Empfohlener Studienverlaufsplan zum

Masterstudiengang "Lehramt an beruflichen Schulen" an der Universität Bremen Nebenfach Mathematik, P0 von 2014.

Wir empfehlen dringend dem folgenden Studienverlaufsplan zu folgen. Dabei gehen wir davon aus, dass das Studium im Wintersemester begonnen wird. Ein Start im Sommersemester bringt im Studienverlauf Schwierigkeiten mit sich, wenn die Studierenden kein ausreichendes Vorwissen aus dem vorausgegangenen Studium (z.B. in der Analysis, Numerik oder Stochastik/Statistik) für ein mögliches Wahlmodul aus dem fortgeschrittenen Mathematikstudium und die Geometrie mitbringen.

Modul- kürzel	Modulbezeichnung	СР	MP/TP/KP
MGY1	Lineare Algebra	18	KP
MGY2	Geometrie	6	KP
MBS	Wahlpflichtmodul	9	KP
MGY7	Stochastik	9	KP
MGY8	Proseminar zur Differentialgeometrie	3	KP
D1	Grundzüge der Mathematikdidaktik	6	KP
D2	Diagnostizieren und Fördern mit Praxisanteilen	6	MP*
D3	Stoffdidaktisch denken lernen	3	KP

		FW-Module		FD-Module		
1.	Sem	MGY1 (Lineare		D1 (Grundzüge der		24 CP (FW)+6CP (FD)
		Algebra mit		Mathematikdidaktik)		
2.	Sem	Vertiefung)	MGY2 (Geometrie)			
3.	Sem	MBS:	Proseminar	D2:	D3:	21 CP (FW)+9CP (FD)
		Wahlpflichtmodul		Diagnostizieren und	Stoffdidaktisch	
				Fördern mit	denken lernen	
				Praxisanteilen (POE)		
4.	Sem	(MBS falls noch offen)	MGY7 (Stochastik)			