

Titel

Thema:	PriMa Mathematik Klasse 3: Zahlbegriffsentwicklung im Zahlenraum bis 1 000 (Wiederholung) I Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2312D1628

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:	Katja Krach-Grimm

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Damit Kinder rechnen lernen können, durchlaufen sie bestimmte Stufen der Zahlbegriffsentwicklung. Dazu gehören Aspekte des Zahlbegriffs, Zählprinzipien, die Anzahlerfassung bis 1000 und das Stellenwertverständnis. • Worauf kommt es bei der Orientierung im Tausenderraum an? • Wie kann ich den Unterricht vor allem inhaltlich, aber auch methodisch gestalten? • Wie setze ich die Arbeitsmaterialien ein? ZIEL: Ich kann die Zahlenraumerweiterung bis 1000 methodisch, differenziert gestalten.
----------------------	--

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: 07.02.2023 16:00 bis 19:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Landesinstitut Hamburg, Felix-Dahn-Straße 3 und/oder Weidenstieg 29, 20357
Hamburg