

Titel

Thema:	PriMa Wandsbek Klasse 3-4: Leitidee Daten und Zufall - Forschen und Entdecken der Kombinatorik I Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2312D1772

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Hier finden Sie einzelne Veranstaltungen im Rahmen der PriMa-Maßnahme; ausgerichtet von PriMa-Moderator:innen für alle Interessierten Lehrkräfte an Hamburger Schulen. Die jeweilige Veranstaltungsbeschreibung finden Sie unter: Hinweise zur Veranstaltung.
Schwerpunkte/Rubrik:	Inklusion Qualitätsentwicklung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte - Moderatoren
Schularten:	- Grundschule
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Brigitta Hering, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Dr. Michaela Camin, Schule Strenge

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Der Bildungsplan Mathematik Grundschule fordert "Problemlösen" als eine der prozessbezogenen Kompetenzen. Forschen und Entdecken in der Kombinatorik als Teilbereich der Leitidee Daten und Zufall bieten einen sehr guten Einblick in die Problemlösekompetenz der Kinder. Hier soll ein Weg aufgezeigt werden, wie man entsprechende Übungen und Aufgaben auch im Klassenverband produktiv nutzen kann. Falls möglich, bitte mitbringen: gleiche Legosteine in unterschiedlichen Farben
----------------------	--

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: 09.11.2023 16:00 bis 19:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Schule Strenge, Strenge 5 -, 22391 Hamburg