

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