

Titel

Thema:	Funktionale Zusammenhänge erkunden mit Desmos Classroom
Veranstaltungsnummer:	2512J6051

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Desmos Classroom bietet eine Fülle hochwertiger digitaler Materialien und Lernspiele an, welche als fertige Unterrichtsstunden im eigenen Unterricht eingesetzt werden können. In diesem Workshop erkunden wir, wie die Darstellungsvernetzung und Animationen einer Desmos-Einheit zum Aufbau des Funktionsverständnis beitragen kann. Anschließend erhalten Sie eine Übersicht über die kostenfreie Plattform, wählen eine Aktivität zur Anwendung im eigenen Unterricht aus und bereiten sie für eine Testgruppe vor. Bitte bringen Sie ein digitales Endgerät (Tablet oder größer) mit.
Schwerpunkte/Rubrik:	Bildungsplan

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte
Schularten:	- Gymnasium, Stadtteilschule, keine primäre Schulstufe
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Dr. Astrid Deseniss, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Malin Klawonn, Gymnasium Lerchenfeld

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Diese Veranstaltung ist Teil eines jahrgangsbezogenen Fortbildungsangebots und besonders geeignet für Lehrkräfte, die in Jahrgang 7, 8, 9, 10 und 11 an der Stadtteilschule und in Jahrgang 7, 8, 9, 10 am Gymnasium unterrichten; eine Anmeldung ist für alle Lehrkräfte möglich.
----------------------	--

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: 29.04.2025 16:00 bis 19:00 Uhr
Dauer: 3 Zeitstunden
Anmeldeschluss: 29.04.2025

Veranstaltungsort

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