

Titel

Thema:	PriMa Mathematik Klasse 1: Geometrie von Anfang an – Leitidee Raum und Form
Veranstaltungsnummer:	2212D1691

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:	Jeanette Kallweit

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>In diesem Modul geht es um die Leitidee „Raum und Form“. Geometrische Aufgabenstellungen kommen im Unterricht, trotz aller Kenntnis um die Bedeutsamkeit dieser fundamentalen Leitidee der Mathematik, zu kurz.</p> <p>Das Modul vermittelt die Dringlichkeit geometrischer Unterrichtsinhalte sowohl für das Fach Mathematik als auch für die Entwicklung der menschlichen Intelligenz.</p> <p>Ziel: Ich kenne die geometrischen Inhaltsbereiche der Grundschulzeit sowie geeignete geometrische Unterrichtsinhalte für die erste Jahrgangsstufe.</p>
----------------------	---

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: 07.11.2022 16:00 bis 19:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Schule Hinsbleek, Hinsbleek 14, 22391 Hamburg