

Titel

| | |
|-----------------------|---|
| Thema: | PriMa Wandsbek Klasse 3-4: Leitidee Muster und Strukturen - Algebraisches Denken in der Grunschule mittels figurierter Zahlen fördern I Präsenz |
| Veranstaltungsnummer: | 2312D1783 |

Inhalt/Beschreibung

| | |
|--|---|
| Beschreibung und didaktische Gestaltung: | Hier finden Sie einzelne Veranstaltungen im Rahmen der PriMa-Maßnahme; ausgerichtet von PriMa-Moderator:innen für alle Interessierten Lehrkräfte an Hamburger Schulen. Die jeweilige Veranstaltungsbeschreibung finden Sie unter: Hinweise zur Veranstaltung. |
| Schwerpunkte/Rubrik: | Inklusion Qualitätsentwicklung |

Allgemeine Informationen

| | |
|------------------------|--|
| Fächer / Berufsfelder: | - Mathematik |
| Zielgruppen: | - Alle Lehrkräfte, Moderatoren |
| Schularten: | - Grundschule |
| Veranstaltungsart: | Seminar |
| Gültigkeitsbereich: | Hamburg |
| Leitung: | Brigitta Hering, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung |
| Dozenten: | Dr. Michaela Camin, Schule Strenge |

Weitere Hinweise

| | |
|----------------------|---|
| Zusatzinformationen: | Algebraisches Denken ist mehr als das Nutzen von Variablen und kann bereits in der Grundschule ausgebildet und gefördert werden. Ein Mittel hierzu sind die figurierten Zahlen, zu denen auch Punktmuster gehören. Falls möglich, bitte mitbringen: mehrere 8er- / 6er-Legosteine (doppelreihig) |
|----------------------|---|

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: 14.12.2023 16:00 bis 19:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Schule Strenge, Strenge 5 -, 22391 Hamburg