

Titel

| | |
|-----------------------|---|
| Thema: | PriMa Altona Mathematik Klasse 3: Rechenstrategien im Zahlenraum bis 1 000 – Addition und Subtraktion (Wiederholung) |
| Veranstaltungsnummer: | 2212D1729 |

Inhalt/Beschreibung

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Schwerpunkte/Rubrik: | Inklusion Qualitätsentwicklung |
|----------------------|--------------------------------|

Allgemeine Informationen

| | |
|------------------------|--|
| Fächer / Berufsfelder: | - Mathematik |
| Zielgruppen: | - Alle Lehrkräfte |
| Schularten: | - Grundschule |
| Veranstaltungsart: | Qualifizierungsmodul |
| Gültigkeitsbereich: | Hamburg |
| Leitung: | Brigitta Hering, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung |
| Dozenten: | Katja Krach-Grimm |

Weitere Hinweise

| | |
|----------------------|--|
| Zusatzinformationen: | Wie helfen Analogien, das Verdoppeln und Halbieren zur Addition bis 1000 zu optimieren? Wie gelangt man von leichten zu schwierigen Aufgaben? Welche Rechenstrategien gibt es? Welche sind wann sinnvoll? Wie kann ich sie aufschreiben? Sie erfahren, wie man Schüler:innen die halbschriftlichen Strategien differenziert und anschaulich vermitteln kann. Verschoben vom 22.03.22 auf den 31.05.22. |
|----------------------|--|

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: | 31.05.2022 16:00 bis 19:00 Uhr |
|---------|--------------------------------|

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Landesinstitut Hamburg, Felix-Dahn-Straße 3 und/oder Weidenstieg 29, 20357
Hamburg