

Titel

Thema:	GeoGebra - Funktionale Zusammenhänge erkunden I Online
Veranstaltungsnummer:	2312J3981

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:	Online-Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Dr. Astrid Deseniss, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Dr. Alexander Beitsch, Gymnasium Dörpsweg* Hannah Heinrichs, Stadtteilschule Bergedorf

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>2 Stunden Seminar und 1 Stunde Distanzaufgabe - die nachbereitende Distanzaufgabe erhalten Sie während der Veranstaltung</p> <p>Diese Veranstaltung ist Teil eines jahrgangsbezogenen Fortbildungsangebots und besonders geeignet für Lehrkräfte, die ab Jahrgang 9 Sts oder ab Jahrgang 8 Gym unterrichten; eine Anmeldung ist für alle Lehrkräfte möglich.</p> <p>Sie können diese Veranstaltung auch im Rahmen der Qualifizierung zum Lernen mit digitalen Medien im Mathematikunterricht besuchen. Weitere Informationen zur Qualifizierung finden Sie unter der TIS-Nr. 2312Q31 .</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: 20.11.2023 16:00 bis 18:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,