

Vorlesungsplanung Sommersemester 2020



Bezeichnung der Veranstaltung	Zeit		Ort	Dozent
Grundlagen der Arithmetik und ihrer Didaktik (V)	Donnerstag	12:15 - 13:45	Hörsaal II Geb. E2.5	Schorcht
Arithmetik in der Grundschule (Ü)	Dienstag	11:00 - 11:45	Didaktiklabor	Schwarz
	Dienstag	12:00 - 12:45	Didaktiklabor	Schwarz
	Donnerstag	09:00 - 09:45	Didaktiklabor	Becker
Grundlagen der Geometrie und ihrer Didaktik (V)	Mittwoch	10:15 - 11:45	Hörsaal III, Geb. E2.5	Schorcht
Geometrie in der Grundschule (Ü)	Dienstag	09:00 - 09:45	Didaktiklabor	Braun
	Dienstag	10:00 - 10:45	Didaktiklabor	Braun
	Donnerstag	10:00 - 10:45	Didaktiklabor	Becker
Modul Diagnose und individuelle Förderung (Block)	Mo-Mi, 20.-22.07.20	09:30 - 17:30	Didaktiklabor	Dziubany
Modul Diagnose und individuelle Förderung - konkret	07.05.-25.06.20 02.07.20 Termin steht noch	14:00 - 15:30 14:00 - 15:30 nicht fest	Grundschule Scheidt Didaktiklabor Hochbegabung, GS Hassel	Pesch
Wissenschaftliches Kolloquium	Dienstag	16:15 - 17:45	Didaktiklabor	Schorcht
Modul: Mathematikdidaktische Forschung (S) : Computergestützter Geometrieunterricht	Dienstag	14:15 - 15:45	Didaktiklabor	Haja-Becker
ILL/I und Übergänge: Umwelterschließender Mathematikunterricht im Kontext der Nachhaltigkeit	19.06.20	14:00 - 17:00	Seminarraum 9 (R) Didaktiklabor Didaktiklabor	Pesch
	26.06.20	10:00 - 17:00		
	02.09.20	14:00 - 17:30		
ILL/I und Übergänge: Erklärvideos im Mathematikunterricht	08.05.20	13:00-18:00	Didaktiklabor	Bierbrauer
	05.06.20	13:00-18:00		
	19.06.20	13:00-15:30		
ILL/I und Übergänge: Informatische Bildung in der GS	Montag	10:00 - 12:00	Geb. 1.3/Raum 328	Wolf
Fachdidaktik zwischen Theorie und Praxis: 4-wöchiges fachdidaktisches Blockpraktikum (FM-P)	07.09.20	13:00-16:00	Didaktiklabor	Pesch
	09.09.20	09:30-16:00		
	10.09.20	09:30-16:00		
	07.10.20	14:00-17:00		