

Titel

Thema:	PriMa Klasse 1-3: Leitidee Daten und Zufall: Kombinatorische Fragestellungen – „Wer weiß, wie viele möglich sind?“ Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2512D1657

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:	Dr. Michaela Camin

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<ul style="list-style-type: none">• Ganz ehrlich? Eigentlich fragen sich Kinder nicht, wie viele verschiedene Legotürme man aus verschiedenen Farben bauen kann. Aber der Fachrahmenplan Mathematik Grundschule holt das Spiel mit Lego in die Klassenzimmer, um gezielt Strategien zu entwickeln, wie man Anzahlen in kombinatorischen Fragestellungen ermitteln kann.• Aber wie kann man das im Unterricht umsetzen?• Wie kann ich Kinder gezielt anleiten, ohne etwas vorwegzunehmen?• Welche Hilfsmittel sollte man einsetzen, um systematisch vorzugehen? Alles berechnete Fragen, die wir in der Veranstaltung klären wollen, ohne die Mathematik aus den Augen zu verlieren. Bitte mitbringen: Schere und Kleber
----------------------	---

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: 06.03.2025 16:00 bis 19:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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