

Titel

Thema:	Vorschule – Klasse 2: Lernen mit digitalen Medien: Wie kann man digitale Medien für das mathematische Lernen in der Vorschule und im Anfangsunterricht sinnvoll nutzen? (Wiederholung) Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2612D2720

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 Gütting, Stefanie Paarmann

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Mathematiklernen mit Kopf, Herz und Hand?</p> <p>Welchen Beitrag können schon ab der Vorschule digitale Medien leisten?</p> <p>Für diese Fragen möchten wir Ihnen in der Fortbildung Orientierung geben und konkrete Beispiele vorstellen. 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. 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 der Vorschule und der Klassen 1 und 2 für das Lernen verdeutlichen.</p> <p>Der Veranstaltungsort ist barrierefrei.</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: 04.02.2026 16:00 bis 19:00 Uhr
Dauer: 3 Zeitstunden
Anmeldeschluss: 01.07.2025

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Schule Dempwolffstraße, Dempwolffstraße 7 -, 21073 Hamburg