

**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 Schüler*innen 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)	Sachunterricht - Einführung und technische Perspektive (10 LP)		Pädagogisches Handeln in Schulen - Theorie (5 LP)		Einführung in die Allgemeine Grundschulpädagogik (9 LP)
2	Sprachliche Entwicklung (14 LP)						Pädagogisches Handeln in Schulen - Praxis (6 LP)		
3			Emotionale und soziale Entwicklung (14 LP)		Mathematik und Mathematikunterricht als Erfahrung und Konstruktion (10 LP)	Mathematisches Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen II (5 LP)	Sachunterricht - Historische und geographische Perspektive (5 LP)	Basismodul DaZ/Sprachbildung (5 LP)	
4	Entwicklung des Lernens (14 LP)								
5					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)				
6									Bachelor- arbeit (10 LP)