

Titel

Thema:	PriMa Mathematik Klasse 3: Einführung großes Einmaleins und Sachrechnen I Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2312D1654

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:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Brigitta Hering, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Katja Krach-Grimm, Louise Schroeder Schule

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<ul style="list-style-type: none">• Wie führe ich das große Einmaleins und Einsdurcheins ein?• Wie schreibe ich meinen Rechenweg auf? <p>Alle vier Rechenarten finden in weitestgehend realen Sachkontexten Anwendung: Offene und geschlossene Aufgaben bearbeiten, zu Aufgaben sinnvolle Rechengeschichten schreiben und zu Rechengeschichten sinnvolle Aufgaben finden.</p> <ul style="list-style-type: none">• Welche Bearbeitungshilfen zur Lösung von Sachaufgaben gibt es? <p>ZIEL: Sie können materialgestützt und halbschriftlich große 1 x 1 – Aufgaben vermitteln und anwendungsbezogene Sachaufgaben einsetzen sowie verschiedene heuristische Strategien zur Lösung vermitteln.</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: 02.05.2023 16:00 bis 19:00 Uhr
Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Landesinstitut Hamburg, Felix-Dahn-Straße 3 und/oder Weidenstieg 29, 20357
Hamburg