

### Vorlesungsplanung Sommersemester 2021



Bezeichnung der Veranstaltung	Zeit		Ort	Dozent
Grundlagen der Arithmetik und ihrer Didaktik (V)	Mittwoch	10:15 - 11:45	Online	Platz
Arithmetik in der Grundschule (Ü)	Dienstag	11:15 - 12:00	Online, ggf. Präsenz (Inzidenzwert < 50)	Hannecke
	Donnerstag	08:15 - 09:00		Bauer
	Donnerstag	09:15 - 10:00		Bauer
	Donnerstag	13:15 - 14:00		Hipskind
	Donnerstag	14:15 - 15:00		Hipskind
Grundlagen der Geometrie und ihrer Didaktik (V)	Dienstag	14:15 - 15:45	Online	Platz
Geometrie in der Grundschule (Ü)	Montag	08:15 - 09:00	Online, ggf. Präsenz (Inzidenzwert < 50)	Kirsch
	Montag	09:15 - 10:00		Kirsch
	Dienstag	10:15 - 11:00		Hannecke
	Donnerstag	11:15 - 12:00		Munkes
	Donnerstag	12:15 - 13:00		Munkes
Modul Diagnose und individuelle Förderung (Block)	Fr, 07.05.21 Fr, 28.05.21 Sa, 29.05.21 Fr, 25.06.21	09:00 - 16:00 09:00 - 16:00 09:00 - 14:00 10:00 - 16:00	Online	Müller
Modul Diagnose und individuelle Förderung - konkret	14.04.2021 14.04.-05.05.21 05.05.-07.07.21 14.07.21	09:00 - 10:00 eigenverantw. 08:30 - 10:00 09:00 - 10:00	Online Tandems in MS Teams Portfolio o. GTGS SB-Scheidt online	Pesch
Wissenschaftliches Kolloquium	Dienstag	14:15 - 15:45	Online	Müller
Modul: Mathematikdidaktische Forschung (S) : Beweisen in der Primarstufe	Dienstag	16:15 - 17:45	Online	Platz
ILL/I und Übergänge: Outdoor-Mathematik	Fr, 25.06.21 Fr, 02.07.21 Fr, 10.09.21	10:00 - 13:00 10:00 - 16:00 10:00 - 15:00	Online Online/ Präsenz Online/Präsenz	Pesch
ILL/I und Übergänge: Erklärvideos im Mathematikunterricht	Fr, 16.04.21 Do, 29.04.21 Do, 20.05.21 Do, 10.06.21 Do, 08.07.21	14:00 - 17:00 14:00 - 18:30 14:00 - 18:30 14:00 - 18:30 14:00 - 18:30	Online	Bierbrauer
Fachdidaktik zwischen Theorie und Praxis: 4-wöchiges fachdidaktisches Blockpraktikum (FM-P)	Mo, 13.09.21 Di, 14.09.21 Mi, 15.09.21 Mi, 13.10.21	13:00 - 16:00 09:00 - 16:00 09:00 - 16:00 14:00 - 17:00	Online	Pesch