



# Mitteilung

**Studienjahr 2019/2020 - Ausgegeben am 24.01.2020 - Nummer 55**

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

## Richtlinien, Verordnungen

**55 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**

### 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.

### Anerkennung einer Prüfungsleistung

§ 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
<b>ab WiSe 2014</b> StEOP Unterrichtsfach Mathematik – schriftliche Modulprüfung	3		
<b>ODER ab WiSe 2011</b> StEOP: 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		

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 2014</b> UE Analysis in einer Variable für das Lehramt	2		
<b>ODER ab WiSe 2007</b> UE Übung: Einführung in die Analysis, 4 ECTS <i>oder</i> UE Übung: Analysis in einer Variable für LAK, 4 ECTS	2  2	<u>UF MA 04</u> : UE Analysis in einer Variable für das Lehramt	4
<b>ODER WiSe 2002 bis SoSe 2007</b> PS Proseminar Analysis 1 <i>oder</i> Proseminar zu Analysis 2	2  2		
<b>ab WiSe2014</b> VO Analysis in einer Variable für das Lehramt	5		
<b>ODER ab WiSe 2007</b> VO Einführung in die Analysis, 5 ECTS <i>und</i> VO Analysis in einer Variable für LAK, 4 ECTS	3  2	<u>UF MA 04</u> : VO Analysis in einer Variable für das Lehramt	8
<b>ODER WiSe 2002 bis SoSe 2007</b> VO Analysis 1 <i>oder</i> VO Analysis 2	4  4		

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 2014</b> UE Geometrie und Lineare Algebra für das Lehramt	2		
<b>ODER ab WiSe 2007</b> UE Einführung in die Lineare Algebra und Geometrie, 4 ECTS <u>oder</u> UE Lineare Algebra und Geometrie für LAK, 4 ECTS	2  2	<u>UF MA 03</u> : UE Geometrie und Lineare Algebra für das Lehramt	4
<b>ODER WiSe 2002 bis SoSe 2007</b> PS Proseminar zu Lineare Algebra und Geometrie 1 <u>oder</u> PS Proseminar zu Lineare Algebra und Geometrie 2	2  2		
<b>ab WiSe 2014</b> VO Geometrie und Lineare Algebra für das Lehramt	5		
<b>ODER ab WiSe 2007</b> VO Einführung in die Lineare Algebra und Geometrie, 5 ECTS <u>und</u> VO Elementargeometrie, 4 ECTS <u>oder</u> VO Lineare Algebra und Geometrie für LAK, 8 ECTS	3  2  4	<u>UF MA 03</u> : VO Geometrie und Lineare Algebra für das Lehramt	8
<b>ODER WiSe 2002 bis SoSe 2007</b> VO Lineare Algebra und Geometrie 1 <u>oder</u> VO Lineare Algebra und Geometrie 2	4  4		

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 2014</b> VO Angewandte Mathematik für das Lehramt	3		
<b>ODER ab WiSe 2007</b> VO Angewandte Mathematik für LAK, 6 ECTS	3	<u>UF MA 06</u> : VO Angewandte Mathematik für das Lehramt	5
<b>ODER WiSe 2002 bis SoSe 2007</b> VO Angewandte Mathematik für LAK	3		
<b>ab WiSe2016</b> VO Mathematik im Alltag und in naturwissenschaftlichen Anwendungen	2	<u>UF MA 06</u> : VO Mathematik im Alltag und in naturwissenschaftlichen Anwendungen	3
<b>ODER ab WiSe 2007</b> VO Differentialgleichungen für LAK, 4 ECTS	2		
<b>WiSe 2002 bis SoSe 2007</b> VO Höhere Analysis für LAK	4	<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	5  3

