

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:	Zu Beginn des vierten Schuljahres werden die eingeführten Rechenverfahren anschaulich wiederholt und geübt. <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? Diese Fragen sollen bearbeitet werden.
----------------------	--

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: 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