

Titel

Thema:	Online - Seminar Geogebra - Funktionale Zusammenhänge erkunden
Veranstaltungsnummer:	2112J8121

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:	Digitalisierung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte
Schularten:	- keine primäre Schulstufe - Gymnasium - Stadtteilschule
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Dr. Astrid Deseniss, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Ramona Ohrt, Lessing-Stadtteilschule

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Diese Veranstaltung ist Teil eines jahrgangsbezogenen Fortbildungsangebots und besonders geeignet für Lehrkräfte, die in Jahrgang 8, 9, 10 und 11 an der Stadtteilschule, in Jahrgang 8, 9 und 10 am Gymnasium oder in der Oberstufe unterrichten; eine Anmeldung ist für alle Lehrkräfte möglich.</p> <p>Ein Teil der Veranstaltungszeit wird für die Anfertigung einer vor- oder nachbereitenden Distanzaufgabe vorgehalten, die Bestandteil dieser Fortbildung ist. Die Distanzaufgabe erhalten Sie mit dem Einladungsschreiben.</p> <p>BYOD / Online-Seminar: Bitte beachten Sie die Hinweise des Gesamtpersonalrates unter: https://li.hamburg.de/gpr-hinweise</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: 22.11.2021 16:00 bis 19:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 22.11.2021

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,