

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

### Exemplarischer Studienverlaufsplan

Semester 180 LP	Vertiefungsfach Sonderpädagogik 50 LP		Studienfach Mathematik 45 LP		Studienfach Sachunterricht NaWi 45 LP		LBW 30 LP	Bachelor- arbeit 10 LP
1	Einführung in die Pädagogik für Schülerinnen und Schüler mit besonderem Förderbedarf (8 LP)		Einführung in das Fach Mathematik in der Grundschule (10 LP)	Mathematisches Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen I (15 LP)	Basismodul Sachunterricht (10 LP)		Pädagogisches Handeln in Schulen (11 LP)	Einführung in die Allgemeine Grundschulpädagogik (9 LP)
2	Sprachliche Entwicklung (14 LP)	Entwicklung des Lernens (14 LP)						
3			Mathematik und Mathematikunterricht als Erfahrung und Konstruktion (10 LP)	Mathematisches Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen II (6 LP)	Aufbaumodul Sachunterricht (5 LP)	Grundlagen der Chemie <u>oder</u> Grundlagen der Physik (10 LP)	Basismodul DaZ/Sprachbildung (5 LP)	
4								
5	Emotionale und soziale Entwicklung (14 LP)		Mathematikunterricht in der Forschung (5 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)*	Forschungsmethoden Im Kontext von Inklusion (5 LP)	Bachelor- arbeit (10 LP)	
6								

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.