

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)		Basismodul Sachunterricht (10 LP)	Pädagogisches Handeln in Schulen - Theorie (5 LP)	Pädagogisches Handeln in Schulen - Praxis (6 LP)	Forschungsmethoden im Kontext von Inklusion (5 LP)	Einführung in die Allgemeine Grundschulpädagogik (9 LP)
2			Mathematisches Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen I (15 LP)					
3								
4	Emotionale und soziale Entwicklung (14 LP)	Sprachliche Entwicklung (14 LP)	Mathematik und Mathematikunterricht als Erfahrung und Konstruktion (10 LP)	Aufbaumodul Sachunterricht (5 LP)	Grundlagen der Chemie <u>oder</u> Grundlagen der Physik (10 LP)	Basismodul DaZ/Sprachbildung (5 LP)		
5	Entwicklung des Lernens (14 LP)			Mathematisches Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen II (5 LP)				
6			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)*	Bachelorarbeit (10 LP)		

Hinweise:

* Die Module "Grundlagen der Biologie - Zoologie und Humanbiologie" und "Grundlagen der Biologie - Botanik und Ökologie" müssen bei Wahl des Bereichs Biologie beide nacheinander im 5. und 6. Semester studiert werden.