

Titel

Thema:	PriMa Altona Mathematik Klasse 1-4: Förderkonzept Grundschule Wesperloh: Natürliche Differenzierung im Mathematikunterricht – analog und digital
Veranstaltungsnummer:	2212D1742

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:	Anna Katharina Preuß, Schule Wesperloh

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Wie kann ich in heterogenen Lerngruppen Unterricht so vorbereiten, dass alle Kinder gefordert sind? Am Beispiel substanzieller Aufgabenformate, wie Rechendreiecke und Zahlenmauern werden Herangehensweisen, Übungsvorteile und die mögliche Einbettung in den Unterrichtsalltag vorgestellt. Ausgewählte Formate sollen fachlich durchdrungen und für den analogen und digitalen Einsatz im eigenen Unterricht vorbereitet werden.
----------------------	--

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:	12.05.2022 16:00 bis 19:00 Uhr
---------	--------------------------------

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Schule Wesperloh, Wesperloh 19, 22549 Hamburg