

Titel

Thema:	PriMa Eimsbüttel Mathematik Klasse 3-4: Förderkonzept Grundschule Hoheluft: Leitidee Raum und Form: Der SOMA-Würfel
Veranstaltungsnummer:	2212D1753

Inhalt/Beschreibung

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:	Anja Aschenbrenner, Grundschule Hoheluft

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Der SOMA-Würfel bietet vielfältige, motivierende Möglichkeiten, um das räumliche Vorstellungsvermögen zu schulen. In dieser Fortbildung wird eine Unterrichtseinheit zum SOMA-Würfel vorgestellt. Diese beinhaltet die Herleitung und Herstellung der einzelnen Teile des Würfels sowie anschließende Übungen mit den fertiggestellten Würfel-Elementen (zum Beispiel das Architekturbüro von PIKAS). Es kann während der Veranstaltung ein eigener SOMA-Würfel hergestellt werden.
----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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:	07.04.2022 16:00 bis 19:00 Uhr
---------	--------------------------------

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Grundschule Hoheluft, Wrangelstraße 80 -, 20253 Hamburg