

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 Sachunterricht NaWi 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 (10 LP)	Mathematisches Professions- wissen für das Lehramt an Grundschulen I (15 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)	Mathematik und Mathematik- unterricht als Erfahrung und Konstruktion (10 LP)	Mathematisches Professions- wissen für das Lehramt an Grundschulen II (5 LP)	Aufbaumodul Sachunterricht (5 LP)	Grundlagen der Chemie* oder Grundlagen der Physik (10 LP)		
4								
5	Didaktische Konzepte für das Fach Deutsch (10 LP)	Neuere deutsche Literatur und Sprache: Gattungsspezifische Textanalyse oder Ältere deutsche Literatur und Sprache oder Linguistik für den Deutschunterricht (5 LP)	Mathematikunterricht als Erfahrung und Konstruktion (10 LP)		Vertiefungsmodul Sachunterricht (10 LP)	Grundlagen der Chemie (10 LP) oder Grundlagen der Physik (10 LP) oder Grundlagen der Biologie - Zoologie und Humanbiologie (5 LP)** und Grundlagen der Biologie - Botanik und Ökologie (5 LP)**	Ergänzungsbereich (5 LP)	
6								
			Mathematikunterricht in der Forschung (5 LP)				Basismodul DaZ/ Sprachbildung (5 LP)	Bachelor- arbeit (10 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.