

Titel

Thema:	PriMa Altona Klasse 1–4: Förderkonzept Grundschule Wesperloh: Leitidee Raum und Form - Handlungsorientierter Geometrieunterricht
Veranstaltungsnummer:	2212D1645

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:	Anna Katharina Preuß, Schule Wesperloh

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Kinder entwickeln ihr räumliches Vorstellungsvermögen im intensiven handelnden und gedanklichen Umgang mit vielfältigen geometrischen Situationen. In den Regalen der Mathewerkstatt unserer Schule liegen zahlreiche Materialien für einen handlungsorientierten Geometrieunterricht bereit. Diese Materialien, deren Sinnhaftigkeit und Einsatzmöglichkeiten im Mathematikunterricht sollen in der Fortbildung ausführlich vorgestellt und ausprobiert werden.
----------------------	--

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: 27.10.2022 16:00 bis 19:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Schule Wesperloh, Wesperloh 19, 22549 Hamburg