

Titel

Thema:	PriMa Klasse 1–4: Sprachsensibler Mathematikunterricht - Überschlage erst und rechne dann genau! I Online
Veranstaltungsnummer:	2312D1684

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:	Martine Erlenhof, BSB Maßnahme PriMa

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Texte gibt es zuhauf im Mathematikunterricht: Anweisungen, Erklärungen, Sachaufgaben.</p> <p>Kinder ziehen es aber häufig vor, all´ das nicht zu lesen, sondern lieber gleich zu fragen: "Wie geht das?"</p> <ul style="list-style-type: none">• Wie erreiche ich, dass die Kinder selbstständig werden und sich textlich dargestellten Aufgaben zunehmend eigenverantwortlich zuwenden können? <p>Diese Veranstaltung wurde verschoben vom 23.03.2023 auf den 04.05.2023.</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: 04.05.2023 16:00 bis 19:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 04.05.2023

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,