

Titel

Thema:	PriMa Wandsbek Klasse 2–3: Förderkonzept Grundschule Eckerkoppel: Das substanziale Aufgabenformat Rechendreiecke I Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2312D1664

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:	Kerstin Gutsche, Grundschule Eckerkoppel

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Wir kennen alle Rechendreiecke. Aber nutzen wir die Möglichkeiten dieses substanzialen Aufgabenformates wirklich aus? Wie lässt sich produktiv rechnen? Welche Forscheraufgaben und Differenzierungsmöglichkeiten bieten sich an?  Das sind die Fragen, mit denen wir uns beschäftigen wollen. Dafür schauen wir uns verschiedene sinnvolle Aufgabenstellungen an und werfen einen Blick auf digitale Möglichkeiten.
----------------------	--

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: 01.03.2023 15:00 bis 18:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Grundschule Eckerkoppel, Berner Heerweg 99, 22159 Hamburg