

## Titel

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Thema:                | PriMa Klasse 2–4:<br>Förderkonzept Schule Wesperloh:<br>Umkehrzahlen – ein Aufgabenformat zur natürlichen Differenzierung I Präsenz |
| Veranstaltungsnummer: | 2512D1741   |

## Inhalt/Beschreibung

|  |   |
|--|---|
| Beschreibung und didaktische Gestaltung: | Hier finden Sie einzelne Veranstaltungen im Rahmen der PriMa-Maßnahme, welche für alle Lehrkräfte in Hamburg geöffnet sind. |
| 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: | Durch die Auseinandersetzung mit Umkehrzahlen werden die Fähigkeiten zum Entdecken, Beschreiben und Begründen von Gesetzmäßigkeiten gefördert. Gleichzeitig üben die Kinder die halbschriftliche Subtraktion.<br>Die Aufgabenformate Umkehrzahlen und Variationen von Umkehrzahlen (ANNA-Zahlen, IRI-Zahlen, Minustürme) sollen in der Fortbildung gründlich durchdrungen und für den Einsatz im eigenen Unterricht vorbereitet werden.<br><br>Der Veranstaltungsort ist barrierefrei. |
|----------------------|--|

## 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: 17.11.2025 16:00 bis 19:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

---

Veranstaltungsort: Schule Wesperloh, Wesperloh 19, 22549 Hamburg