

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 Studentin / zum Studenten

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) - Wiederverlautbarung

In Kraft getreten am: 01.10.2016.

Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Mathematik	SSt	LV an- kreuzen	Datum	Note	Wird/werden anerkannt für das Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Mathematik	ECT S
ab WiSe 2011 StEOP: VO Einführung in das mathematische Arbeiten – schriftliche Modulprüfung	3				UF MA 01: StEOP Unterrichtsfach Mathematik – schriftliche Modulprüfung	7
ODER WiSe 2007 bis SoSe 2011 VO Einführung in das mathematische Arbeiten	3					
ODER WiSe 2002 bis SoSe 2007 VO Einführung in das mathematische Arbeiten	2					

VO oder KO Gender-spezifische Aspekte in der Mathematik, 3 ECTS <i>oder</i>	2				UF MA 02: VO Aspekte der Mathematik	3
VO oder KO Geschichte der Mathematik und Logik, 3 ECTS <i>oder</i>	2					
VO oder KO Philosophie der Mathematik, 3 ECTS <i>oder</i>	2					
VO oder KO Englisch für MathematikerInnen, 3 ECTS	2					

ab WiSe 2007 VO Schulmathematik 2 (Geometrie), 4 ECTS <i>oder</i>	2				UF MA 03: VO Schulmathematik Elementargeometrie und Vektorrechnung	2
VO Schulmathematik 4 (Vektorrechnung), 4 ECTS	2					
oder WiSe 2002 bis SoSe 2007						
VO Schulmathematik 3 (Geometrie) <i>oder</i>	2					
VO Schulmathematik 4 (Vektorrechnung)	2					

ab WiSe 2007 UE Übung: Schulmathematik 2 (Geometrie), 2 ECTS <i>oder</i>	1				UF MA 03: UE Schulmathematik Elementargeometrie und Vektorrechnung	2
UE Übung: Schulmathematik 4 (Vektorrechnung), 2 ECTS	1					
oder WiSe 2002 bis SoSe 2007						
UE Übungen zu Schulmathematik 3 (Geometrie) <i>oder</i>	1					
UE Übungen zu Schulmathematik 4 (Vektorrechnung)	1					



ab WiSe 2007 UE Einführung in die Lineare Algebra und Geometrie, 4 ECTS <u>oder</u> UE Lineare Algebra und Geometrie für LAK, 4 ECTS oder WiSe 2002 bis SoSe 2007 PS Proseminar zu Lineare Algebra und Geometrie 1 <u>oder</u> PS Proseminar zu Lineare Algebra und Geometrie 2	2				<u>UF MA 03:</u> UE Geometrie und Lineare Algebra für das Lehramt	4
	2					
	2					
	2					
ab WiSe 2007 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 WiSe 2002 bis SoSe 2007 VO Lineare Algebra und Geometrie 1 <u>oder</u> VO Lineare Algebra und Geometrie 2	3				<u>UF MA 03:</u> VO Geometrie und Lineare Algebra für das Lehramt	8
	2					
	4					
	4					
	4					
ab WiSe 2007 VO Einführung in die Analysis, 5 ECTS <u>und</u> VO Analysis in einer Variable für LAK, 4 ECTS oder WiSe 2002 bis SoSe 2007 VO Analysis 1 <u>oder</u> VO Analysis 2	3				<u>UF MA 04:</u> VO Analysis in einer Variable für das Lehramt	8
	2					
	4					
	4					



b WiSe 2007 VO Schulmathematik 6 (Differential- und Integralrechnung), 4 ECTS	2				<u>UF MA 04</u> : VO Schulmathematik Analysis	2
	2					
oder WiSe 2002 bis SoSe 2007 VO Schulmathematik 6 (Differentialrechnung) <u>oder</u> VO Schulmathematik 7 (Integralrechnung)	2				<u>UF MA 04</u> : UE Schulmathematik Analysis	2
	2					
ab WiSe 2007 UE Übung: Schulmathematik 6 (Differential- und Integralrechnung), 2 ECTS oder WiSe 2002 bis SoSe 2007 UE Übungen zu Schulmathematik 6 (Differentialrechnung) oder UE Übungen zu Schulmathematik 7 (Integralrechnung)	1				<u>UF MA 04</u> : UE Schulmathematik Analysis	2
	1					
	1					
ab WiSe 2007 UE Übung: Einführung in die Analysis, 4 ECTS <u>oder</u> UE Übung: Analysis in einer Variable für LAK, 4 ECTS ODER WiSe 2002 bis SoSe 2007 PS Proseminar Analysis 1 <u>oder</u> Proseminar zu Analysis 2	2				<u>UF MA 04</u> : UE Analysis in einer Variable für das Lehramt	4
	2					
	2					
	2					

