

Titel

Thema:	PriMa Altona Klasse 2: Förderkonzept Max-Brauer-Schule: Multiplikation entdecken und verständnisvoll üben I Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2312D1622

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:	Tanja Kristina Jorns, Max-Brauer-Schule

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Mit Verständnis, Kreativität und Entdeckerfreude zum Einmaleins. Es werden fachdidaktische Hintergründe, schöne Aufgaben mit diagnostischem Gehalt, Eigenproduktionen und Erfindungen im Sinne natürlicher Differenzierung vorgestellt und für den Einsatz im eigenen Unterricht erprobt.
----------------------	--

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:	20.04.2023 16:00 bis 19:00 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 20.04.2023

Veranstaltungsort

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