

Vorlesungsplanung Wintersemester 2025/26

Bezeichnung der Veranstaltung	Zeit		Ort	Dozent
Elementarmathematik (V)	Mittwoch	10:15-11:45	HS III	Monz
Elementarmathematik (Ü)	Dienstag	10:15-11:45	Didaktiklabor	Kuhn
	Dienstag	12:15-13:45	Didaktiklabor	Kuhn
	Dienstag	14:15-15:45	Didaktiklabor	Werner
	Donnerstag	08:15-10:45	Didaktiklabor	Bauer
	Dienstag	10:15-11:45	Klassensaal	Eichhorn
	Dienstag	12:15-13:45	Klassensaal	Eichhorn
	Freitag	12:15-13:45	Klassensaal	Schunck
Elementarmathematik (Computerkurs)	Fr, 14-tägig	12:15-13:45	HS III	Connette
Sachrechnen und seine Didaktik (V)	Dienstag	12:15-13:45	HS II	Bierbrauer
Sachrechnen in der Grundschule (Ü)	Donnerstag	10:15-11:45	Didaktiklabor	Bauer
	Donnerstag	12:15-13:45	Didaktiklabor	Hafner
	Donnerstag	14:15-15:45	Didaktiklabor	Hafner
Modul: Heterogenität & Differenzierung im Mathematikunterricht der PS: Diagnose und individuelle Förderung <i>aller</i> Kinder beim Lernen von Mathematik (S)	Fr, 24.10.25 Fr. 07.11.25 Sa 08.11.25 Fr, 23.01.26 Sa, 24.01.26	14:00-19:00 14:00-19:00 09:00-15:00 14:00-18:00 09:00-14:00	Didaktiklabor	Müller
Modul: Heterogenität & Differenzierung im Mathematikunterricht der PS: Diagnose und individuelle Förderung <i>aller</i> Kinder beim Lernen von Mathematik - konkret (S)	16.10-23.10.25 30.1022.01.26 29.0105.02.26	14:00-15:30	SR 4 GTGS SB-Scheidt SR 4	Connette
Modul: Heterogenität & Differenzierung im Mathematikunterricht der PS: BNE - mit Nachhaltigkeit rechnen?!	Mi, 11.02.26 Do, 19.02.26 Fr, 20.02.26 Do. 26.03.26	13:00-16:00 09:00-16:30 09:00-16:30 14:00-17:00	Didaktiklabor	Pesch
Modul: Heterogenität & Differenzierung im Mathematikunterricht der PS: "Digitale und analoge Medien beim Lernen mathematischer Inhalte"	Montag	10:15-11:45	SR 6	Bierbrauer
Modul: Mathematikdidaktische Forschung: Beweisen in der Primarstufe	Montag	10:15-11:45	SR 6	Bierbrauer
Informatische Bildung in der Primarstufe	Montag	10:15-11:45	Didaktiklabor	Schick
Informatische Bildung in der Primarstufe	Mittwoch	10:15-11:45	Geb. E1.3/R0.28.1	Reese
Fachdidaktik zwischen Theorie und Praxis: 4-wöchiges fachdidaktisches Blockpraktikum (FM-P)	Fr, 13.02.26 Di, 17.02.26 Do, 19.02.26 Di, 24.03.26	09:00-12:00 08:00-16:00 08:00-16:00 09:00-12:00	online Didaktiklabor SR 9 online	Connette
ILL/I und Übergänge: Mathematische Grundlagen (V + Ü)	s. Elementarmathematik			Monz
Wissenschaftliches Kolloquium	Mittwoch	14:15-15:45	Didaktiklabor	Müller