

Musterstudienplan - Lehramt an Grundschulen Elementarmathematik* (großes Fach)

Die Bachelorarbeit wird hier exemplarisch im Studienverlaufsplan ausgewiesen.

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