

Oberseminar zur Didaktik der Mathematik

SoSe 2026
 Do 14-16, MI.15.10

Datum	Vortragende/r	Thema
16.04.26	Alle	Organisatorisches und Themenvergabe
23.04.26		<i>Entfällt</i>
30.04.26	Daniel Dieser & Stephan Berendonk	Durch Spiele mathematische Ideen veranschaulichen
07.05.26	Christian Hollmann	Verschiedene Perspektiven auf den Tangletanz
14.05.26	Christi Himmelfahrt	
21.05.26	Stella Mauderer & Julia Bräuer	Schüler*innen, Lehrkräfte und digitale Potenziale: Interaktionen im Mathematikunterricht
28.05.26	Pfingstwoche	
04.06.26	Fronleichnam	
11.06.26	Sonja Deegener	Mehrsprachigkeitseinbezug in den Mathematikunterricht einer zweiten Klasse- Transkriptanalyse
18.06.26	Malte Bürgstein & Marijana Gregurevic	Null, zero, nil und was ‚gerade‘ mit Paaren zu tun hat: Konzeptualisierung von Null und Parität im Mehrsprachenvergleich – Komparation zweier Dissertationsprojekte
25.06.26	Melanie Huth	Gesten beim Mathematiklernen in der Grundschule
02.07.26	Dr. Michael Nickl (TU München)	Diagnose mathematischer Beweiskompetenzen
09.07.26		<i>Entfällt: Klausurkorrektur</i>
16.07.26		
23.07.26		

Gastvorträge für WS 26/27:

Uwe Gellert
 Lukas Baumanns