

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