

Exemplarischer Studienverlaufsplan für die Kombination

Vertiefungsfach Mathematik, Studienfach Deutsch, Studienfach Sachunterricht in Verbindung mit Naturwissenschaften (SU NaWi) mit Lehramtsbezogener Berufswissenschaft (LBW)

Bachelorstudiengang Grundschulpädagogik

Semester 180 LP	Vertiefungsfach Mathematik		Studienfach Deutsch		Studienfach Su NaWi		LBW		Bachelorarbeit
1. FS 30 LP	Modul Einführung in das Fach Mathematik in der Grundschule (5 LP)		Modul Einführung in das Fach Deutsch in der Grundschule (5 LP)	Modul Einführung in die Neuere deutsche Literatur (10 LP)	Modul Einführung in den Sachunterricht und seine Didaktik (10 LP)		Modul Pädagogi- sches Handeln in Schulen (11 LP)	Modul Einführung in die Allgemeine Grundschulp- ädagogik (9 LP)	
2. FS 30 LP		Modul Mathematisches Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen (20 LP)							
3. FS 27 LP	Modul Mathematik und Mathematikunt- erricht als Erfahrung und Konstruktion (10 LP)		Modul Lernfelder des Faches Deutsch und Schriftsprache rwerb (10 LP)		Modul Perspektiven des Faches Sachunterricht – Sozial- und Kulturwissensch- aften (5 LP)	Modul Fachwissenscha- ftliche Grundlagen der Biologie <u>oder</u> Chemie <u>oder</u> Physik (10 LP)			
4. FS 33 LP				Modul Einführung in das Studium der Sprachwissensch- aft (10 LP)			Modul Basismodul DaZ/Sprachbildung (5 LP)		
5. FS 30 LP	Modul Lehren und Lernen von Mathematik als Forschung und Entwicklung (10 LP)	Vertiefungsmodul Mathematische Spezialisierung 1 (5 LP)	Modul Didaktische Konzepte für das Fach Deutsch in der Erprobung (10 LP)		Modul Perspektiven des Faches Sachunterricht – Naturwissenscha- ft und Technik (10 LP)	Modul Fachwissenscha- ftliche Grundlagen der Biologie <u>oder</u> Chemie <u>oder</u> Physik (10 LP)	Modul Ergänzungsbereich (5 LP)		
6. FS 30 LP									Bachelorarbeit (10 LP)