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 WiSe2014</b> UE Angewandte Mathematik für das Lehramt	2		
<b>ODER ab WiSe 2007</b> UE Übung: Angewandte Mathematik für LAK, 2 ECTS <i>und</i> UE Übung: Differentialgleichungen für LAK, 2 ECTS	1  1		
<b>ODER WiSe 2002 bis SoSe 2007</b> PS Proseminar zu Höhere Analysis für LAK	2	<u>UF MA 06</u> : UE Angewandte Mathematik für das Lehramt	4
<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	1  1		
<b>ab WiSe 2014</b> VO Stochastik für das Lehramt	4		
<b>ODER ab WiSe 2007</b> VO Stochastik für LAK, 8 ECTS	4	<u>UF MA 05</u> : VO Stochastik für das Lehramt	6
<b>ODER WiSe 2002 bis SoSe 2007</b> VO Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für LAK	4		
<b>ab WiSe 2014</b> UE Stochastik für das Lehramt	2		
<b>ODER ab WiSe 2007</b> UE Übung: Stochastik für LAK, 4 ECTS	2	<u>UF MA 05</u> : UE Stochastik für das Lehramt	4
<b>ODER WiSe 2002 bis SoSe 2007</b> PS Proseminar zu Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für LAK	2		

Lehrveranstaltung(en) aus dem Diplomstudium Lehramt – Unterrichtsfach Mathematik	SSt	wird/werden anerkannt für die Lehrveranstaltung(en) aus dem Bachelorstudium Lehramt – Unterrichtsfach Mathematik	ECTS
VO Aspekte der Mathematik <u>oder</u> VO oder KO Genderspezifische Aspekte in der Mathematik, 3 ECTS <u>oder</u> VO oder KO Geschichte der Mathematik und Logik, 3 ECTS <u>oder</u> VO oder KO Philosophie der Mathematik, 3 ECTS <u>oder</u> VO oder KO Englisch für Mathematiker/innen, 3 ECTS	2 2 2 2 2	UF MA 02: VO Aspekte der Mathematik	3
<b>ab WiSe 2014</b> SE Vor- und Nachbereitung der Schulpraxis im Unterrichtsfach Mathematik  <b>ODER ab WiSe 2007</b> SE Seminar zum Schulpraktikum, 4 ECTS	3 2	UF MA 10: SE Vor- und Nachbereitung der Schulpraxis im Unterrichtsfach Mathematik	4
<b>ab WiSe 2014</b> Schulpraxis  <b>ODER ab WiSe 2007</b> Fachbezogenes Praktikum (FAP), SE	<i>ECTS</i> 3 3	UF MA 10: Schulpraxis	3
<b>ab WiSe 2014</b> VO Schulmathematik Elementargeometrie und Vektorrechnung  <b>ODER ab WiSe 2007</b> VO Schulmathematik 2 (Geometrie), 4 ECTS <u>oder</u> VO Schulmathematik 4 (Vektorrechnung), 4 ECTS  <b>ODER WiSe 2002 bis SoSe 2007</b> VO Schulmathematik 3 (Geometrie) <u>oder</u> VO Schulmathematik 4 (Vektorrechnung)	2 2 2 2	UF MA 03: VO Schulmathematik Elementargeometrie und Vektorrechnung	2

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 2014</b> UE Schulmathematik Elementargeometrie und Vektorrechnung	1		
<b>ODER ab WiSe 2007</b> UE Übung: Schulmathematik 2 (Geometrie), 2 ECTS <i>oder</i> UE Übung: Schulmathematik 4 (Vektorrechnung), 2 ECTS	1  1	<u>UF MA 03</u> : UE Schulmathematik Elementargeometrie und Vektorrechnung	2
<b>ODER WiSe 2002 bis SoSe 2007</b> UE Übungen zu Schulmathematik 3 (Geometrie) <i>oder</i> UE Übungen zu Schulmathematik 4 (Vektorrechnung)	1  1		
<b>ab WiSe 2014</b> VO Schulmathematik Analysis	2		
<b>ODER ab WiSe 2007</b> VO Schulmathematik 6 (Differential- und Integralrechnung), 4 ECTS	2	<u>UF MA 04</u> : VO Schulmathematik Analysis	2
<b>ODER WiSe 2002 bis SoSe 2007</b> VO Schulmathematik 6 (Differentialrechnung) <i>oder</i> VO Schulmathematik 7 (Integralrechnung)	2  2		



