

## Titel

Thema:	PriMa Wandsbek Klasse 1-4: Digitale Medien für den Mathematikunterricht nutzen I Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2312D1780

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Hier finden Sie einzelne Veranstaltungen im Rahmen der PriMa-Maßnahme; ausgerichtet von PriMa-Moderator:innen für alle Interessierten Lehrkräfte an Hamburger Schulen. Die jeweilige Veranstaltungsbeschreibung finden Sie unter: Hinweise zur Veranstaltung.
Schwerpunkte/Rubrik:	Inklusion Qualitätsentwicklung

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik und Informatik
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte, Moderatoren
Schularten:	- Grundschule
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Brigitta Hering, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Theresa Teichmann, Schule Alsterredder

## Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Sowohl eine digitale Tafel, als auch Apps auf digitalen Endgeräten können mathematische Inhalte für Schülerinnen und Schüler präsentiert werden und durch die eigenen Handlungen am Endgerät Einsichten gewonnen werden. In dieser Fortbildung werden wir verschiedene Handlungsmöglichkeiten sowohl auf Seiten der Lehrkraft, als auch der SchülerInnen kennenlernen und ausprobieren.
----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 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:	08.11.2023 16:00 bis 19:00 Uhr
---------	--------------------------------

Dauer: 3 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 08.11.2023

#### Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Schule Alsterredder, Alsterredder 28, 22395 Hamburg