

Titel

Thema:	Geometrie und Funktionen mit GeoGebra I Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2512J0451

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	In dieser Veranstaltung können die Teilnehmenden entdecken, wie vielfältig die Themen Geometrie und funktionaler Zusammenhang mit einer dynamischen Geometriesoftware wie GeoGebra behandelt werden kann. Die Teilnehmenden erhalten die Möglichkeit GeoGebra-Aktivitäten zu erkunden und auf ihre Bedürfnisse anzupassen. Im kollegialen Austausch können Ideen erprobt und die Anwendung für den eigenen Unterricht reflektiert werden.
Schwerpunkte/Rubrik:	Bildungsplan & Digitalisierung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte
Schularten:	- Stadtteilschule, Gymnasium
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Dr. Astrid Deseniss, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Dr. Alexander Beitsch, Gymnasium Dörpsweg* Malin Klawonn, Gymnasium Lerchenfeld* Anja Kühnemund, Gymnasium Kaiser-Friedrich-Ufer

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Diese Veranstaltung ist Teil eines jahrgangsbezogenen Fortbildungsangebots und besonders geeignet für Lehrkräfte, die in Jahrgang 5, 6, 7, 8, 9 und 10 an der Stadtteilschule oder in Jahrgang 5, 6, 7, 8 und 9 am Gymnasium unterrichten; eine Anmeldung ist für alle Lehrkräfte möglich.
----------------------	--

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: 18.02.2025 16:00 bis 19:00 Uhr
Dauer: 3 Zeitstunden
Anmeldeschluss: 18.02.2025

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Landesinstitut Hamburg, Felix-Dahn-Straße 3 und/oder Weidenstieg 29, 20357
Hamburg