

## Titel

Thema:	PriMa Klasse 1–2: Sinnvolle Aufgaben im Mathematikunterricht I Online
Veranstaltungsnummer:	2612D1786

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Hier finden Sie einzelne Veranstaltungen im Rahmen der PriMa-Maßnahme, welche für alle Lehrkräfte in Hamburg geöffnet sind.
Schwerpunkte/Rubrik:	Inklusion Qualitätsentwicklung

## Allgemeine Informationen

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

## Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>In dieser Veranstaltung werden mathematische sinnvolle Aufgaben für die interaktive Tafel vorgestellt. Sie erhalten vorab mit der Einladung ein Skript zum Ausdrucken, um die Aufgaben während der Veranstaltung auszuprobieren. Alle Aufgaben bieten vielfältige Anlässe für Kinder über Mathematik zu kommunizieren und mathematische Fachbegriffe zu benutzen. Diese erprobten Aufgaben sind im Regelunterricht sowohl als Einstieg als auch als Einzelstunde einsetzbar.</p> <p>Die Veranstaltung 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: 26.01.2026 16:00 bis 19:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

#### Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,