

## 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 Sachunterricht NaWi 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)	Basismodul Sachunterricht (10 LP)		Pädagogisches Handeln in Schulen - Theorie (5 LP)	Pädagogisches Handeln in Schulen - Praxis (6 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)	Aufbaumodul Sachunterricht (5 LP)	Grundlagen der Chemie* <u>oder</u> Grundlagen der Physik (10 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		Vertiefung 1 - Mathematik (5 LP)	Didaktische Konzepte für das Fach Deutsch (10 LP)		Vertiefungsmodul Sachunterricht (10 LP)	Grundlagen der Chemie (10 LP) <u>oder</u> Grundlagen der Physik (10 LP) <u>oder</u> Grundlagen der Biologie - Zoologie und Humanbiologie (5 LP)** <i>und</i> Grundlagen der Biologie - Botanik und Ökologie (5 LP)**	Basismodul DaZ/ Sprachbildung (5 LP)		Bachelor- arbeit (10 LP)
6	Mathematikunterricht in der Forschung (5 LP)								

**Hinweis:**

\* Wird das Modul "Grundlagen der Chemie" im 3. Fachsemester belegt, muss das Modul "Basismodul DaZ/ Sprachbildung" im 4. Semester absolviert werden.

\*\* Die Module "Grundlagen der Biologie - Zoologie und Humanbiologie" und "Grundlagen der Biologie - Botanik und Ökologie" müssen beide nacheinander im 5. und 6. Semester studiert werden.