

Titel

Thema:	PriMa Vorschule und Klasse 1: Förderkonzept Theodor-Haubach-Schule: Mathematische Grundlagen stärken: Zahlbegriffsentwicklung von Klasse 0 bis 1 Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2612D1741

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Hier finden Sie einzelne Veranstaltungen im Rahmen der PriMa-Maßnahme, welche für alle Lehrkräfte in Hamburg geöffnet sind.
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:	Inga Siebert

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Die Entwicklung des Zahlbegriffs spielt eine zentrale Rolle im Übergang von der Vorschule (Klasse 0) zur 1. Klasse, da sie die Grundlage für das mathematische Verständnis und den späteren schulischen Erfolg legt. Sie bildet die Basis für das Rechnen, die Zählkompetenz und das Zahlenverständnis und fördert die Entwicklung einer stabilen Zahlvorstellung.</p> <p>Diese Fähigkeiten sind entscheidend für den schulischen Erfolg im Fach Mathematik. Daher ist es von großer Bedeutung, Kinder bereits im Vorschulalter und im Übergang von Klasse 0 zu 1 gezielt an den Zahlbegriff heranzuführen und diesen in der 1. Klasse fundiert zu festigen.</p> <p>In der Fortbildung erarbeiten wir gemeinsam praxisorientierte Methoden zur erfolgreichen Förderung der Zahlbegriffsentwicklung.</p> <p>Der Veranstaltungsort ist barrierefrei.</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: 15.04.2026 14:15 bis 17:15 Uhr
Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Theodor-Haubach-Schule, Haubachstraße 55, 22765 Hamburg