

Titel

Thema:	Online-Vortrag - Mathematik Grundschule 1-4: Daten und Zufall
Veranstaltungsnummer:	2212D4901

Inhalt/Beschreibung

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

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte
Schularten:	- Grundschule
Veranstaltungsart:	Online-Vortrag
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Brigitta Hering, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Arne Pöhls, PriMa-Moderator

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Unsere Welt steckt voll zufälliger Erscheinungen - nicht zuletzt in der direkten Lebenswelt der Kinder in Spielen. Täglich sind wir mit Daten und ihren Darstellungen in Diagrammen und Tabellen konfrontiert. Auch deshalb sind Inhalte der Stochastik durch die Leitidee Daten und Zufall in unseren Bildungsplänen implementiert. Bereits Grundschulkindern sollen sich mit grundlegenden Begriffen beschäftigen, ihr Verständnis zum Zufall erweitern und stochastisches Denken lernen.</p> <p>Der Vortrag zeigt durch praktische Beispiele auf, wie sich das Wahrscheinlichkeitsverständnis und das Verständnis zu und über Daten entwickelt und fördern lässt.</p> <p>Online-Seminar & BYOD (Bring your own device): Bitte beachten Sie die Hinweise des Gesamtpersonalrates unter: https://li.hamburg.de/gpr-hinweise</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: 24.03.2022 16:00 bis 19:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,