

Titel

Thema:	Online-PriMa-Seminar - Mathematik Klasse 2: Rechenwege im Zahlenraum bis 100
Veranstaltungsnummer:	2212D4303

Inhalt/Beschreibung

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:	<p>In der ersten Klasse lernen die Kinder Strategien, um das zählende Rechnen abzulösen. Diese sind die Basis für die Strategien in den folgenden Jahrgängen.</p> <p>Rechenwege sind seit vielen Jahren ein sensibles Thema. Es wirkt vielleicht komplex und kompliziert für Schüler:innen, aber ist es das wirklich? Es ist unabdingbar, dass Kinder Additions- und Subtraktionsaufgaben auf verschiedene Weise lösen und das flexible Rechnen lernen. Wie kann das gelingen und welche Vorgehensweise ist sinnvoll? Wie wird das Thema aufbereitet, welche Darstellungsmittel sind passend? Wie geht es in den folgenden Jahrgängen weiter?</p> <p>Auch anerkannt als regionale Fortbildung im Rahmen der Fachfremden-Qualifizierung.</p> <p>Online-Seminar & BYOD (Bring your own device): Bitte beachten sie die Hinweise des Gesamtpersonalrates unter: https://li.hamburg.de/gpr-hinweise</p>
----------------------	--

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: 26.04.2022 16:00 bis 19:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,