

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 (11 LP)	Einführung in die Allgemeine Grundschulpädagogik (9 LP)
2	Sprachliche Entwicklung (14 LP)	Mathematisches Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen I (15 LP)			
3		Entwicklung des Lernens (14 LP)	Mathematisches Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen II (5 LP)	Aufbaumodul Sachunterricht (5 LP)	Grundlagen der Chemie <u>oder</u> Grundlagen der Physik (10 LP)
4	Mathematik und Mathematikunterricht als Erfahrung und Konstruktion (10 LP)		Vertiefungsmodul Sachunterricht (10 LP)		
5	Emotionale und soziale Entwicklung (14 LP)	Mathematikunterricht in der Forschung (5 LP)		Bachelorarbeit (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.