

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

### Exemplarischer Studienverlaufsplan

FS 180 LP	Vertiefungsfach Mathematik 50 LP		Studienfach Deutsch 45 LP		Studienfach SUGewi 45 LP		LBW 30 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 )							
3		Mathematik und Mathematik- unterricht als Erfahrung und Konstruktion ( 10 LP )	Lernfelder des Faches Deutsch und Schriftspracherwerb ( 10 LP )	Einführung in die Neuere Deutsche Literatur ( 10 LP )	Perspektiven des Faches Sachunterricht - Sozial- und Kulturwissenschaften ( 5 LP )	Einführung in die Politische Bildung und Politikdidaktik <b>oder</b> Theorie, Methode und Geschichte der Geschichts- wissenschaften - GSP* <b>oder</b> Einführung in die Geographie ( 10 LP )	Deutsch als Zweitsprache/ Sprachbildung ( 5 LP )	
4								
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- Naturwissenschaft und Technik ( 10 LP )	Einführung in die Politische Bildung und Politikdidaktik <b>oder</b> Theorie, Methode und Geschichte der Geschichts- wissenschaften - GSP* <b>oder</b> Einführung in die Geographie ( 10 LP )	Ergänzungsbereich ( 5 LP )	
6								

Hinweis:

\* Das Modul "Theorien, Methoden und Geschichte der Geschichtswissenschaften - GSP" muss im 3. oder 5. Semester (Wintersemester) vollständig absolviert werden.

Bachelor- arbeit 10 LP
Bachelor- arbeit ( 10 LP )