

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

### Exemplarischer Studienverlaufsplan

FS 180 LP	Vertiefungsfach Sachunterricht NaWi 50 LP			Studienfach Deutsch 45 LP		Studienfach Mathematik 45 LP		LBW 30 LP		Bachelor- arbeit 10 LP
1	Basismodul Sachunterricht (10 LP)				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)	Pädagogisches Handeln in Schulen (11 LP)	Einführung in die Allgemeine Grundschul- pädagogik (9 LP)	
2										
3	Aufbaumodul Sachunterricht (5 LP)	Grundlagen der Chemie <i>oder</i> Grundlagen der Physik (10 LP)		Lernfelder des Faches Deutsch und Schriftspracherwerb (10 LP)				Mathematisches Professions- wissen für das Lehramt an Grundschulen I (15 LP)	Ergänzungsbereich (5 LP)	
4										
5	Vertiefungsmodul Sachunterricht (10 LP)	Grundlagen der Chemie (10 LP) <i>oder</i> Grundlagen der Physik (10 LP) <i>oder</i> Grundlagen der Biologie - Zoologie und Humanbiologie (5 LP)* <i>und</i> Grundlagen der Biologie - Botanik und Ökologie (5 LP)*	Spezielle Themen der Naturwissen- schaften (5 LP)	Didaktische Konzepte für das Fach Deutsch (10 LP)			Mathematik und Mathematik- unterricht als Erfahrung und Konstruktion (10 LP)			
6										
							Mathematikunterricht in der Forschung (5 LP)	Basismodul DaZ/ Sprachbildung (5 LP)	Bachelor- arbeit (10 LP)	

Hinweise:

\* 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.