

Titel

Thema:	Hinführung zum selbstständigen Lernen und Entdecken mit GeoGebra am Beispiel von Symmetrien und vom Satz des Thales
Veranstaltungsnummer:	2012S0510

Inhalt/Beschreibung

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

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik
Zielgruppen:	- Fachlehrer
Schularten:	- Sekundarstufe I
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Karsten Patzer, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	GeoGebra ist ein mächtiges Werkzeug, das vielfältige Einsatzmöglichkeiten für den Mathematikunterricht bietet. In dieser Veranstaltung soll anhand von zwei Beispielen beleuchtet werden, welche Vor- und Nachteile es beim selbstständigen Lernen und Entdecken mit GeoGebra im Mathematikunterricht gibt. Im Zuge dessen wird auch der Einsatz GeoGebra-Books im Unterricht betrachtet. Die zu Grunde liegenden Materialien sind im digital.learning.lab unter "Symmetrien" und "Satz des Thales" zu finden und können bei Interesse vor der Veranstaltung betrachtet werden. Dies ist jedoch kein Muss.
----------------------	--

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:	25.05.2020 16:00 bis 19:00 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 25.05.2020

Veranstaltungsort

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