

Titel

Thema:	PriMa - Mathematik Klasse 1: Zahlbegriffsentwicklung – Leitidee Zahl
Veranstaltungsnummer:	2212D1612

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:	Martine Erlenhof, BSB Maßnahme PriMa

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Damit Kinder rechnen lernen können, durchlaufen sie bestimmte Stufen der Zahlbegriffsentwicklung. Diese Veranstaltung beschäftigt sich mit den Aspekten des Zahlbegriffs, den Zählprinzipien sowie der Anzahlerfassung. Zur Gestaltung der ersten Wochen im Schuljahr werden kleine Projekte vorgestellt. Sie lernen die Stufen der Zahlbegriffsentwicklung kennen. Sie erfahren unterstützende Übungen zur Zahlbegriffsentwicklung im Unterricht einzusetzen.
----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Anbieteranschrift:	Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg
E-Mail-Adresse:	tis@li-hamburg.de

Termin

Termin:	19.08.2022 16:00 bis 19:00 Uhr
---------	--------------------------------

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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