

Titel

Thema:	PriMa Klasse 2–4: Förderkonzept Schule Wesperloh: 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. 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.  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