

## 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 (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)	Aufbaumodul Sachunterricht (5 LP)	Grundlagen der Chemie* <u>oder</u> Grundlagen der Physik (10 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)** <u>und</u> Grundlagen der Biologie - Botanik und Ökologie (5 LP)**	Ergänzungsbereich (5 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.