

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 ankreuzen	Datum	Note	Wird/werden anerkannt für das Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Mathematik	ECTS
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					

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					

Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Mathematik	SSt	LV ankreuzen	Datum	Note	Wird/werden anerkannt für das Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Mathematik	ECTS
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					
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>	2				<u>UF MA 03</u> : UE Geometrie und Lineare Algebra für das Lehramt	4
	2					
	2					
	2					

PS Proseminar zu Lineare Algebra und Geometrie 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 2 4 4 4				UF MA 03: VO Geometrie und Lineare Algebra für das Lehramt	8

Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Mathematik	SSt	LV an- kreuzen	Datum	Note	Wird/werden anerkannt für das Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Mathematik	ECTS
ab WiSe 2007 VO Angewandte Mathematik für LAK, 6 ECTS	3				UF MA 06: 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				UF MA 06: VO Mathematik im Alltag und in natur- wissenschaftlichen Anwendungen	3
WiSe 2002 bis SoSe 2007 VO Höhere Analysis für LAK	4				UF MA 06: VO Angewandte Mathematik für das Lehramt	5
					und: UF MA 06: VO Mathematik im Alltag und in natur- wissenschaftlichen Anwendungen	3
ab WiSe 2007	1				UF MA 06: UE Angewandte Mathematik für das Lehramt	4



UE Übung: Angewandte Mathematik für LAK, 2 ECTS <u>und</u>	1					
UE Übung: Differentialgleichungen für LAK, 2 ECTS						
oder WiSe 2002 bis SoSe 2007	2					
PS Proseminar zu Höhere Analysis für LAK						
oder WiSe 2002 bis SoSe 2007	1					
Proseminar zu Angewandte Mathematik für LAK <u>und</u>	1					
ab WiSe 2007						
UE Übung: Differentialgleichungen für LAK, 2 ECTS						
ab WiSe 2007	4				UF MA 05: VO Stochastik für das Lehramt	6
VO Stochastik für LAK, 8 ECTS						
oder WiSe 2002 bis SoSe 2007	4					
VO Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für LAK						
ab WiSe 2007	2				UF MA 05: UE Stochastik für das Lehramt	4
UE Übung: Stochastik für LAK, 4 ECTS						
oder WiSe 2002 bis SoSe 2007	2					
PS zu Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für LAK						

Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Mathematik	SSt	LV an- kreuzen	Datum	Note	Wird/werden anerkannt für das Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Mathematik	ECTS
VO oder KO Gender-spezifische Aspekte in der Mathematik, 3 ECTS	2				UF MA 02: VO Aspekte der Mathematik	3
<u>oder</u>	2					
VO oder KO Geschichte der Mathematik und Logik, 3 ECTS	2					
<u>oder</u>	2					
VO oder KO Philosophie der Mathematik, 3 ECTS						
<u>oder</u>	2					
VO oder KO Englisch für MathematikerInnen, 3 ECTS						

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		
ab WiSe 2007 VO Schulmathematik 2 (Geometrie), 4 ECTS <u>oder</u> VO Schulmathematik 4 (Vektorrechnung), 4 ECTS	2 2				<u>UF MA 03</u> : VO Schulmathematik Elementargeometrie und Vektorrechnung	2		
oder WiSe 2002 bis SoSe 2007 VO Schulmathematik 3 (Geometrie) <u>oder</u> VO Schulmathematik 4 (Vektorrechnung)	2 2							
ab WiSe 2007 UE Übung: Schulmathematik 2 (Geometrie), 2 ECTS <u>oder</u> UE Übung: Schulmathematik 4 (Vektorrechnung), 2 ECTS	1 1						<u>UF MA 03</u> : UE Schulmathematik Elementargeometrie und Vektorrechnung	2
oder WiSe 2002 bis SoSe 2007 UE Übungen zu Schulmathematik 3 (Geometrie) <u>oder</u> UE Übungen zu Schulmathematik 4 (Vektorrechnung)	1 1							
ab WiSe 2007 VO Schulmathematik 6 (Differential- und Integralrechnung), 4 ECTS oder WiSe 2002 bis SoSe 2007 VO Schulmathematik 6 (Differentialrechnung) <u>oder</u> VO Schulmathematik 7 (Integralrechnung)	2 2 2				<u>UF MA 04</u> : VO Schulmathematik Analysis	2		

Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Mathematik	SSt	LV an- kreuzen	Datum	Note	Wird/werden anerkannt für das Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Mathematik	ECTS
ab WiSe 2007 UE Übung: Schulmathematik 6 (Differential- und Integralrechnung), 2 ECTS	1				<u>UF MA 04</u> : UE Schulmathematik Analysis	2
oder WiSe 2002 bis SoSe 2007 UE Übungen zu Schulmathematik 6 (Differentialrechnung)	1					
<u>oder</u> UE Übungen zu Schulmathematik 7 (Integralrechnung)	1					
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
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	2				<u>UF MA 08</u> : VO Schulmathematik Arithmetik und Algebra	2
oder WiSe 2002 bis SoSe 2007 VO Schulmathematik 1 (Zahlbereiche)	2					
<u>oder</u> VO Schulmathematik 2 (Elementare Algebra)	2					
ab WiSe 2007 UE Übung: Schulmathematik 1 (Arithmetik und Algebra), 2 ECTS	1				<u>UF MA 08</u> : UE Schulmathematik Arithmetik und Algebra	2
oder WiSe 2002 bis SoSe 2007 UE Übungen zu Schulmathematik 1 (Zahlbereiche)	1					
<u>oder</u> UE Übungen zu Schulmathematik 2 (Elementare Algebra)	1					



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