

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

Exemplarischer Studienverlaufsplan

FS 180 LP	Vertiefungsfach Sachunterricht NaWi 50 LP			Studienfach Deutsch 45 LP		Studienfach Mathematik 45 LP		LBW 30 LP	Bachelor- arbeit 10 LP
1	Basismodul Sachunterricht (10 LP)			Einführung in das Fach Deutsch in der Grundschule (5 LP)	Einführung in das Studium der Sprachwissenschaft (10 LP)	Einführung in das Fach Mathematik in der Grundschule (10 LP)	Mathematisches Professions- wissen für das Lehramt an Grundschulen I (15 LP)	Pädagogisches Handeln in Schulen (11 LP)	Einführung in die Allgemeine Grundschul- pädagogik (9 LP)
2									
3	Aufbaumodul Sachunterricht (5 LP)	Grundlagen der Chemie* oder Grundlagen der Physik (10 LP)		Lernfelder des Faches Deutsch und Schriftspracherwerb (10 LP)	Einführung in die Neuere Deutsche Literatur (10 LP)	Mathematik und Mathematik- unterricht als Erfahrung und Konstruktion (10 LP)	Mathematisches Professions- wissen für das Lehramt an Grundschulen II (5 LP)		
4									
5	Vertiefungsmodul Sachunterricht (10 LP)	Grundlagen der Chemie (10 LP) oder Grundlagen der Physik (10 LP) oder Grundlagen der Biologie - Zoologie und Humanbiologie (5 LP)** und Grundlagen der Biologie - Botanik und Ökologie (5 LP)**	Spezielle Themen der Naturwissen- schaften (5 LP)	Didaktische Konzepte für das Fach Deutsch (10 LP)				Ergänzungsbereich (5 LP)	
6									

Hinweis:

* Wird das Modul "Grundlagen der Chemie" im 3. Fachsemester belegt, muss das Modul "Basismodul DaZ/ Sprachbildung" im 4. Semester absolviert werden.

** 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.