

## Zweite Ordnung zur Änderung des Anhangs BEd. Mathematik Lehramt Gymnasium/Realschule Plus der Allgemeinen Prüfungsordnung für den lehramtsbezogenen Bachelorstudiengang an der Universität Trier

Vom 21. Februar 2020

Aufgrund des § 7 Abs. 2 Satz 1 Nr. 2 und des § 86 Abs. 2 Nr. 3 des Hochschulgesetzes (HochSchG) in der Fassung vom 19. November 2010 (GVBl. S. 463), zuletzt geändert durch Artikel 4 des Gesetzes vom 18. Juni 2019 (GVBl. S. 101), hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs IV der Universität Trier am 29. Januar 2020 die folgende Ordnung zur Änderung des Anhangs BEd. Mathematik Lehramt Gymnasium/Realschule Plus der Allgemeinen Prüfungsordnung für den lehramtsbezogenen Bachelorstudiengang an der Universität Trier beschlossen. Diese Ordnung hat der Präsident der Universität Trier mit Schreiben vom 21. Februar 2020 genehmigt. Sie wird hiermit bekannt gemacht.

### Artikel 1

Der Anhang B.Ed. Mathematik, Lehramt Gymnasium/Realschule Plus der Allgemeinen Prüfungsordnung für den lehramtsbezogenen Bachelorstudiengang an der Universität Trier vom 5. Januar 2010 (Verköndungsblatt der Universität Trier Nr. 6, S. 19), zuletzt geändert durch Ordnung vom 23. Juli 2014 (Verköndungsblatt der Universität Trier Nr. 35, S. 27) erhält folgende Fassung:

#### „Anhang B.Ed. Mathematik

##### A. Fachspezifische Zugangsvoraussetzungen

Nachweis fachspezifischer Sprachkenntnisse (§ 2 Abs. 2): Keine

##### B. Modularisierter Studienverlauf für das Lehramt Realschule Plus und für das Lehramt Gymnasium

Modulplan

Das Studium gliedert sich in die folgenden Pflichtmodule:

Nr.	Modulname	Regelsemester	SWS	LP	Zugangsvoraussetzung	Modulprüfung Ggf. Prüfungsrelevante Studienleistungen
1.	M1a: Fachwissenschaftliche und fachdidaktische Voraussetzungen	1.	4	6	keine	Klausur (105 Min.)
2.	M2: Grundlagen der Mathematik A: Lineare Algebra	1.	6	9	keine	Klausur (105 Min.)
3.	M3a: Grundlagen der Mathematik B: Analysis	2.	6	10	keine	Klausur (105 Min.) oder Mündliche Prüfung (15-30 Min.)
4.	M4: Grundlagen der Mathematik C: Geometrie, Elementare Algebra und Zahlentheorie	3.	6	10	keine	Klausur (105 Min.) oder Mündliche Prüfung (20-30 Min.)
5.	M5a: Fachdidaktische Bereiche	5.-6.	4	10	keine	Klausur (105 Min.) oder Mündliche Prüfung (15-30 Min.)
6.	M6: Mathematik als Lösungspotenzial A: Modellieren und Praktische Mathematik	4.	8	10	keine	Klausur (105 Min.)
7.	M7: Mathematik als Lösungspotenzial B: Einführung in die Stochastik	5.-6.	6	10	keine	Klausur (105 Min.) oder Mündliche Prüfung (15-30 Min.)

Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung und damit Vergabe der Leistungspunkte ist zudem die erfolgreiche Teilnahme an den zugehörigen Lehrveranstaltungen der Module. Zudem sind ggf. Leistungsnachweise gemäß dem Modulhandbuch zu erbringen.

Die Einzelheiten zu den Modulen finden sich im jeweils gültigen Modulhandbuch für den lehramtsbezogenen Bachelorstudiengang Mathematik.

**C. Modularisierter Studienverlauf für das Lehramt Grundschule**

## Modulplan

Das Studium gliedert sich in die folgenden Pflichtmodule:

Nr.	Modulname	Regel-semester	SWS	LP	Zugangs-voraussetzung	Modulprüfung Ggf. Prüfungsrelevante Studienleistungen
1.	M1b: Fachwissenschaftliche und fachdidaktische Voraussetzungen	1.-2.	5	6	keine	Portfolioprüfung oder Hausarbeit
2.	M3b: Grundlagen der Mathematik B: Analysis	1.	5	10	keine	Klausur (105 Min.)
3.	M2: Grundlagen der Mathematik A: Lineare Algebra	2.	6	9	keine	Klausur (105 Min.)
4.	M4: Grundlagen der Mathematik C: Geometrie, Elementare Algebra und Zahlentheorie	3.	6	10	keine	Klausur (105 Min.) oder Mündliche Prüfung (20-30 Min.)
5.	M5b: Fachdidaktische Bereiche	4.	2	5	keine	Portfolioprüfung oder Hausarbeit

Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung und damit Vergabe der Leistungspunkte ist zudem die erfolgreiche Teilnahme an den zugehörigen Lehrveranstaltungen der Module. Zudem sind ggf. Leistungsnachweise gemäß dem Modulhandbuch zu erbringen.

Die Einzelheiten zu den Modulen finden sich im jeweils gültigen Modulhandbuch für den lehramtsbezogenen Bachelorstudiengang Mathematik.“

**Artikel 2**

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Verkündungsblatt der Universität Trier - Amtliche Bekanntmachungen in Kraft.

Trier, den 21. Februar 2020

Der Dekan des Fachbereichs IV  
der Universität Trier  
Univ.-Prof. Dr. Stefan Näher