

Titel

Thema:	PriMa Altona Klasse 3–4: Förderkonzept Max Brauer Schule: Überall Muster und Strukturen - Forschungs- und Übungspotentiale entdecken und erproben I Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2612D1647

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 Qualifizierung und Qualitätsentwicklung in Schulen
Dozenten:	Tanja Kristina Jorns, Max-Brauer-Schule

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Muster und Strukturen sind als übergreifendes Prinzip das Fundament aller Inhaltsbereiche des Mathematikunterrichts. Wie kann das Erkunden, das Herstellen und das Nutzen von Mustern gelingen und welche schönen Aufgaben eignen sich besonders dafür? Der Veranstaltungsort ist barrierefrei.
----------------------	---

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: 24.09.2026 16:00 bis 19:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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