



MITTEILUNGSBLATT

Studienjahr 2014/2015 – Ausgegeben am 27.02.2015 – 17. Stück

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

VERORDNUNGEN, RICHTLINIEN

88. Verordnung über die Anerkennung von Leistungen des Diplomstudiums Lehramt/Unterrichtsfach Mathematik (A 190 406 xxx) für das Bachelorstudium Lehramt/Unterrichtsfach Mathematik (A 193 057 xxx)

Anwendungsbereich

§ 1. Diese Verordnung regelt die Anerkennung von im Rahmen des Diplomstudiums Lehramt – Unterrichtsfach Mathematik erbrachten Studienleistungen für Leistungen des Bachelorstudiums Lehramt – Unterrichtsfach Mathematik und hat Gültigkeit für jene Studierenden, die in das Bachelorstudium Lehramt ab 01.10.2014 umsteigen bzw. sich für das Bachelorstudium Lehramt ab dem WS 2014/2015 zulassen, um ein drittes Unterrichtsfach zu studieren. Die Anerkennung bezieht sich auf die folgenden Studienpläne / Curricula in der jeweils geltenden Fassung:

Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Mathematik (A 190 406 xxx): Studienplan für das „Lehramtsstudium“ an der Fakultät für Naturwissenschaften und Mathematik, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UOG 1993, Stück XXXV, Nr. 344, am 29.06.2002, im Studienjahr 2001/2002; inklusive der Änderung des Studienplanes für das Lehramtsstudium im Unterrichtsfach Mathematik, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 30. Stück, Nr. 159, am 21.06.2007, im Studienjahr 2006/2007; inklusive der (geringfügigen) Änderung des Studienplans für das Lehramtsstudium an der (vormaligen) Fakultät für Naturwissenschaften und Mathematik, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 26. Stück, Nr. 207, am 29.06.2011, im Studienjahr 2010/2011

i.V.m der

Verordnung über die Einführung der Studieneingangs- und Orientierungsphase in den Lehramtsstudien der Universität Wien, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 26. Stück, Nr. 218, am 29.06.2011, im Studienjahr 2010/2011; inklusive der Schreibfehlerberichtigung, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 34. Stück, Nr. 286, am 29.09.2011, im Studienjahr 2010/2011; inklusive der Änderung, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 23. Stück, Nr. 150, am 04.05.2012, im Studienjahr 2011/2012.

Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Mathematik (A 193 057 xxx):
 Allgemeines Curriculum für das Bachelorstudium zur Erlangung eines Lehramts im Bereich
 der Sekundarstufe (Allgemeinbildung) an der Universität Wien, erschienen im
 Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 39. Stück, Nr. 195, am 27.06.2014, im
 Studienjahr 2013/2014
 i.V.m. dem

Teilcurriculum für das Unterrichtsfach Mathematik im Rahmen des Bachelorstudiums zur
 Erlangung eines Lehramts im Bereich der Sekundarstufe (Allgemeinbildung) an der
 Universität Wien, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 39. Stück,
 Nr. 208, am 27.06.2014, im Studienjahr 2013/2014.

**Anerkennung von absolvierten Lehrveranstaltungen aus dem Diplomstudium Lehramt
 – Unterrichtsfach Mathematik (A 190 406 xxx) für das Bachelorstudium Lehramt –
 Unterrichtsfach Mathematik (A 193 057 xxx)**

Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Mathematik	SSt	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Mathematik	ECTS
ab WiSe 2011 <u>StEOP</u> : VO Einführung in das mathematische Arbeiten – schriftliche Modulprüfung	3	<u>UF MA 01</u> : 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		

Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Mathematik	SSSt	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Mathematik	ECTS
<p>ab WiSe 2007 UE Übung: Einführung in die Analysis, 4 ECTS <i>oder</i> UE Übung: Analysis in einer Variable für LAK, 4 ECTS</p> <p>ODER WiSe 2002 bis SoSe 2007 PS Proseminar Analysis 1 <i>oder</i> Proseminar zu Analysis 2</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>	<p><u>UF MA 04</u>: UE Analysis in einer Variable für das Lehramt</p>	<p>4</p>
<p>ab WiSe 2007 VO Einführung in die Analysis, 5 ECTS <i>und</i> VO Analysis in einer Variable für LAK, 4 ECTS</p> <p>ODER WiSe 2002 bis SoSe 2007 VO Analysis 1 <i>oder</i> VO Analysis 2</p>	<p>3</p> <p>2</p> <p>4</p> <p>4</p>	<p><u>UF MA 04</u>: VO Analysis in einer Variable für das Lehramt</p>	<p>8</p>

Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Mathematik	SSSt	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Mathematik	ECTS
<p>ab WiSe 2007 UE Einführung in die Lineare Algebra und Geometrie, 4 ECTS <i>oder</i> UE Lineare Algebra und Geometrie für LAK, 4 ECTS</p> <p>ODER WiSe 2002 bis SoSe 2007 PS Proseminar zu Lineare Algebra und Geometrie 1 <i>oder</i> PS Proseminar zu Lineare Algebra und Geometrie 2</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>	<p><u>UF MA 03</u>: UE Geometrie und Lineare Algebra für das Lehramt</p>	<p>4</p>
<p>ab WiSe 2007 VO Einführung in die Lineare Algebra und Geometrie, 5 ECTS <i>und</i> VO Elementargeometrie, 4 ECTS <i>oder</i> VO Lineare Algebra und Geometrie für LAK, 8 ECTS</p> <p>ODER WiSe 2002 bis SoSe 2007 VO Lineare Algebra und Geometrie 1 <i>oder</i> VO Lineare Algebra und Geometrie 2</p>	<p>3</p> <p>2</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>4</p>	<p><u>UF MA 03</u>: VO Geometrie und Lineare Algebra für das Lehramt</p>	<p>8</p>

Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Mathematik	SSSt	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Mathematik	ECTS
ab WiSe 2007		<u>UF MA 06</u> : VO Angewandte	8
VO Angewandte Mathematik für LAK, 6 ECTS	3	Mathematik für das Lehramt	
<i>und</i>			
VO Differentialgleichungen für LAK, 4 ECTS	2		
ODER WiSe 2002 bis SoSe 2007			
VO Höhere Analysis für LAK	4		
ODER			
WiSe 2002 bis SoSe 2007: VO			
Angewandte Mathematik für LAK	3		
<i>und</i>			
ab WiSe 2007: VO			
Differentialgleichungen für LAK, 4 ECTS	2		

Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Mathematik	SSSt	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Mathematik	ECTS
<p>ab WiSe 2007 UE Übung: Angewandte Mathematik für LAK, 2 ECTS <i>und</i> UE Übung: Differentialgleichungen für LAK, 2 ECTS</p> <p>ODER WiSe 2002 bis SoSe 2007 PS Proseminar zu Höhere Analysis für LAK</p> <p>ODER WiSe 2002 bis SoSe 2007: PS Proseminar zu Angewandte Mathematik für LAK</p> <p><i>und</i> ab WiSe 2007: UE Übung: Differentialgleichungen für LAK, 2 ECTS</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p><u>UF MA 06</u>: UE Angewandte Mathematik für das Lehramt</p>	<p>4</p>
<p>ab WiSe 2007 VO Stochastik für LAK, 8 ECTS</p> <p>ODER WiSe 2002 bis SoSe 2007 VO Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für LAK</p>	<p>4</p> <p>4</p>	<p><u>UF MA 05</u>: VO Stochastik für das Lehramt</p>	<p>6</p>
<p>ab WiSe 2007 UE Übung: Stochastik für LAK, 4 ECTS</p> <p>ODER WiSe 2002 bis SoSe 2007 PS Proseminar zu Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für LAK</p>	<p>2</p> <p>2</p>	<p><u>UF MA 05</u>: UE Stochastik für das Lehramt</p>	<p>4</p>

Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Mathematik	SSSt	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Mathematik	ECTS
VO oder KO Genderspezifische Aspekte in der Mathematik, 3 ECTS <i>oder</i>	2	<u>UF MA 02</u> : 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 Mathematiker/innen, 3 ECTS	2		
SE Seminar zum Schulpraktikum, 4 ECTS	2	<u>UF MA 10</u> : SE Seminar zum fachbezogenen Schulpraktikum	5
Fachbezogenes Praktikum (FAP), SE	3	<u>UF MA 10</u> : Schulpraxis	2
ab WiSe 2007 VO Schulmathematik 2 (Geometrie), 4 ECTS <i>oder</i>	2	<u>UF MA 03</u> : VO Schulmathematik Geometrie 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		

Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Mathematik	SSSt	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Mathematik	ECTS
<p>ab WiSe 2007 UE Übung: Schulmathematik 2 (Geometrie), 2 ECTS <i>oder</i> UE Übung: Schulmathematik 4 (Vektorrechnung), 2 ECTS</p> <p>ODER WiSe 2002 bis SoSe 2007 UE Übungen zu Schulmathematik 3 (Geometrie) <i>oder</i> UE Übungen zu Schulmathematik 4 (Vektorrechnung)</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p><u>UF MA 03</u>: UE Schulmathematik Geometrie und Vektorrechnung</p>	<p>2</p>
<p>ab WiSe 2007 VO Schulmathematik 6 (Differential- und Integralrechnung), 4 ECTS</p> <p>ODER WiSe 2002 bis SoSe 2007 VO Schulmathematik 6 (Differentialrechnung) <i>oder</i> VO Schulmathematik 7 (Integralrechnung)</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>	<p><u>UF MA 04</u>: VO Schulmathematik Analysis</p>	<p>2</p>

Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Mathematik	SSSt	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem 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		
<i>oder</i> 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

Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Mathematik	SSt	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Mathematik	ECTS
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) <i>oder</i> VO Schulmathematik 2 (Elementare Algebra)	2 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) <i>oder</i> UE Übungen zu Schulmathematik 2 (Elementare Algebra)	1 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.

§ 3. Diese Verordnung tritt mit dem auf die Verlautbarung folgenden Tag in Kraft.

Der Studienpräses:
Lieberzeit

Der Studienprogrammleiter:
Hörmann