

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