

Titel

Thema:	Online Seminar - Dreiecksgeometrie vertiefen: Konstruieren besonderer Linien und Dreiecke mit Geogebra (mit Schwerpunkt Digitalisierung)
Veranstaltungsnummer:	2012S2110

Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik:	Qualitätsentwicklung
----------------------	----------------------

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte
Schularten:	- Sekundarstufe I
Veranstaltungsart:	Online-Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Dr. Astrid Deseniss, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Sarah Mesrogli, Max-Brauer-Schule* Mariaelena Sahin, Stadtteilschule Rissen

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Besonders geeignet für Lehrkräfte Jahrgang 7 (Sts, Gy) Sie können sich nur für diese Veranstaltung oder für die Fortbildungsreihe (30Std) anmelden TIS Nr. 2012S2303 (STS) und 2012S2304 (Gy). In vielen Schulbüchern gibt es bereits Aufgabenstellungen zum Zeichnen von Figuren mit dynamischer Geometriesoftware, viele beinhalten jedoch überwiegend Fertigungsaufgaben, bei denen das Zeichnen und Konstruieren im Vordergrund steht. Doch wie können Schülerinnen und Schüler eigene Konstruktionen erforschen und nachhaltig ihr erworbenes Wissen sichern? In dieser Veranstaltung werden Möglichkeiten aufgezeigt, wie Schülerinnen und Schüler mit GeoGebra ihr Wissen über Dreiecke und besonderen Linien vertiefen können.</p> <p>Die Veranstaltung gliedert sich in drei Teile:</p> <p>Teil 1: Online Seminar (90 Minuten)</p> <p>Teil 2: Distanzaufgabe zur eigenen Erprobung (60 Minuten)</p> <p>Teil 3: Online Seminar mit kollegialem Austausch und Diskussion über die Erprobungen</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: 15.12.2020 16:00 bis 19:00 Uhr
Dauer: 2,5 Zeitstunden
Anmeldeschluss: 15.12.2020

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Landesinstitut Hamburg, Felix-Dahn-Straße 3 und/oder Weidenstieg 29, 20357 Hamburg
Behindertengerechte Ausstattung: - Behindertengerechte Toilette
- Behindertengerechter Parkplatz/ Zufahrt
- Lift