

## Bachelor Grundschulpädagogik - Sonderpädagogik als Vertiefungsfach Deutsch und Mathematik als Studienfächer

### Exemplarischer Studienverlaufsplan

Semester 180 LP	Vertiefungsfach Sonderpädagogik 50 LP	Studienfach Deutsch 45 LP		Studienfach Mathe 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 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 Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen I (15 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									
3	Emotionale und soziale Entwicklung (14 LP)	Sprachliche Entwicklung (14 LP)	Lernfelder des Faches Deutsch und Schriftspracherwerb (10 LP)*	Einführung in die Neuere deutsche Literatur (10 LP)	Mathematik und Mathematikunterricht als Erfahrung und Konstruktion (10 LP)**	Mathematisches Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen II (5 LP)			
4									
5			Entwicklung des Lernens (14 LP)						
6				Mathematikunterricht in der Forschung (5 LP)		Basismodul DaZ/Sprachbildung (5 LP)			Bachelor- arbeit (10 LP)

Hinweis:

\* Es wird empfohlen die Modulprüfung im Modul "Lernfelder des Faches Deutsch und Schriftspracherwerb" im 3. Fachsemester zu absolvieren.

\*\* Es wird empfohlen die Modulprüfung im Modul "Mathematik und Mathematikunterricht als Erfahrung und Konstruktion" im 5. Fachsemester zu absolvieren.

\*\*\* Es wird empfohlen die Modulprüfung im Modul "Didaktische Konzepte für das Fach Deutsch" im 5. Fachsemester zu absolvieren.