

#### 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 <a href="#">digital.learning.lab</a> 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