

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

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

<b>Veranstaltung des B.Sc.</b>	<b>Anerkennung im B.Ed./M.Ed.</b>	<b>Bemerkungen</b>
Lineare Algebra und Geometrie 1	Lineare Algebra und Geometrie 1	
Lineare Algebra und Geometrie 2 (B.Sc.)	Lineare Algebra und Geometrie 2 fürs Lehramt plus Elementarmathematik	Die mündl. Prüfung im Modul "Grundlagen der Mathematik C" erfolgt dann nur noch über die GAZ. Notenverhältnis LALA : GAZ = 1 : 2
Einführung in die Programmierung	im Nebenfach Informatik	falls Nebenfach Informatik
Analysis 1	Analysis 1	
Analysis 2	Analysis 2	
Grundlagen der Numerik	Grundlagen der Numerik (ohne Praktikum)	
Einführung in die Stochastik	Einführung in die Stochastik (ohne Praktikum)	
3 Aufbauvorlesungen oder 2 Aufbauvorlesungen und Analysis 3 (B.Sc.)	Themenmodule A und B sowie Modul 10 ("Vertiefungsmodul") Teil (a)	für Themenmodul B wird mündliche Prüfung benötigt
Hauptseminar	Modul 10 ("Vertiefungsmodul") Teil (b)	
Bachelor-Arbeit mit mündl. Prüfung im B.Sc.	Bachelor-Arbeit im B.Ed.	Anerkennung muss beim HPL beantragt werden