

Titel

Thema:	Lernen mit digitalen Medien PriMa Mathematik Grundschule: Mathematisch sinnvolle und motivierende Aufgaben für den Einsatz der interaktiven Tafel in Klasse 3 und 4 – analog & digital Online
Veranstaltungsnummer:	2312D2623

Inhalt/Beschreibung

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

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>Diese Veranstaltung richtet sich an Kolleg:innen, die ihre interaktive Tafel vielleicht mehr, aber vor allem sinnvoll und unkompliziert nutzen möchten.</p> <p>Im ersten Teil stelle ich Ihnen anhand selbsterstellter Aufgaben mathematisch sinnvolle Aufgaben zur Nutzung der interaktiven Tafel im Mathematikunterricht vor. Diese Aufgaben sind im Regelunterricht sowohl als Einstieg als auch als Einzelstunde einsetzbar. Auch eignen sie sich für eine mathematisch sinnvolle Vertretungsstunde.</p> <p>Alle Aufgaben bergen vielfältige Anlässe für die Kinder über Mathematik zu kommunizieren und mathematische Fachbegriffe zu benutzen.</p>
----------------------	---

Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Anbieteranschrift:	Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg
E-Mail-Adresse:	tis@li-hamburg.de

Termin

Termin: 02.02.2023 16:00 bis 19:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,