

## Titel

Thema:	PriMa Klasse 4: Leitidee Raum und Form – Besondere Vierecke und rechte Winkel I Online
Veranstaltungsnummer:	2312D1746

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Hier finden Sie einzelne Veranstaltungen im Rahmen der PriMa-Maßnahme; ausgerichtet von PriMa-Moderator:innen für alle Interessierten Lehrkräfte an Hamburger Schulen. Die jeweilige Veranstaltungsbeschreibung finden Sie unter: Hinweise zur Veranstaltung.
Schwerpunkte/Rubrik:	Inklusion Qualitätsentwicklung

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik und Informatik
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte - Moderatoren
Schularten:	- Grundschule
Veranstaltungsart:	Online-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. In der Veranstaltung werden geometrische Themen und ihre Relevanz vorgestellt.</p> <p>Wie kann es gelingen, dass Kindern handlungsorientiert, problemlösend und von Mathesprache begleitet mit Einsicht und Freude geometrische Kenntnisse und Fertigkeiten in der Ebene erwerben?</p> <p>Es werden differenzierte Aufgaben zum Erforschen von Parallelen und rechten Winkeln, Drehsymmetrien und Anregungen für Eigenproduktionen vorgestellt. Digitale Apps wie Geoboard und andere können miteinbezogen werden.</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: 19.09.2023 16:00 bis 19:00 Uhr  
Dauer: 3 Zeitstunden  
Anmeldeschluss: 19.09.2023

#### Veranstaltungsort

---

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,