

Titel

Thema:	Lernen mit digitalen Medien im Mathematikunterricht der Grundschule: Chatterpix und Stop Motion – Klasse 1 und 2 Online
Veranstaltungsnummer:	2512D2603

Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik:	Digitale Medien
----------------------	-----------------

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte, Fachleitungen, Moderatoren
Schularten:	- Grundschule
Veranstaltungsart:	Online-Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Brigitta Hering, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Alicia Gonzalez

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Wie erstelle ich mit den Apps fachdidaktisch gehaltvolle Filme? Welche analogen und technischen Voraussetzungen braucht es, damit Schülerinnen und Schüler mit den Apps Filme erstellen können? Was ist der fachdidaktische Mehrwert für die Kinder? Wie viel Unterrichtszeit sollte eingeplant werden?</p> <p>Im praktischen Teil der Fortbildung produzieren Sie eigene Filme für Ihren Unterricht und lernen Vorteile und Nachteile der Apps kennen.</p> <p>Entstandene Ergebnisse werden allen Teilnehmenden zur Verfügung gestellt.</p> <p>Voraussetzung für die Teilnahme: Tablett, App ChatterPix Kids, App Stop Motion, Stativ, Papier und Ausdruck von Vorlagen.</p> <p>Anerkannt als regionale PriMa-Fortbildung.</p>
----------------------	--

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: 20.02.2025 16:00 bis 19:00 Uhr
Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,