

Titel

Thema:	Online-Seminar - Lernen mit digitalen Medien PriMa Mathematik Grundschule: Foto-App, App-Chatterpix und App-Stop-Motion
Veranstaltungsnummer:	2212D2637

Inhalt/Beschreibung

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

Allgemeine Informationen

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

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Wie kann ich an Beispielen der Leitidee Raum und Form digitale Medien einsetzen, um den Mathematikunterricht qualitativ weiterzuentwickeln?</p> <p>Im praktischen Teil der Fortbildung geht es um die Fragen:</p> <p>Welche Apps auf den Tablets eignen sich? Wie erstelle ich mit den Apps digitale Produkte?</p> <p>Welche analogen und technischen Voraussetzungen braucht es, damit Kinder mathematisch gehaltvolle digitale Produkte herstellen?</p> <p>Entstandene Ergebnisse werden allen Teilnehmenden zur Verfügung gestellt.</p> <p>Ziel dieser Fortbildung ist, dass der Transfer des Gelernten auf weitere Lerninhalte für den Mathematikunterricht gelingt.</p> <p>Schwerpunkt: Fotos, App Stop Motion und App Chatterpix Voraussetzung für die Teilnahme: Tablett, App Chatterpix und App Stop Motion</p> <p>Online-Seminar & BYOD (Bring your own device): Bitte beachten Sie die Hinweise des Gesamtpersonalrates unter: https://li.hamburg.de/gpr-hinweise</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:	17.11.2022 16:00 bis 19:00 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Online-Seminar (LI), webbasiert ,
--------------------	-----------------------------------