

Titel

Thema:	Mathematik Klasse 2: Rechenwege im Zahlenraum bis 100 I Online
Veranstaltungsnummer:	2312D1680

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:	Online-Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Brigitta Hering, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Svenja Loske

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	In der ersten Klasse lernen die Kinder Strategien, um das zählende Rechnen abzulösen. Diese sind die Basis für die Strategien in den folgenden Jahrgängen. Rechenwege sind seit vielen Jahren ein sensibles Thema. Es wirkt vielleicht komplex und kompliziert für Schülerinnen und Schüler. Aber ist es das wirklich? Es ist unabdingbar, dass Kinder Additions- und Subtraktionsaufgaben auf verschiedene Weise lösen und das flexible Rechnen lernen. <ul style="list-style-type: none"><li>• Wie kann dieses gelingen und welche Vorgehensweise ist sinnvoll?</li><li>• Wie wird das Thema aufbereitet, welche Darstellungsmittel sind passend?</li><li>• Wie geht es in den folgenden Jahrgängen weiter?</li></ul>
----------------------	---

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: 28.02.2023 16:00 bis 19:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,