

Titel

Thema:	PriMa Eimsbüttel Klasse 1–4: Förderkonzeptschule Schule Döhrnstraße: Leitidee Daten und Zufall: Erstellung einer Themenkiste zum Thema Stochastik in Klasse 1-4 in Anlehnung an den Bildungsplan I Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2412D1650

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Hier finden Sie einzelne Veranstaltungen im Rahmen der PriMa-Maßnahme, welche für alle Lehrkräfte in Hamburg geöffnet sind.
Schwerpunkte/Rubrik:	Inklusion Qualitätsentwicklung

Allgemeine Informationen

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

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>In dieser Themenkiste soll die Stochastik mit einer kleinen Einheit für jeden Jahrgang an die Kinder gebracht werden. Es geht um das Kennen und Nutzen von Grundbegriffen zur Beschreibung von Zufallsereignissen und das Einschätzen von Chancen für das Eintreten von Ereignissen bei Zufallsexperimenten – aber natürlich auch darum, diese Experimente und Glücksspiele selbst zu spielen, Beobachtungen festzuhalten und so Chancen zu vermuten. Ziel zum Ende der 4. Klasse ist es dann, dass die Kinder Vorhersagen über Häufigkeiten mithilfe bekannter Wahrscheinlichkeiten treffen.</p> <p>Der Veranstaltungsort ist barrierefrei.</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: 10.10.2024 16:00 bis 19:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 10.10.2024

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Schule Döhrnstraße, Döhrnstraße 42 -, 22529 Hamburg