

Termine Oberseminar „Didaktik der Mathematik“
WiSe 2025/26

Do 14-16, MI15.10

Datum	Vortragende/r	Thema
Do, 30.10.	Alle	Organisatorisches & Semesterplanung
Do, 06.11.	Marijana Gregurevic	Lernumgebung Primzahlen
Do, 13.11.	Lena Lukaszewicz & Nicole Hoiboom	Digitale Lernumgebungen zur Begabungsförderung im Mathematikunterricht in der Grundschule
Do, 20.11.	Sonja Deegener	Mehrsprachigkeit einbeziehen im Mathematikunterricht der Grundschule am Beispiel von geraden und ungeraden Zahlen - Einblicke in empirische Daten.
Do, 27.11.	Julia Bräuer & Stella Mauderer	<i>Transkriptanalyse „Stellenwerte ordnen“: Von der analogen Aufgabe zur digitalen Darstellung – Interaktionen an der digitalen Tafel</i>
Do, 04.12.	Daniel Dieser & Stephan Berendonk	Konstruktionen mit Zirkel, Lineal, Bierdeckel und Co.
Do, 11.12.		Weihnachtsfeier
Do, 08.01.	Christian Hollmann	Wie ein Knotentanz dazu animieren kann, die rationalen Zahlen zu erforschen
Do, 15.01.	KI4BUW	
Do, 22.01	Malte Bürgstein	Transkriptanalyse: Vielecke am Geobrett – Sprachkontrastierungen in einem geometrischen, bilingualen Lernsetting
Do, 29.01.	Daniel Koenig	John Deweys Deutung mathematischer Symbolik. Philosophische und didaktische Perspektiven