

Titel

Thema:	PriMa Altona Klasse 4: Halbschriftliche Rechenverfahren wiederholen und üben
Veranstaltungsnummer:	2212D1642

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.
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:	<p>Zu Beginn des vierten Schuljahres werden die eingeführten Rechenverfahren anschaulich wiederholt und geübt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wie können digitale Tafeln dabei unterstützend eingesetzt werden? • Welche Differenzierungsmöglichkeiten bieten substanzielle Aufgabenformate? • Wie kann der Unterricht diagnostisch geleitet und lernförderlich auf die unterschiedlichen Lernstände der Kinder einwirken? • Welche Aufgaben eignen sich, die mathematische Kommunikation der Kinder miteinander fördern? <p>Diese Fragen sollen bearbeitet werden.</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:	20.09.2022 16:15 bis 19:15 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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