

**Fachdidaktik Mathematik (Primarstufe) (im Umfang von 34 CP)**

Pflichtmodule	RS	Modulelemente	Veranst. typ	SWS	CP	Tur-nus	Prüfungsleistung, Benotung
Grundlagen der Mathematik und ihrer Didaktik	3	Grundlagen der Mathematik und ihrer Didaktik	V	2	4	WiSe	Klausur oder mündliche Prüfung; b*
		Mathematik in der Grundschule	Ü	1		WiSe	Prüfungsvorleistung: Übungsaufgaben, u*
Arithmetik und ihre Didaktik	4	Arithmetik und ihre Didaktik	V	2	4	SoSe	Klausur oder mündliche Prüfung; b*
		Arithmetik in der Grundschule	Ü	1		SoSe	Prüfungsvorleistung: Übungsaufgaben, u*
Diagnose und individuelle Förderung	5	Diagnose und individuelle Förderung <i>aller</i> Kinder beim Lernen von Mathematik (Wahlpflicht) <i>oder</i> Diagnose und individuelle Förderung <i>aller</i> Kinder beim Lernen von Mathematik – konkret (Wahlpflicht) (in Kleingruppen max. 7)	S	2	4,5	WiSe und SoSe	Klausur oder mündliche Prüfung oder Hausarbeit oder Portfolio; b*
Geometrie und ihre Didaktik	6	Geometrie und ihre Didaktik	V	2	4	SoSe	Klausur oder mündliche Prüfung; b*
		Geometrie in der Grundschule	Ü	1		SoSe	Prüfungsvorleistung: Übungsaufgaben, u*
Sachrechnen und seine Didaktik	6	Sachrechnen und seine Didaktik	V	2	4	SoSe	Klausur oder mündliche Prüfung; b*
		Sachrechnen in der Grundschule	Ü	1		SoSe	Prüfungsvorleistung: Übungsaufgaben, u*
Fachdidaktik zwischen Theorie und Praxis: Vierwöchiges fachdidaktisches Blockpraktikum	7	Vierwöchiges fachdidaktisches Blockpraktikum	SchP	4	6	WiSe und SoSe	Praktikumsbericht; b
	7	Planung und Analyse von Mathematikunterricht	S	2	3	WiSe und SoSe	
Mathematikdidaktische Forschung	7	Mathematikdidaktische Forschung	HS	2	4,5	WiSe und SoSe	Klausur oder mündliche Prüfung oder Hausarbeit oder Portfolio; b*

\*Welche der genannten alternativen Prüfungsvarianten zu erbringen ist, legt der/die Seminarleiter/in fest und gibt sie bei Veranstaltungsbeginn bekannt.