

## Bachelor Grundschulpädagogik - Mathematik als Vertiefungsfach Deutsch und Englisch als Studienfächer

### Exemplarischer Studienverlaufsplan

FS 180 LP	Vertiefungsfach Mathematik 50 LP		Studienfach Deutsch 45 LP		Studienfach Englisch 45 LP		LBW 30 LP		Bachelor- arbeit 10 LP
1	Einführung in das Fach Mathematik in der Grundschule (10 LP)	Mathematisches Professions- wissen für das Lehramt an Grundschulen I (15 LP)	Einführung in das Fach Deutsch in der Grundschule (5 LP)	Einführung in das Studium der Sprachwissenschaft (10 LP)	Introduction to Literary Studies (5 LP)	Introduction to English Linguistics (5 LP)	Pädagogisches Handeln in Schulen (11 LP)	Einführung in die Allgemeine Grundschul- pädagogik (9 LP)	
2									
3			Lernfelder des Faches Deutsch und Schriftspracherwerb (10 LP)	Einführung in die Neuere deutsche Literatur (10 LP)	Grundlagen der Fachdidaktik Englisch für die Grundschule (7 LP)	Oral & Writing Skills I plus (8 LP)	Ergänzungsbereich (5 LP)		
4	Mathematik und Mathematik- unterricht als Erfahrung und Konstruktion (10 LP)	Mathematisches Professions- wissen für das Lehramt an Grundschulen II (5 LP)							
5		Mathematische Spezialisierung 1 (5 LP)	Didaktische Konzepte für das Fach Deutsch (10 LP)		Introduction to Cultural Studies (5 LP)	Medieval English Literatures <u>und/ oder</u> Levels of Linguistic Analysis <u>und/ oder</u> History of English (5 LP)*	Bachelor- arbeit (10 LP)		
6	Mathematikunterricht in der Forschung (5 LP)				Surveying English Literatures (5 LP)				

Hinweise:

\* Es müssen zwei der drei Module gewählt werden, eines im 5. und eines im 6. Semester. Das Modul History of English kann nur im 6. Semester absolviert werden.