

Titel

Thema:	PriMa Bergedorf Klasse 1–4: Förderkonzept Adolph-Diesterweg-Schule: Leitidee Muster und Strukturen – Mathematik als Wissenschaft von den Mustern I Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2312D1672

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Hier finden Sie einzelne Veranstaltungen an PriMa-Schulen; ausgerichtet von PriMa-Moderator:innen an Hamburger Grundschulen. Die jeweilige Veranstaltungsbeschreibung finden Sie unter: Hinweise zur Veranstaltung. I Präsenz
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:	Imke Dobert, Adolph-Diesterweg-Schule

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>In produktiven Übungsformen sollen Schülerinnen und Schüler Muster und Strukturen aktiv erforschen, fortsetzen, umgestalten und selbst erzeugen. Mit welchen Aufgabenformaten das geschehen kann, soll in der Veranstaltung diskutiert werden.</p> <p>Es geht dabei um Gesetze, Beziehungen und Strukturen aus der Welt der Zahlen und aus dem Bereich der Formen und Größen.</p>
----------------------	--

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:	26.04.2023 15:00 bis 18:00 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Adolph-Diesterweg-Schule, Felix-Jud-Ring 29 -33, 21035 Hamburg
--------------------	--