

Titel

Thema:	PriMa Eimsbüttel Mathematik Klasse 3-4: Förderkonzept Grundschule Hoheluft: Gute Aufgaben- natürliche Differenzierung im Mathematikunterricht
Veranstaltungsnummer:	2212D1751

Inhalt/Beschreibung

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:	Anja Aschenbrenner, Grundschule Hoheluft

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Wie kann ich in heterogenen Lerngruppen Unterricht und Lernumgebungen so vorbereiten, dass alle Kinder gefordert werden? Am Beispiel substanzieller Aufgabenformate, wie z.B. Umkehraufgaben, Rechendreiecken oder Zahlenketten, werden Herangehensweisen, Übungsvorteile und die mögliche Einbettung in den Unterrichtsalltag vorgestellt. Einige dieser Formate und Materialien werden von Ihnen ausprobiert - analog und digital. Bitte USB-Stick mitbringen!
----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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:	10.02.2022 16:00 bis 19:00 Uhr
---------	--------------------------------

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Grundschule Hoheluft, Wrangelstraße 80 -, 20253 Hamburg