



## MITTEILUNGSBLATT

Studienjahr 2015/2016 – Ausgegeben am 29.09.2016 – 52. Stück

---

**Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.**

### VERORDNUNGEN, RICHTLINIEN

**371. 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**

#### **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 bzw. A 190 xxx 406):

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 bzw. A 193 xxx 057 oder A 198 420 xxx 2 bzw. A 198 xxx 420 2 oder A 054 420 2):

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; 1. Änderung und Wiederverlautbarung des Allgemeinen Curriculums für das gemeinsame Bachelorstudium zur Erlangung eines Lehramts im Bereich der Sekundarstufe (Allgemeinbildung) im Verbund Nord-Ost, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 41. Stück, Nr. 239, am 27.06.2016, im Studienjahr 2015/2016.

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; 1. Änderung und Wiederverlautbarung des Teilcurriculums für das Unterrichtsfach Mathematik im Rahmen des gemeinsamen Bachelorstudiums zur Erlangung eines Lehramts im Bereich der Sekundarstufe (Allgemeinbildung) im Verbund Nord-Ost, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 41. Stück, Nr. 246, am 27.06.2016, im Studienjahr 2015/2016..

§ 2. Nachstehende Tabelle regelt die Anerkennung von absolvierten Lehrveranstaltungen 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).

**Anerkennung von absolvierten Lehrveranstaltungen aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Mathematik (A 190 406 xxx) 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)**

Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Mathematik	SSt	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Mathematik	ECTS
--	-----	--	------

Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Mathematik	SSSt	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Mathematik	ECTS
<b>ab WiSe 2011</b> <u>StEOP</u> : VO Einführung in das mathematische Arbeiten – schriftliche Modulprüfung	3	<u>UF MA 01</u> : StEOP Unterrichtsfach Mathematik – schriftliche Modulprüfung	7
<b>ODER WiSe 2007 bis SoSe 2011</b> VO Einführung in das mathematische Arbeiten	3		
<b>ODER WiSe 2002 bis SoSe 2007</b> VO Einführung in das mathematische Arbeiten	2		
<b>ab WiSe 2007</b> UE Übung: Einführung in die Analysis, 4 ECTS	2	<u>UF MA 04</u> : UE Analysis in einer Variable für das Lehramt	4
<u>oder</u> UE Übung: Analysis in einer Variable für LAK, 4 ECTS	2		
<b>ODER WiSe 2002 bis SoSe 2007</b> PS Proseminar Analysis 1	2		
<u>oder</u> Proseminar zu Analysis 2	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><b>ab WiSe 2007</b> VO Einführung in die Analysis, 5 ECTS <i>und</i> VO Analysis in einer Variable für LAK, 4 ECTS</p> <p><b>ODER WiSe 2002 bis SoSe 2007</b> 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>
<p><b>ab WiSe 2007</b> UE Einführung in die Lineare Algebra und Geometrie, 4 ECTS <i>oder</i> UE Lineare Algebra und Geometrie für LAK, 4 ECTS</p> <p><b>ODER WiSe 2002 bis SoSe 2007</b> 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>

Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Mathematik	SSSt	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Mathematik	ECTS
<p><b>ab WiSe 2007</b> VO Einführung in die Lineare Algebra und Geometrie, 5 ECTS <i>und</i> VO Elementargeometrie, 4 ECTS</p> <p><i>oder</i> VO Lineare Algebra und Geometrie für LAK, 8 ECTS</p> <p><b>ODER WiSe 2002 bis SoSe 2007</b> 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>
<p><b>ab WiSe 2007</b> VO Angewandte Mathematik für LAK, 6 ECTS</p> <p><b>ODER WiSe 2002 bis SoSe 2007</b> VO Angewandte Mathematik für LAK</p>	<p>3</p> <p>3</p>	<p><u>UF MA 06</u>: VO Angewandte Mathematik für das Lehramt</p>	<p>5</p>
<p><b>Ab WiSe 2007</b> VO Differentialgleichungen für LAK, 4 ECTS</p>	<p>2</p>	<p><u>UF MA 06</u>: VO Mathematik im Alltag und in naturwissenschaftlichen Anwendungen</p>	<p>3</p>
<p><b>WiSe 2002 bis SoSe 2007</b> VO Höhere Analysis für LAK</p>	<p>4</p>	<p><u>UF MA 06</u>: VO Angewandte Mathe- matik für das Lehramt <i>und</i> <u>UF MA 06</u>: VO Mathematik im Alltag und in naturwissenschaftlichen An- wendungen</p>	<p>5</p> <p>3</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><b>ab WiSe 2007</b> UE Übung: Angewandte Mathematik für LAK, 2 ECTS <i>und</i> UE Übung: Differentialgleichungen für LAK, 2 ECTS</p> <p><b>ODER WiSe 2002 bis SoSe 2007</b> PS Proseminar zu Höhere Analysis für LAK</p> <p><b>ODER</b> <b>WiSe 2002 bis SoSe 2007:</b> PS Proseminar zu Angewandte Mathematik für LAK <i>und</i> <b>ab WiSe 2007:</b> 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><b>ab WiSe 2007</b> VO Stochastik für LAK, 8 ECTS</p> <p><b>ODER WiSe 2002 bis SoSe 2007</b> 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><b>ab WiSe 2007</b> UE Übung: Stochastik für LAK, 4 ECTS</p> <p><b>ODER WiSe 2002 bis SoSe 2007</b> 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	SSt	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 Vor- und Nachbereitung der Schulpraxis im Unterrichtsfach Mathematik	4
Fachbezogenes Praktikum (FAP), SE	3	<u>UF MA 10</u> : Schulpraxis	3
<b>ab WiSe 2007</b> VO Schulmathematik 2 (Geometrie), 4 ECTS <i>oder</i>	2	<u>UF MA 03</u> : VO Schulmathematik Elementargeometrie und Vektorrechnung	2
VO Schulmathematik 4 (Vektorrechnung), 4 ECTS	2		
<b>ODER WiSe 2002 bis SoSe 2007</b> 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><b>ab WiSe 2007</b> UE Übung: Schulmathematik 2 (Geometrie), 2 ECTS <i>oder</i> UE Übung: Schulmathematik 4 (Vektorrechnung), 2 ECTS</p> <p><b>ODER WiSe 2002 bis SoSe 2007</b> 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 Elementargeometrie und Vektorrechnung</p>	<p>2</p>
<p><b>ab WiSe 2007</b> VO Schulmathematik 6 (Differential- und Integralrechnung), 4 ECTS</p> <p><b>ODER WiSe 2002 bis SoSe 2007</b> 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
<b>ab WiSe 2007</b> UE Übung: Schulmathematik 6 (Differential- und Integralrechnung), 2 ECTS	1	<u>UF MA 04</u> : UE Schulmathematik Analysis	2
<b>ODER WiSe 2002 bis SoSe 2007</b> 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

Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Mathematik	SSt	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Mathematik	ECTS
<b>ab WiSe 2007</b> VO Schulmathematik 1 (Arithmetik und Algebra), 4 ECTS	2	<u>UF MA 08</u> : VO Schulmathematik Arithmetik und Algebra	2
<b>ODER WiSe 2002 bis SoSe 2007</b> VO Schulmathematik 1 (Zahlbereiche) <i>oder</i> VO Schulmathematik 2 (Elementare Algebra)	2  2		
<b>ab WiSe 2007</b> UE Übung: Schulmathematik 1 (Arithmetik und Algebra), 2 ECTS	1	<u>UF MA 08</u> : UE Schulmathematik Arithmetik und Algebra	2
<b>ODER WiSe 2002 bis SoSe 2007</b> 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 <b>*Hinweis</b>	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 01.10.2016 in Kraft.

Der Studienpräses:  
Lieberzeit

Der Studienprogrammleiter:

Hörmann