

Titel

Thema:	Vortrag - Mathematik Grundschule 1-4: Leitidee Daten und Zufall - Anregungen und Lernumgebungen zum Bildungsplan Mathematik Grundschule 2022 Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2312D2622

Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik:	Digitale Medien
----------------------	-----------------

Allgemeine Informationen

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

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>Anerkannt als Vortrag im Rahmen der Fachfremden-Qualifizierung.</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:	23.02.2023 16:00 bis 19:00 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Landesinstitut Hamburg, Felix-Dahn-Straße 3 und/oder Weidenstieg 29, 20357 Hamburg
--------------------	--