

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 Qualifizierung und Qualitätsentwicklung in Schulen |
| 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 ,