

Titel

Thema:	PriMa Mathematik Klasse 3: Zahlbegriffsentwicklung im Zahlenraum bis 1 000
Veranstaltungsnummer:	2212D1693

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:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Brigitta Hering, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Katja Krach-Grimm, Louise Schroeder Schule

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. <ul style="list-style-type: none">• 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:	22.11.2022 16:00 bis 19:00 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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