

Titel

Thema:	GeoGebra - Funktionale Zusammenhänge erkunden I Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2512J1071

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Funktionen haben in der Oberstufe eine zentrale Bedeutung. In dieser Veranstaltung erhalten die Teilnehmenden die Möglichkeit GeoGebra-Aktivitäten zu erkunden und auf ihre Bedürfnisse anzupassen. Zudem wird das Konzept des entdeckenden Lernens mithilfe von dynamischer Geometriesoftware thematisiert.
Schwerpunkte/Rubrik:	Bildungsplan & Digitalisierung

Allgemeine Informationen

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

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Diese Veranstaltung ist Teil eines jahrgangsbezogenen Fortbildungsangebots und besonders geeignet für Lehrkräfte, die in Jahrgang 7, 8, 9, 10 oder 11 in der Stadtteilschule oder Jahrgang 7, 8, 9 oder 10 im 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:	11.02.2025 16:00 bis 19:00 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 11.02.2025

Veranstaltungsort

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