

Titel

Thema:	PriMa Altona Klasse 4: Leitidee Raum und Form – Besondere Vierecke und rechte Winkel I Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2312D1647

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. I Präsenz
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, Max-Brauer-Schule

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Die Veranstaltung wurde verschoben vom 16.05.2023 auf den 11.05.2023</p> <p>Mit Faltpapier, Geobrettern und Geodreieck werden Muster, Vierecke und rechte Winkel erzeugt. In der Veranstaltung werden geometrische Themen und ihre Relevanz vorgestellt.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Wie kann es gelingen, dass Kindern handlungsorientiert, problemlösend und von Mathesprache begleitet mit Einsicht und Freude geometrische Kenntnisse und Fertigkeiten in der Ebene erwerben?</li></ul> <p>Es werden differenzierte Aufgaben zum Erforschen von Parallelen und rechten Winkel, Drehsymmetrien und Anregungen für Eigenproduktionen vorgestellt. Digitale Apps wie Geoboard und andere können miteinbezogen werden.</p>
----------------------	---

Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Qualifizierung und Qualitätsentwicklung in Schulen
Anbieteranschrift:	Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg

E-Mail-Adresse:

tis@li-hamburg.de

Termin

Termin: 11.05.2023 16:00 bis 19:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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