

Titel

Thema:	PriMa Wandsbek Klasse 2–3: Förderkonzept Grundschule Eckerkoppel: Das substanzielle 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:	<p>Wir kennen alle Rechendreiecke. Aber nutzen wir die Möglichkeiten dieses substanziellen Aufgabenformates wirklich aus? Wie lässt sich produktiv rechnen? Welche Forscheraufgaben und Differenzierungsmöglichkeiten bieten sich an?</p> <p>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.</p>
----------------------	--

Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
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