

Titel

Thema:	PriMa Altona Klasse 4: Förderkonzeptschule Max-Brauer-Schule: Besondere Vierecke, rechte Winkel und weitere geometrische Erkundungen I Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2412D1647

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:	Tanja Kristina Jorns

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Mit Faltpapier, Geobrettern und Geodreieck werden Muster, Vierecke und rechte Winkel erzeugt und untersucht.</p> <p>Wie kann es gelingen, dass Kinder geometrische Kenntnisse und Fertigkeiten in der Ebene handlungsorientiert, problemlösend erwerben? Wie kann Mathesprache mit Einsicht und Freude ins Spiel gebracht und angewandt werden und wie können digitale Formate sinnvoll eingesetzt werden?</p> <p>In der Fortbildung werden differenzierte Aufgaben zum Erforschen von Parallelen, von rechten Winkeln und von Drehsymmetrie vorgestellt. Sie erproben die Aufgaben. Anregungen für Eigenproduktionen werden einbezogen.</p> <p>Der Veranstaltungsort ist barrierefrei.</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: 07.10.2024 16:00 bis 19:00 Uhr
Dauer: 3 Zeitstunden
Anmeldeschluss: 07.10.2024

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Max-Brauer-Schule, Bei der Paul-Gerhardt-Kirche 1 /3, 22761 Hamburg