---	---

SE Seminar zum Schulpraktikum, 4 ECTS			<u>UF MA 10</u> : SE Vor- und Nachbereitung der Schulpraxis im Unterrichtsfach Mathematik	4
Fachbezogenes Praktikum (FAP), SE			<u>UF MA 10</u> : Schulpraxis	3

Freie Wahlfächer (laut Studienplan)	max. 10		<u>UF MA 09</u> : Wahlbereich für Studierende des Lehramts *Hinweis	max. 10

***Hinweis:** Im Rahmen eines Bachelor-Lehramtsstudiums können für beide Unterrichtsfächer insgesamt maximal 10 ECTS für den Wahlbereich anerkannt werden.

Unterschrift Student*in

Datum

Unterschrift