

Nichtamtliche Lesefassung

Anhang B.Ed. Mathematik | Lehramt Grundschule der Allgemeinen Prüfungsordnung für den lehramtsbezogenen Bachelorstudiengang an der Universität Trier vom 05.01.2010

Geändert am 21.02.2020

A. Fachspezifische Zugangsvoraussetzungen

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

C. Modularisierter Studienverlauf für das Lehramt Grundschule

Modulplan

Das Studium gliedert sich in die folgenden Pflichtmodule:

| Nr. | Modulname | Regelsemester | SWS | LP | Zugangsvoraussetzung | 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.

| |
|---|
| Hinweis: Bitte beachten Sie auch etwaige in den Änderungsordnungen getroffene Übergangsregelungen! |
|---|