

Nichtamtliche Lesefassung

Anhang B.Ed. Mathematik | Lehramt Gymnasium/Realschule Plus der Allgemeinen Prüfungsordnung für den lehramtsbezogenen Bachelorstudiengang an der Universität Trier vom 05.01.2010

Geändert am 23.07.2014

Geändert am 21.02.2020

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.

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