

Titel

| | |
|-----------------------|---|
| Thema: | Online-Seminar - PriMa Altona Mathematik Klasse 3: Einführung und Sicherung der schriftlichen Addition und Subtraktion – Verfahren: Abziehen, Ergänzen, Erweitern |
| Veranstaltungsnummer: | 2212D1738 |

Inhalt/Beschreibung

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

Allgemeine Informationen

| | |
|------------------------|--|
| Fächer / Berufsfelder: | - Mathematik |
| Zielgruppen: | - Alle Lehrkräfte |
| Schularten: | - Grundschule |
| Veranstaltungsart: | Online-Seminar |
| Gültigkeitsbereich: | Hamburg |
| Leitung: | Brigitta Hering, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung |
| Dozenten: | Alicia Gonzalez, PriMa BSB Hamburg |

Weitere Hinweise

| | |
|----------------------|---|
| Zusatzinformationen: | <p>In dieser Veranstaltung geht es um die Vorbereitung der schriftlichen Addition und Subtraktion, die Einführung der schriftlichen Verfahren ausgehend vom halbschriftlichen Rechnen und die Sicherung der geläufigen Ausführung.</p> <ul style="list-style-type: none">- Einführung der schriftlichen Addition, verständnisbasiert, ausgehend vom halbschriftlichen Rechnen und mit Material.- Einführung der schriftlichen Subtraktion ausgehend vom halbschriftlichen Rechnen. Abziehverfahren, Ergänzungsverfahren und Erweiterungsverfahren <p>Das Angebot ist nur für studierte Mathematik-Lehrkräfte geöffnet und dient zur Auffrischung von Studieninhalten in Verzahnung zur zeitgemäßen Unterrichtsgestaltung.</p> <p>Online-Seminar & BYOD (Bring your own device): Bitte beachten Sie die Hinweise des Gesamtpersonalrates unter: https://li.hamburg.de/gpr-hinweise</p> |
|----------------------|---|

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: 13.01.2022 16:00 bis 19:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,