

BA Grundschule – Mathematik (Fach)

Modulübersicht und Studienverlaufsplan

Der Studienverlaufsplan in der rechten Spalte gibt an, in welchem Fachsemester die ersten Bausteine und Modulprüfungen idealerweise absolviert werden. Abweichungen sind natürlich möglich, wir beraten Sie gerne. Ihre Fachberaterin ist **Jasmin Sprenger**.

Studienbeginn

In diesen Modulen gibt es oft Zusatzangebote in Form von Tutorien oder Helpdesks.

1	1.1 Einführung in das mathematische Arbeiten	6 CP	❄	☀
	Modulprüfung über Baustein 1.1		Klausur	
	2	2.1 Didaktik der Arithmetik I	3 CP	❄ ☀
	2.2 Elementargeometrie	3 CP	❄ ☀	
	2.3 Übungen zur Elementargeometrie	3 CP	❄ ☀	
	2.4 Didaktik der Geometrie	3 CP	❄ ☀	
Modulprüfung über Bausteine 2.1 + 2.2 + 2.3 + 2.4		Klausur		
3	3.1 Daten, Zufall und Funktionen	3 CP	❄ ☀	
	3.2 Aufgaben, Lehr- und Lernmaterialien	3 CP	❄ ☀	
	3.3 Didaktik der Arithmetik II	3 CP	❄ ☀	
	3.4 Begleitseminar zum ISP	3 CP	❄ ☀	
Modulprüfung über Baustein 3.3		Klausur		
4	4.1 Diagnostizieren und Fördern	3 CP	❄ ☀	
	4.2 Prozessbezogene Kompetenzen	3 CP	❄ ☀	
	4.3 Lernschwierigkeiten beim Mathematiklernen	3 CP	❄ ☀	
Modulprüfung über Baustein 4.2		Mündliche Prüfung		

❄ ☀

1 1

1 1

2 2

2 2

2 2

2 2

2 2

● ●

● ●

● ●

● ●

● ●

● ●

● ●

● ●

● ●

● ●