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 2014</b> UE Schulmathematik Analysis	1		
<b>ODER ab WiSe 2007</b> UE Übung: Schulmathematik 6 (Differential- und Integralrechnung), 2 ECTS	1		
<b>ODER WiSe 2002 bis SoSe 2007</b> UE Übungen zu Schulmathematik 6 (Differentialrechnung) <i>oder</i> UE Übungen zu Schulmathematik 7 (Integralrechnung)	1  1	<u>UF MA 04</u> : UE Schulmathematik Analysis	2
<b>ab WiSe 2014</b> VO Schulmathematik Stochastik	2		
<b>ODER ab WiSe 2007</b> VO Schulmathematik 5 (Stochastik), 4 ECTS	2	<u>UF MA 05</u> : VO Schulmathematik Stochastik	2
<b>ab WiSe 2014</b> UE Schulmathematik Stochastik	1		
<b>ODER ab WiSe 2007</b> UE Übung: Schulmathematik 5 (Stochastik), 2 ECTS	1	<u>UF MA 05</u> : UE Schulmathematik Stochastik	2
<b>ab WiSe 2014</b> VO Einführung in die Fachdidaktik, 2 ECTS	2		
<b>ODER ab WiSe 2007</b> VO Einführung in die Fachdidaktik, 4 ECTS	2	<u>UF MA 07</u> : VO Einführung in die Fachdidaktik	2
<b>ab WiSe 2014</b> SE Seminar zur Unterrichtsplanung, 3 ECTS	2		
<b>ODER ab WiSe 2007</b> SE Seminar zur Unterrichtsplanung, 4 ECTS	2	<u>UF MA 07</u> : SE Seminar zur Unterrichtsplanung	3

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 2014</b> PR Praktikum zum Computereinsatz im Mathematikunterricht	3	<u>UF MA 07</u> : PR Praktikum zum Computereinsatz im Mathematikunterricht	5
<b>ODER ab WiSe 2007</b> UE Computerpraktikum für LAK, 6 ECTS	3		
<b>ab WiSe 2014</b> VO Schulmathematik Arithmetik und Algebra	2	<u>UF MA 08</u> : VO Schulmathematik Arithmetik und Algebra	2
<b>ODER ab WiSe 2007</b> VO Schulmathematik 1 (Arithmetik und Algebra), 4 ECTS	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 2014</b> UE Schulmathematik Arithmetik und Algebra	1	<u>UF MA 08</u> : UE Schulmathematik Arithmetik und Algebra	2
<b>ODER ab WiSe 2007</b> UE Übung: Schulmathematik 1 (Arithmetik und Algebra), 2 ECTS			
<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. Lehrveranstaltungen die im Rahmen des Diplomstudiums Lehramt – Unterrichtsfach Mathematik absolviert worden sind und in der Tabelle nach § 2. dieser Verordnung nicht aufscheinen, können für den Wahlbereich des Bachelor-Lehramtsstudiums nach Genehmigung durch die Studienprogrammleitung anerkannt werden. Eine gesonderte bescheidmäßige Anerkennung ist nicht notwendig.

§ 4. Die Anerkennung nach dieser Verordnung erfolgt erst nach Beratung und konkreter Zuordnung der absolvierten Lehrveranstaltungen am StudienServiceCenter Mathematik.

#### **In-Kraft-Treten**

§ 5. Diese Verordnung tritt mit dem auf die Verlautbarung folgenden Tag in Kraft und ersetzt die 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 xx bzw. A 193 xxx 057 oder A 198 420 xxx 2 bzw. A 198 xxx 420 2 oder A 054 420 2) - Wiederverlautbarung, erschienen im Mitteilungsblatt der Universität Wien nach UG, 52. Stück, Nr. 371, am 29.09.2016, im Studienjahr 2014/2015.

Der Studienpräses:  
Lieberzeit

Der Studienprogrammleiter:  
Lamel