

Titel

Thema:	PriMa Wandsbek Klasse 3-4: Leitidee Muster und Strukturen - Algebraisches Denken in der Grunschule mittels figurierter Zahlen fördern I Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2312D1783

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Hier finden Sie einzelne Veranstaltungen im Rahmen der PriMa-Maßnahme; ausgerichtet von PriMa-Moderator:innen für alle Interessierten Lehrkräfte an Hamburger Schulen. Die jeweilige Veranstaltungsbeschreibung finden Sie unter: Hinweise zur Veranstaltung.
Schwerpunkte/Rubrik:	Inklusion Qualitätsentwicklung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte - Moderatoren
Schularten:	- Grundschule
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Brigitta Hering, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Dr. Michaela Camin, Schule Strenge

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Algebraisches Denken ist mehr als das Nutzen von Variablen und kann bereits in der Grundschule ausgebildet und gefördert werden. Ein Mittel hierzu sind die figurierten Zahlen, zu denen auch Punktmuster gehören. Falls möglich, bitte mitbringen: mehrere 8er- / 6er-Legosteine (doppelreihig)
----------------------	---

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: 14.12.2023 16:00 bis 19:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Schule Strenge, Strenge 5 -, 22391 Hamburg