

Musterstudienplan - Lehramt an Gymnasien/Oberschulen Mathematik*

Die Bachelorarbeit wird hier im Studienverlaufsplan ausgewiesen. Studierende können jedoch wählen, ob sie die Bachelorarbeit in diesem oder in ihrem zweiten Fach schreiben wollen.

		Mathematik		Didaktik	Bachelorarbeit
1. Jahr	1. Sem.	Lineare Algebra 1/2 18 CP			
	2. Sem.		Geometrie 6 CP		
2. Jahr	3. Sem.	Analysis 1/2 21 CP		Grundzüge der Mathematikdidaktik 6 CP	
	4. Sem.				
3. Jahr	5. Sem.	Angewandte Mathematik 6 CP		Diagnostizieren und Fördern mit Praxisanteilen 6 CP	
	6. Sem.	Stochastik 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 21.07.2011 (inkl. etwaiger Änderungsordnungen bzw. Berichtigungen)