

**Bachelor Grundschulpädagogik - Mathematik als Vertiefungsfach
Deutsch und Sachunterricht in Verbindung mit Naturwissenschaften als Studienfächer**

Exemplarischer Studienverlaufsplan

FS 180 LP	Vertiefungsfach Mathematik 50 LP		Studienfach Deutsch 45 LP		Studienfach SUNawi 45 LP		LBW 30 LP		Bachelor- arbeit 10 LP
1	Einführung in das Fach Mathematik in der Grundschule (5 LP)		Einführung in das Fach Deutsch in der Grundschule (5 LP)	Einführung in das Studium der Sprachwissenschaft (10 LP)	Einführung in den Sachunterricht und seine Didaktik (10LP)		Pädago- gisches Handeln in Schulen (11 LP)	Einführung in die Allgemeine Grundschul- pädagogik (9 LP)	
2	Mathematisches Professions- wissen für das Lehramt an Grundschulen (20 LP)	Mathematik und Mathematik- unterricht als Erfahrung und Konstruktion (10 LP)		Lernfelder des Faches Deutsch und Schriftspracherwerb (10 LP)					
3			Perspektiven des Faches Sachunterricht - Sozial- und Kulturwissen- schaften (5 LP)		Fachwissen- schaftliche Grundlagen der Biologie oder Chemie oder Physik (10 LP)				
4						Deutsch als Zweitsprache/ Sprachbildung (5 LP)			
5	Lehren und Lernen von Mathematik als Forschung und Entwicklung (10 LP)	Mathematische Spezialisierung 1 (5 LP)	Didaktische Konzepte für das Fach Deutsch in der Erprobung (10 LP)	Perspektiven des Faches Sachunterricht - Naturwissen- schaft und Technik (10 LP)	Fachwissen- schaftliche Grundlagen der Biologie oder Chemie oder Physik (10 LP)	Ergänzungsbereich (5 LP)			
6						Bachelor- arbeit (10 LP)			