ab WiSe 2007 VO Stochastik für LAK, 8 ECTS	4				<u>UF MA 05</u> : VO Stochastik für das Lehramt	6
oder WiSe 2002 bis SoSe 2007 VO Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für LAK	4					
ab WiSe 2007 UE Übung: Stochastik für LAK, 4 ECTS	2				<u>UF MA 05</u> : UE Stochastik für das Lehramt	4
oder WiSe 2002 bis SoSe 2007 PS zu Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für LAK	2					
VO Schulmathematik 5 (Stochastik), 4 ECTS	2				<u>UF MA 05</u> : VO Schulmathematik Stochastik	2
UE Übung: Schulmathematik 5 (Stochastik), 2 ECTS	1				<u>UF MA 05</u> : UE Schulmathematik Stochastik	2

ab WiSe 2007 VO Angewandte Mathematik für LAK, 6 ECTS	3				<u>UF MA 06</u> : VO Angewandte Mathematik für das Lehramt	5
oder WiSe 2002 bis SoSe 2007 VO Angewandte Mathematik für LAK	3					
ab WiSe 2007 VO Differentialgleichungen für LAK, 4 ECTS	2				<u>UF MA 06</u> : VO Mathematik im Alltag und in naturwissenschaftlichen Anwendungen	3
WiSe 2002 bis SoSe 2007 VO Höhere Analysis für LAK	4				<u>UF MA 06</u> : VO Angewandte Mathematik für das Lehramt	5
					und: <u>UF MA 06</u> : VO Mathematik im Alltag und in naturwissenschaftlichen Anwendungen	3

ab WiSe 2007 UE Übung: Angewandte Mathematik für LAK, 2 ECTS <u>und</u> UE Übung: Differentialgleichungen für LAK, 2 ECTS oder WiSe 2002 bis SoSe 2007 PS Proseminar zu Höhere Analysis für LAK oder WiSe 2002 bis SoSe 2007 Proseminar zu Angewandte Mathematik für LAK <u>und</u> ab WiSe 2007 UE Übung: Differentialgleichungen für LAK, 2 ECTS	1				<u>UF MA 06:</u> UE Angewandte Mathematik für das Lehramt	4
	1					
	2					
	1					
1						

VO Einführung in die Fachdidaktik, 4 ECTS	2				<u>UF MA 07:</u> VO Einführung in die Fachdidaktik	2
SE Seminar zur Unterrichtsplanung, 4 ECTS	2				<u>UF MA 07:</u> SE Seminar zur Unterrichtsplanung	3
UE Computerpraktikum für LAK, 6 ECTS	3				<u>UF MA 07:</u> PR Praktikum zum Computereinsatz im Mathematikunterricht	5

ab WiSe 2007 VO Schulmathematik 1 (Arithmetik und Algebra), 4 ECTS oder WiSe 2002 bis SoSe 2007 VO Schulmathematik 1 (Zahlbereiche) <u>oder</u> VO Schulmathematik 2 (Elementare Algebra)	2				<u>UF MA 08:</u> VO Schulmathematik Arithmetik und Algebra	2
	2					
	2					



ab WiSe 2007 UE Übung: Schulmathematik 1 (Arithmetik und Algebra), 2 ECTS oder WiSe 2002 bis SoSe 2007 UE Übungen zu Schulmathematik 1 (Zahlbereiche) <u>oder</u> UE Übungen zu Schulmathematik 2 (Elementare Algebra)	1				<u>UF MA 08</u> : UE Schulmathematik Arithmetik und Algebra	2
	1					
	1					

SE Seminar zum Schulpraktikum, 4 ECTS	2				<u>UF MA 10</u> : SE Vor- und Nachbereitung der Schulpraxis im Unterrichtsfach Mathematik	4
Fachbezogenes Praktikum (FAP), SE	3				<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 der Studierenden / des Studierenden	
Datum	Unterschrift