

Titel

Thema:	PriMa Altona Klasse 1–2: Förderkonzept Max-Brauer-Schule: Rechenstrategien im Zahlenraum bis 20
Veranstaltungsnummer:	2212D1643

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

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Wie erwerben Kinder einen verstehenden Zugang zu Plus-und Minusoperationen? Aufbauend auf dem Teil-Teil-Ganzes-Prinzip zu Zerlegungsfertigkeiten werden tragfähige Rechenstrategien vorgestellt und untersucht, die allen Schülerinnen und Schüler eine Hilfestellung geben, sich vom zählenden Rechnen zu lösen. Sie erhalten einen Überblick über mögliche nichtzählende Strategien zur Addition und Subtraktion und erfahren, wie Sie diese differenziert und anschaulich vermitteln können.</p> <p>Die Veranstaltung wurde verschoben vom 11.10.2022 auf den 24.11.2022 von 16:00 - 19:00 Uhr.</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:	24.11.2022 16:00 bis 19:00 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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