

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

### Exemplarischer Studienverlaufsplan

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