

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:	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. Es geht dabei um Gesetze, Beziehungen und Strukturen aus der Welt der Zahlen und aus dem Bereich der Formen und Größen.
----------------------	--

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

Veranstaltungsort

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