

## Titel

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Thema:                | Online-Seminar PriMa Mathematik Klasse 1: Rechenstrategien zur Addition und Subtraktion |
| Veranstaltungsnummer: | 2212D1692   |

## Inhalt/Beschreibung

|  |   |
|--|---|
| Beschreibung und didaktische Gestaltung: | Hier finden Sie einzelne Veranstaltungen an PriMa-Schulen; ausgerichtet von PriMa-Moderator:innen an Hamburger Grundschulen. Die jeweilige Veranstaltungsbeschreibung finden Sie unter: Hinweise zur Veranstaltung. |
| 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:              | Jeanette Kallweit  |

## Weitere Hinweise

|                      |   |
|----------------------|---|
| Zusatzinformationen: | <p>Aufbauend auf das ‚Teile-Ganzes-Konzept‘ werden verschiedene Rechenstrategien vorgestellt, die allen Schülern eine Hilfestellung geben, sich vom zählenden Rechnen zu lösen.</p> <p>Ziel: Ich kenne nichtzählende Strategien zur Addition und Subtraktion und kann diese differenziert und anschaulich vermitteln.</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: | 28.11.2022 16:00 bis 19:00 Uhr |
|---------|--------------------------------|

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,