ThILLM	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka		30.10.2025
99438 Bad Berka		30.10.20

Titel

Thema: Fachtag Mathematik Grundschule "Größen und Messen - digital und analog"

Veranstaltungsnummer: 237610203

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:

Die Fachfortbildung richtet sich an alle Lehrkräfte, die in der Grundschule Mathematik unterrichten und dient der aktiven Auseinandersetzung mit den im Lehrplan formulierten Zielbeschreibungen. Unterrichtspraktische Beispiele sollen anregen, einen qualitätsvollen Mathematikunterricht zu gestalten und die Entwicklung von mathematischen Kompetenzen beim Schüler zu fördern. Anregungen und Ideen zum Einsatz digitaler Medien im Unterricht oder beim Häuslichen Lernen werden vorgestellt.

Schwerpunkte/Rubrik:

Unterrichtsentwicklung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder: - Mathematik

Zielgruppen: - Fachlehrer und Erzieher

Schularten: - Grundschule

Veranstaltungsart: Einzelveranstaltung

Gültigkeitsbereich: landesweit

Leitung: Cornelia Ruschitz, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und

Medien (ThILLM)

Dozenten: Sophie Brenn, Universität Erfurt *

Diana Henkel, Schule am Wiesenhügel Erfurt Staatliche Grundschule *

Christian Jean, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und

Medien (ThILLM) *

Annekatrin Krieck, Universität Erfurt * Franziska Mädler, Universität Erfurt *

Lea Marie Müller, Universität des Saarlandes *

Ute Petermann, Staatliche Grundschule "Am Königstuhl" Artern *

Prof. Dr. Silke Ruwisch, Universität Lüneburg *

Anke Schlütemann, Staatliche Grundschule "Geschwister Scholl" Heringen

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	FM4 Unterricht

Anbieter

Anbietername:	Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)	
Anbieteranschrift:	Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka	

ThILLM	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Heinrich-Heine-Allee 2-4		
99438 Bad Berka		30.10.2025

E-Mail-Adresse: info@thillm.de
Telefon: 036458/560

Termin

Termin: 25.08.2022 09:30 bis 15:30 Uhr

Dauer: 6 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Universität Erfurt, Nordhäuser Straße 63, 99089 Erfurt