

Titel

Thema:	PriMa Bergedorf Kl. 1–4: Förderkonzeptschule Adolph-Diesterweg-Schule: Arbeit am schulinternen Mathe-Curriculum – Leitidee Raum und Form I Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2512D1675

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:	Imke Dobert

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Im Hinblick auf mathematisches Lernen ist Raumgeometrie von großer Bedeutung. Das Thema Bauen mit Würfeln und der Soma-Würfel enthält handlungsorientierte Übungsmöglichkeiten, die einen hohen Aufforderungscharakter haben, die visuelle Wahrnehmung fördern und die Raumvorstellung intensiv schulen. Im Rahmen dieser Veranstaltung soll dieses Thema im schulinternen Curriculum verankert werden. Der Veranstaltungsort ist barrierefrei.
----------------------	--

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: 29.04.2025 15:00 bis 18:00 Uhr
Dauer: 3 Zeitstunden
Anmeldeschluss: 29.04.2025

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Adolph-Diesterweg-Schule, Felix-Jud-Ring 29 -33, 21035 Hamburg