

Titel

Thema:	PriMa Mathematik Klasse 1: Arbeitsmittel im Mathematikunterricht der Klasse 1
Veranstaltungsnummer:	2212D1689

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:	Jeanette Kallweit, Schule Hinsbleek

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Bei der Vielfalt der angebotenen Arbeitsmittel ist es wichtig, eine geeignete Auswahl zu treffen.</p> <ul style="list-style-type: none">• Welche Arbeitsmittel passen zu meinen Kindern und zu meinem Lehrwerk?• Benötigen alle Kinder dieselben Anschauungsmittel?• Welche Kriterien sind bei der Auswahl wichtig? Und wie führt man welches Arbeitsmittel ein? <p>Ziel: Ich kenne verschiedene Arbeitsmittel und kann anhand eines Kriterienkatalogs diese gezielt auswählen.</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: 12.09.2022 16:00 bis 19:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Schule Hinsbleek, Hinsbleek 14, 22391 Hamburg