

Struktur „Mathematik“ im Kombinatorischen Bachelor of Arts 2014

Beispiel eines Studienverlaufsplans (Studienbeginn ab WS 2019/20)

Profil A "Gymnasium und Gesamtschule (Gym/Ge) oder Berufskolleg (BK)"

	Semester	Pflichtmodule	Pflichtmodule	Pflichtmodule
3. Studienjahr	6			
	5	Seminar 4 LP / 2 SWS		MAT-D1 c Didaktik der Algebra 3 LP / 2 SWS
2. Studienjahr	4	Vertiefung 9 LP / 6 SWS		MAT-D1 b Didaktik der Geometrie 3 LP / 2 SWS
	3	Einführung in die Stochastik 9 LP / 6 SWS	Geometrie 9 LP / 6 SWS	
1. Studienjahr	2	Grundlagen aus der Analysis II 9 LP / 6 SWS	Grundlagen aus der Linearen Algebra I 9 LP / 6 SWS	MAT-D1 a Einführung in die Mathematikdidaktik 3 LP / 2 SWS
	1	Grundlagen aus der Analysis I 9 LP / 6 SWS	Grundlagen der Mathematik 9 LP / 6 SWS	