

Titel

Thema:	Vorschule, Klasse 1 und 2: Wie kann man digitale Medien für das mathematische Lernen in der Vorschule und im Anfangsunterricht nutzen? Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2412D2712

Inhalt/Beschreibung

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

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte
Schularten:	- Grundschule
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Stefanie Paarmann, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Dr. Damaris Güting, Stefanie Paarmann, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Mathematiklernen mit Kopf, Herz und Hand? Welchen Beitrag können schon ab der Vorschule digitale Medien leisten? Für diese Fragen möchten wir Ihnen in der Fortbildung Orientierung geben und konkrete Beispiele vorstellen. Hierzu haben wir viele praktische Beispiele für VSK und 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. Wir thematisieren dabei Chancen und mögliche Schwierigkeiten, damit eine Umsetzung in ihrer eigenen Lerngruppe gelingt. Anhand der ausgewählten mathematischen Themen werden wir auch Potentiale der Vernetzung zwischen VSK, Klasse 1 und 2 für das Lernen verdeutlichen.
----------------------	---

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: 06.05.2024 16:00 bis 19:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 06.05.2024

Veranstaltungsort

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