

Titel

Thema:	PriMa Klasse 3: Der besondere Blick auf arithmetische Basiskompetenzen bis 1000   Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2512D1765

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Hier finden Sie einzelne Veranstaltungen im Rahmen der PriMa-Maßnahme, welche für alle Lehrkräfte in Hamburg geöffnet sind.
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:	Friederike Hesselmann

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Sie möchten wissen, welche mathematischen Kompetenzen Schülerinnen und Schüler im dritten Schuljahr erwerben sollten, um erfolgreich im vierten Schuljahr im Mathematikunterricht lernen zu können?</p> <p>Welche Basiskompetenzen bringen die Kinder aus der zweiten Klasse mit?</p> <p>Begleitet durch das Material der FÖDIMA-Kartei zu Standortwissen und Übungsansätzen, werden wir uns mit den arithmetischen Basiskompetenzen zu folgenden Inhabtsbereichen beschäftigen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Zahldarstellung im Tausenderraum,</li><li>• Zahlzerlegung und Zahlvergleiche,</li><li>• Stellenwerte und Stufenzahlen,</li><li>• Zahlaufbau und Zahlbeziehungen in der Stellenwerttafel,</li><li>• Analogien und Rechenstrategien,</li><li>• Halbschriftliches Rechnen: Addition und Subtraktion/Multiplikation und Division,</li><li>• Kopfrechnen,</li><li>• Schriftliche Addition und Subtraktion</li></ul> <p>Wir schauen auf das theoretische Hintergrundwissen und überlegen dann, wie wir dies gewinnbringend im Unterricht umsetzen können.</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:	27.11.2025 16:00 bis 19:00 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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