

## Titel

Thema:	Erlebnisorientiert Mathematik unterrichten - Sichere Basis in der mathematischen Bildung
Veranstaltungsnummer:	257610203

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Die Fachtagung richtet sich an alle Lehrkräfte, die in der Grundschule unterrichten und an Erzieher*innen, die sowohl im frühkindlichen als auch im Ganztagesbereich tätig sind. Im Ergebnis des IQB-Bildungstrends 2021 wird mit Fachvorträgen und Workshops die Entwicklung von Basiskompetenzen in den Blick genommen. Es werden praxisorientierte Beispiele vorgestellt und dabei die Vorgaben unserer Lehrpläne, die auf den Bildungsstandards beruhen, berücksichtigt. Ein aktiver Austausch aller Pädagog*innen zu aktuellen Fragen ist gewünscht, um Anregungen, Ideen und Erkenntnisse bei der täglichen Bildungs- und Erziehungsarbeit umzusetzen.
Schwerpunkte/Rubrik:	(keine Zuordnung)

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik
Zielgruppen:	- Lehrerinnen und Lehrer
Schularten:	- Grundschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Cornelia Ruschitz, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplan
Dozenten:	Susanne Beckers, Zahlenland Prof. Preiß e.K.

## Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Der Anfangsunterricht in Mathematik legt die Grundsteine für die Entwicklung der mathematischen Kompetenzen eines Kindes. Erlebnisorientierter Mathematikunterricht kann dazu beitragen, mathematische Ängste abzubauen und Schülerinnen und Schüler für das Fach zu begeistern, indem es Mathematik zu einem lebendigen und begreifbaren Teil ihres Lernens macht. Nach den Ideen von Prof. Gerhard Preiß werden alle Mathematik-Stunden fächerverbindend als Erlebnisstunden konzipiert und von einem ganzheitlichen Konzept geprägt, bei dem Wahrnehmung und Bewegung, aber auch Sprachförderung, unerlässliche Begleiter des Lernens sind.
----------------------	--

## Anbieter

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

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

#### Termin

Termin: 24.09.2024 09:00 bis 16:00 Uhr  
Dauer: 8 Zeitstunden

#### Veranstungsort

Veranstungsort: Thillm, Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka