

## Titel

Thema:	PriMa Klasse 1–4: Digitale Medien im Mathematikunterricht: Lernende erstellen interaktive PriMa-Mathematikbausteine – Teil 2 (Wiederholung)   Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2612D2706

## 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:	Susanne Brixner-Laabaydi, Damaris Güting

## Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Teil 2: Wie kann das Mathematiklernen mit digitalen Werkzeugen vorangebracht werden?</p> <p>In dieser zweiteiligen Veranstaltung bieten wir Ihnen ein Unterstützungsangebot, wie Sie die Anforderungen des Bildungsplans im Unterricht umsetzen können. Der hier genutzte mathematikdidaktische Ansatz der Eigenproduktion aktiviert Kinder mit Hilfe von digitalen Medien zur intensiven Auseinandersetzung mit dem Unterrichtsgegenstand. Die vorgestellte Arbeitsweise ermöglicht Ihnen außerdem, im Unterricht eine sinnvolle Differenzierung zu realisieren. Sie erfahren in der Veranstaltung, wie Ihre Schülerinnen und Schüler handlungsorientiert vielfältige mathematische und digitale Kompetenzen entwickeln können. Gemeinsam entwickeln Sie Ideen für die Umsetzung digitaler Formate anhand interaktiver Mathematikbausteine und reflektieren diese. Anfangs werden wir uns intensiv mit der Leitidee Raum und Form beschäftigen und gemeinsam ein Unterrichtsvorhaben erarbeiten, das Sie direkt in Ihrer Lerngruppe anwenden können. Zwischen den Veranstaltungen haben Sie Zeit, die entwickelten Ideen in Ihrem Mathematikunterricht zu erproben. Anschließend reflektieren wir im gemeinsamen Austausch die Unterrichtserprobung und nehmen vielfältige Beispiele zur Umsetzung für die weiteren 4 Leitideen in den Blick. Die Chancen und Schwierigkeiten der digitalen Unterrichtsszenarios werden dabei thematisiert, damit die Umsetzung gelingen kann. Sie bekommen digitale Unterrichts-Bausteine für den sofortigen Einsatz in Ihrem Mathematikunterricht aller 4 Klassenstufen (Schülerapp-Matrix) sowie methodisch-technische Umsetzungsideen mit nach Hause.</p>
----------------------	---

Der Veranstaltungsort ist barrierefrei.

#### 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:	31.03.2026 16:00 bis 19:00 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden

#### Veranstaltungsort

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