

## Titel

Thema:	PriMa Mathematik Klasse 3: Rechenstrategien im Zahlenraum bis 1 000 – Addition und Subtraktion I Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2312D1631

## 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

## Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wie helfen Analogien das Verdoppeln und Halbieren zur Addition bis 1000?</li><li>• Wie gelangt man von leichten zu schwierigen Aufgaben?</li><li>• Welche Rechenstrategien gibt es?</li><li>• Welche sind wann sinnvoll? Wie kann ich sie aufschreiben?</li></ul> <p>ZIEL: Ich kann Kindern die halbschriftlichen Strategien der Addition und der Subtraktion differenziert und anschaulich 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: 28.02.2023 16:00 bis 19:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

#### Veranstaltungsort

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