

Titel

Thema:	Funktionale Zusammenhänge erkunden mit Amplify (ehemals Desmos Classroom) I Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2612J6051

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Amplify (ehemals 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 Einheit zum Aufbau des Funktionenverständnis 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. Amplify ist geeignet von der Grundschule (/VSK) bis zur Oberstufe. Bitte bringen Sie, wenn möglich, ein digitales Endgerät (Tablet oder größer) mit.
Schwerpunkte/Rubrik:	Bildungsplan

Allgemeine Informationen

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

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Diese Veranstaltung ist Teil eines jahrgangsbezogenen Fortbildungsangebots und besonders geeignet für Lehrkräfte, die in Jahrgang 5 und 6 an der Stadtteilschule oder am Gymnasium unterrichten; eine Anmeldung ist für alle Lehrkräfte möglich. Die Nutzung von "Desmos" ist DSGVO-konform und erfordert keine Angabe von persönlichen Daten.
----------------------	---

Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Qualifizierung und Qualitätsentwicklung in Schulen
Anbieteranschrift:	Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg

E-Mail-Adresse: tis@li-hamburg.de

Termin

Termin: 28.04.2026 16:00 bis 19:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 28.04.2026

Veranstaltungsort

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