

Titel

Thema:	Online-Seminar - Mathematik PriMa Grundschule Klasse 4: Kreativer Mathematikunterricht - Leitidee Raum und Form (Wiederholung)
Veranstaltungsnummer:	2212D4514

Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik:	Inklusion Qualitätsentwicklung
----------------------	--------------------------------

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte
Schularten:	- Grundschule
Veranstaltungsart:	Online-Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Brigitta Hering, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Christina Berkus

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Der Umgang mit geometrischen Fragestellungen bietet auch in der vierten Klasse immer wieder Möglichkeiten eines handlungsorientierten Zugangs zur Mathematik, was insbesondere schwächeren Rechnern oft entgegen kommt.</p> <p>Im Mittelpunkt steht das Zeichnen mit Geodreieck und Zirkel, der Umgang mit Plänen, die Flächenberechnung sowie maßstabsgerechtes Vergrößern und Verkleinern.</p> <p>(Anerkannt als regionale PriMa-Veranstaltung im Rahmen der Fachfremden-Qualifizierung.)</p> <p>Bitte haben Sie Papier und die Zeichengeräte in der Online-Veranstaltung zur Hand.</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: 05.04.2022 16:00 bis 19:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,