

Doppelstudium Bachelor/Master of Education & Bachelor of Science im Fach Mathematik

Folgende Veranstaltungen des B.Ed./M.Ed. werden im B.Sc. anerkannt:

Veranstaltung des B.Ed./M.Ed.	Anerkennung im B.Sc.	Bemerkungen
Lineare Algebra und Geometrie 1	Lineare Algebra und Geometrie 1	incl. Tutorium
Lineare Algebra und Geometrie 2 fürs Lehramt zusammen mit Elementarmathematik	Lineare Algebra und Geometrie 2 (B.Sc.)	BEd-PO 2012: Es zählt die Note der LALA. Aktuelle PO: Es zählt die Note der Modulprüfung GAZ/LALA.
Geometrie, Algebra und Zahlentheorie (GAZ)	Ergänzungsvorlesung mit 6 LP	
Analysis 1	Analysis 1	incl. Tutorium
Analysis 2	Analysis 2	
Grundlagen der Numerik (ohne Praktikum)	Grundlagen der Numerik (ohne Praktikum)	Empfehlung: Praktikum direkt mitmachen! (sonst keine Anrechnung in Modul 10 möglich)
Einführung in die Stochastik (ohne Praktikum)	Einführung in die Stochastik (ohne Praktikum)	Empfehlung: Praktikum direkt mitmachen!
Das vollständige andere Fach im B.Ed. wird summarisch anerkannt als Nebenfach im B.Sc.		Es zählt die Gesamtnote des anderen Fachs.
Themenmodul A	Aufbauvorlesung	falls Aufbauvorlesung (nicht: "weiterführende Analysis fürs Lehramt")
Themenmodul B	Aufbauvorlesung	falls Aufbauvorlesung (nicht: "weiterführende Analysis fürs Lehramt")
Modul 10 ("Vertiefungsmodul")	Aufbauvorlesung Ergänzungsvorlesung Hauptseminar Seminar	falls Aufbauvorlesung (nicht: "weiterführende Analysis fürs Lehramt") falls fachmath. Ergänzungsvorlesung falls fachmath. Hauptseminar falls Hauptseminar in Geschichte der Mathematik (sofern Geschichte d. Mathematik nicht Nebenfach ist)
Kulturgeschichte der Mathematik	Ergänzungsvorlesung mit 6 LP bzw. im Nebenfach	sofern Geschichte d. Mathematik nicht Nebenfach ist sofern Geschichte d. Mathematik Nebenfach ist
Die Masterarbeit im Education Studiengang kann in Absprache mit dem Betreuer so angelegt werden, daß sie als Bachelorarbeit im Science Studiengang anerkannt werden kann.		Es muss sich um eine fachmathematische Arbeit handeln. Die Anerkennung muss beim Prüfungsausschuss des Instituts für Mathematik beantragt werden. Die mündliche Abschlussprüfung im B.Sc. ist zu ergänzen.