

## Musterstudienplan - Lehramt an Grundschulen Elementarmathematik\* (großes Fach)

Die Bachelorarbeit wird hier exemplarisch im Studienverlaufsplan ausgewiesen.

		<b>Elementarmathematik</b>	<b>Elementarmathematik und Lernen</b>	<b>Mathematikdidaktik</b>	<b>Bachelorarbeit</b>
<b>1. Jahr</b>	<b>1. Sem.</b>	Mathematisches Denken in Arithmetik und Geometrie 1 6 CP			
	<b>2. Sem.</b>	Mathematisches Denken in Arithmetik und Geometrie 2 9 CP		Fachdidaktische Grundlagen 6 CP	
<b>2. Jahr</b>	<b>3. Sem.</b>		Elementarmathematik und Lernen 6 CP		
	<b>4. Sem.</b>	Stochastisches Denken 6 CP		Spezielle Fragen der Mathematikdidaktik I 6 CP	
<b>3. Jahr</b>	<b>5. Sem.</b>	Mathematisches Modellieren 9 CP			
	<b>6. Sem.</b>		Spezielle Fragen zur Elementarmathematik und Lernen 6 CP		Bachelorarbeit 12 CP

Credit Points (kurz: CP) geben den durchschnittlichen Arbeitsaufwand für eine Veranstaltung bzw. ein Modul an, wobei 1 CP = 30 Std.

\* Gemäß geltender Prüfungsordnung genehmigt am 10.07.2019 (inkl. etwaiger Änderungsordnungen bzw. Berichtigungen)