

Titel

| | |
|-----------------------|---|
| Thema: | Online-Seminar - 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 |
| Veranstaltungsnummer: | 2212D2604 |

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, BSB Hamburg |

Weitere Hinweise

| | |
|----------------------|--|
| Zusatzinformationen: | Diese Veranstaltung richtet sich an Kolleg:innen, die ihre interaktive Tafel vielleicht mehr, aber vor allem sinnvoll und unkompliziert nutzen möchten. 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. Online-Seminar & BYOD (Bring your own device): Bitte beachten Sie die Hinweise des Gesamtpersonalrates unter: https://li.hamburg.de/gpr-hinweise |
|----------------------|--|

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: | 15.09.2022 16:00 bis 19:00 Uhr |
|---------|--------------------------------|

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,