

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 Sachunterricht GeWi 45 LP		LBW 30 LP	Bachelor- arbeit 10 LP
1	Einführung in das Fach Mathematik in der Grundschule (10 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		Mathematisches Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen I (15 LP)						
3					Aufbaumodul Sachunterricht (5 LP)	Einführung in die Geographie oder Theorien, Methoden und Geschichte der Geschichtswissen- schaften - GSP oder Einführung in die politische Bildung/ Politikwissenschaft (10 LP)	Ergänzungsbereich (5 LP)	
4	Mathematik und Mathematikunterricht als Erfahrung und Konstruktion (10 LP)	Mathematisches Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen II (5 LP)	Lernfelder des Faches Deutsch und Schriftspracherwerb (10 LP)	Einführung in die Neuere deutsche Literatur (10 LP)				
5		Mathematische Spezialisierung 1 (5 LP)			Vertiefungsmodul Sachunterricht (10 LP)	Einführung in die Geographie oder Theorien, Methoden und Geschichte der Geschichtswissen- schaften - GSP oder Einführung in die politische Bildung/ Politikwissenschaft (10 LP)*	Basismodul DaZ/Sprachbildung (5 LP)	
6	Mathematikunterricht in der Forschung (5 LP)		Didaktische Konzepte für das Fach Deutsch (10 LP)					

Hinweise:

* Wird das Modul "Einführung in die Geographie" im 5. und 6. Semester belegt, muss das Modul "Basismodul DaZ/ Sprachbildung" im 4. Semester und das Ergänzungsmodul im 5. Semester belegt werden.