

Titel

Thema:	Kooperatives und kollaboratives Lernen mit Unterstützung digitaler Werkzeuge im Mathematikunterricht
Veranstaltungsnummer:	2012S0505

Inhalt/Beschreibung

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

Allgemeine Informationen

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

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	In dieser Veranstaltung werden praktische Beispiele bzgl. des Einsatzes von digitalen Tools zum kooperativen und kollaborativen Lernen im Mathematikunterricht vorgestellt. U. a. werden die Tools OneNote, Padlet, Mentimeter, Book Creator sowie Etherpad verwendet und deren Einsatzmöglichkeiten im Unterricht analysiert. Abschließend sammeln wir digital Ideen für den eigenen Unterricht.
----------------------	---

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:	16.03.2020 16:00 bis 19:00 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 16.03.2020

Veranstaltungsort

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

Behindertengerechte Ausstattung:

- Behindertengerechte Toilette
- Behindertengerechter Parkplatz/ Zufahrt
- Lift