

## Titel

Thema:	Kooperation Thüringen - Entdecke die Welt der dynamischen Mathematik mit GeoGebra
Veranstaltungsnummer:	2415T2016

## Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik:	Digitale Medien
----------------------	-----------------

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Medienpädagogik
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte
Schularten:	- keine primäre Schulstufe
Veranstaltungsart:	Online-Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Helge Tiedemann, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Zoltan Farkas, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung

## Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>In dieser Veranstaltung wird mit der Mathematiksoftware GeoGebra gearbeitet. GeoGebra ist ein vielseitiges Werkzeug, das es ermöglicht, mathematische Konzepte auf dynamische und interaktive Weise zu erkunden. Von den Grundlagen der Benutzeroberfläche bis hin zu fortgeschrittenen Anwendungen in verschiedenen mathematischen Bereichen werden eine breite Palette von Themen abgedeckt. Dieser Workshop richtet sich an alle, die in ihrem Unterricht die Orientierung in der Koordinatenebene, geometrische Grundbegriffe und Lagebeziehungen zwischen geometrischen Objekten vermitteln möchten.</p> <p>Link zur Videoplattform: <a href="https://t1p.de/2415T2016">https://t1p.de/2415T2016</a> Teilnehmercode: mlbpxp</p>
----------------------	---

## Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Anbieteranschrift:	Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg
E-Mail-Adresse:	tis@li-hamburg.de

## Termin

Termin: 02.05.2024 15:00 bis 18:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,