

## Titel

Thema:	Lernen mit digitalen Medien PriMa Mathematik Grundschule: Halbschriftliche Addition und Subtraktion - Learning-Apps (Wiederholung) I Online
Veranstaltungsnummer:	2312D2714

## Inhalt/Beschreibung

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

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte, Fachleitungen
Schularten:	- Grundschule
Veranstaltungsart:	Online-Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Brigitta Hering, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Alicia Gonzalez, Ganztagsgrundschule Sternschanze

## Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Wie kann ich am Beispiel von halbschriftlicher Addition und Subtraktion digitale Medien einsetzen, um den Mathematikunterricht qualitativ weiterzuentwickeln?</p> <p>Im praktischen Teil der Fortbildung geht es um die Fragen:  Was sind Learningapps?  Wie kann ich sie erstellen?  Wie kann ich Learningapps für das Thema halbschriftliche Addition und Subtraktion sinnvoll einsetzen?  Wie können Kinder zu diesem Thema eigene Learningapps produzieren und präsentieren?</p> <p>Ziel dieser Fortbildung ist, dass der Transfer des Gelernten auf weitere Lerninhalte für den Mathematikunterricht gelingt.  Schwerpunkt: Learning-Apps</p> <p>Voraussetzung für die Erteilung der Teilnahmebescheinigung ist die aktive Teilnahme über ein Mikrofon zum interaktiven Austausch.</p>
----------------------	--

Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung Hamburg	<b>Veranstaltungskatalog</b>	TIS-Portal 15.12.2025
---	------------------------------	--------------------------

Anerkannt als Seminar im Rahmen der Fachfremden-Qualifizierung

#### 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:	30.10.2023 16:00 bis 19:00 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden

#### Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Online-Seminar (LI), webbasiert ,
--------------------	-----------------------------------