

Titel

Thema:	Online-Seminar - PriMa Mathematik Grundschule: Leitidee Daten und Zufall - Kombinatorik
Veranstaltungsnummer:	2112D2616

Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik:	Medienkompetenz
----------------------	-----------------

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik
Zielgruppen:	- Fachleiter
Schularten:	- Grundschule
Veranstaltungsart:	Online-Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Brigitta Hering, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Svenja Loske

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	alle Lehrkräfte & Fachleitungen
	Bitte beachten sie die Hinweise des Gesamtpersonalrates unter: https://li.hamburg.de/gpr-hinweise
Zusatzinformationen:	Verschoben vom 23.02.21 auf den 20.04.21
	Kombinatorische Aufgaben können auf unterschiedliche Weise gelöst werden. Was sind eigentlich kombinatorische Aufgaben? Welche verschiedenen Typen gibt es? Welche Techniken und Strategien sollten Kinder kennen, um Aufgaben zielführend lösen zu können?

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: 20.04.2021 16:00 bis 19:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,