

Titel

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

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Diese Online-Fortbildungen sind Teil einer Kooperation zwischen den Landesinstituten in Hamburg (LI) und Thüringen (ThILLM). Lehrkräften der Freien und Hansestadt Hamburg können sich hier für die Teilnahme an ausgewählten Veranstaltungen des ThILLM anmelden.
	Beachten Sie bitte die Hinweise zum jeweils genutzten Videokonferenzsystem bei den einzelnen Veranstaltungen.
	Die jeweils genutzten Plattformen sind DSGVO-konform.
Schwerpunkte/Rubrik:	Digitale Medien

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Medienbildung
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte
Schularten:	- keine primäre Schulstufe
Veranstaltungsart:	Online-Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Helge Tiedemann, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Zolltan 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: https://t1p.de/2415T2016 Teilnehmercode: mlbpxp</p>
----------------------	---

Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Qualifizierung und Qualitätsentwicklung in Schulen
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 ,
--------------------	-----------------------------------