

Titel

Thema:	Vorschule und PriMa Klasse 1–2: Wie kann man digitale Medien für das mathematische Lernen in der Vorschule und im Anfangsunterricht sinnvoll nutzen? (Wiederholung) Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2412D2620

Inhalt/Beschreibung

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

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte, Fachleitungen, Moderatoren
Schularten:	- Grundschule
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Brigitta Hering, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Dr. Damaris Güting, BSB PriMa; Stefanie Paarmann, LIF 12

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Mathematiklernen mit Kopf, Herz und Hand?</p> <p>Welchen Beitrag können digitale Medien schon ab der Vorschule leisten?</p> <p>Für diese Fragen möchten wir Ihnen in der Fortbildung Orientierung geben. Hierzu haben wir viele praktische Beispiele für die Vorschule und den Anfangsunterricht in einer Schülerapp-Matrix für Sie zusammengestellt. Passend zu mathematischen Inhalten werden in jahrgangsübergreifenden Gruppen digitale Lernszenarien entwickelt, mit denen die Kinder selbst kreativ werden können.</p> <p>Wir thematisieren dabei Chancen und mögliche Schwierigkeiten, damit eine Umsetzung in ihrer eigenen Lerngruppe gelingt. Anhand der ausgewählten mathematischen Themen werden wir auch Potenziale der Vernetzung zwischen der Vorschule und Klasse 1 und 2 für das Lernen verdeutlichen.</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: 25.11.2024 16:00 bis 19:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 25.11.2024

Veranstaltungsort

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