

Titel

Thema:	Lernen mit digitalen Medien PriMa Mathematik Grundschule: Schriftliche Multiplikation und Rechenregeln - Erklärvideos I Online
Veranstaltungsnummer:	2412D2705

Inhalt/Beschreibung

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

Allgemeine Informationen

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

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Wie kann ich am Beispiel von schriftlicher Multiplikation und Rechenregeln digitale Medien einsetzen, um den Mathematikunterricht qualitativ weiterzuentwickeln?</p> <p>Es geht um die Fragen: Wozu brauchen wir Erklärvideos? Welche Kriterien muss ein mathematisch gehaltvolles Erklärvideo erfüllen? Welche verschiedenen Möglichkeiten gibt es, ein Erklärvideo zu produzieren? Welche Vorüberlegungen und Vorarbeiten sind nötig?</p> <p>Ziel dieser Fortbildung ist, dass der Transfer des Gelernten auf weitere Lerninhalte für den Mathematikunterricht gelingt.</p> <p>Schwerpunkt: Erklärvideos, u.a. Power Point</p> <p>Anerkannt als regionale PriMa-Fortbildung.</p>
----------------------	---

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: 22.04.2024 16:00 bis 19:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 22.04.2024

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,