

Titel

Thema:	PriMa Altona Klasse 1–2: Förderkonzeptschule Max-Brauer-Schule: Forschen und Entdecken von Anfang an I Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2412D1649

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:	Tanja Kristina Jorns

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Kinder lieben es zu forschen, zu erfinden und zu entdecken.</p> <p>Wie können wir Neugier, Mut und Kreativität im Hinblick auf das mathematische Forschen von Anfang an unterstützen?</p> <p>Wie fördern wir die fachsprachlichen und heuristischen Kompetenzen beim entdeckenden Lernen?</p> <p>Während der Fortbildung erkunden und reflektieren die Teilnehmerinnen und Teilnehmer Aufgaben mit gleichem Material in großer Menge sowie andere herausfordernde Aufgabenformate, die zu freudvollen Erkenntnissen und Produkten führen können.</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: 09.12.2024 16:00 bis 19:00 Uhr
Dauer: 3 Zeitstunden
Anmeldeschluss: 09.12.2024

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Max-Brauer-Schule, Bei der Paul-Gerhardt-Kirche 1 /3, 22761 Hamburg