

Titel

| | |
|-----------------------|---|
| Thema: | PriMa Wandsbek Klasse 2–3: Förderkonzept Grundschule Eckerkoppel: Das substanzielle Aufgabenformat Rechendreiecke I Präsenz |
| Veranstaltungsnummer: | 2312D1664 |

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: | Kerstin Gutsche, Grundschule Eckerkoppel |

Weitere Hinweise

| | |
|----------------------|--|
| Zusatzinformationen: | <p>Wir kennen alle Rechendreiecke. Aber nutzen wir die Möglichkeiten dieses substanziellen Aufgabenformates wirklich aus? Wie lässt sich produktiv rechnen? Welche Forscheraufgaben und Differenzierungsmöglichkeiten bieten sich an?</p> <p>Das sind die Fragen, mit denen wir uns beschäftigen wollen. Dafür schauen wir uns verschiedene sinnvolle Aufgabenstellungen an und werfen einen Blick auf digitale Möglichkeiten.</p> |
|----------------------|--|

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: 01.03.2023 15:00 bis 18:00 Uhr
Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Grundschule Eckerkoppel, Berner Heerweg 99, 22159 Hamburg