

Titel

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Thema:                | PriMa Altona Klasse 2:<br>Förderkonzept Max-Brauer-Schule: Multiplikation entdecken und verständnisvoll üben I<br>Präsenz |
| Veranstaltungsnummer: | 2312D1622   |

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. I Präsenz |
| Schwerpunkte/Rubrik:                     | Inklusion Qualitätsentwicklung  |

Allgemeine Informationen

|                        |  |
|------------------------|--|
| Fächer / Berufsfelder: | - Mathematik   |
| Zielgruppen:           | - Alle Lehrkräfte  |
| Schularten:            | - Grundschule  |
| Veranstaltungsart:     | Seminar  |
| Gültigkeitsbereich:    | Hamburg  |
| Leitung:               | Brigitta Hering, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung |
| Dozenten:              | Tanja Kristina Jorns, Max-Brauer-Schule                                |

Weitere Hinweise

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zusatzinformationen: | Mit Verständnis, Kreativität und Entdeckerfreude zum Einmaleins.<br>Es werden fachdidaktische Hintergründe, schöne Aufgaben mit diagnostischem Gehalt, Eigenproduktionen und Erfindungen im Sinne natürlicher Differenzierung vorgestellt und für den Einsatz im eigenen Unterricht erprobt. |
|----------------------|--|

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: | 20.04.2023 16:00 bis 19:00 Uhr |
| Dauer:  | 3 Zeitstunden                  |

Anmeldeschluss: 20.04.2023

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Max-Brauer-Schule, Bei der Paul-Gerhardt-Kirche 1 /3, 22761 Hamburg