

Titel

| | |
|-----------------------|---|
| Thema: | PriMa Bergedorf Klasse 0–4: Förderkonzept Adolph-Diesterweg-Schule: Leitidee Raum und Form – Falten von Anfang an |
| Veranstaltungsnummer: | 2212D1681 |

Inhalt/Beschreibung

| | |
|--|---|
| Beschreibung und didaktische Gestaltung: | Hier finden Sie einzelne Veranstaltungen an PriMa-Schulen; ausgerichtet von PriMa-Moderator:innen an Hamburger Grundschulen. Die jeweilige Veranstaltungsbeschreibung finden Sie unter: Hinweise zur Veranstaltung. |
| 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: | Imke Dober, Adolph-Diesterweg-Schule |

Weitere Hinweise

| | |
|----------------------|--|
| Zusatzinformationen: | <p>Um das räumliche Vorstellungsvermögen zu entwickeln und zu trainieren, werden u.a. im Zahlenbuch Faltübungen angeboten. Darüber hinaus werden beim Falten feinmotorische Fähigkeiten geschult und die Kinder entwickeln ihr Gefühl für Ästhetik.</p> <p>In der Veranstaltung soll gezeigt werden, wie es gelingen kann, Schritt für Schritt die Schülerinnen und Schüler heranzuführen, nach Handlungsanweisungen und Phasenmodellen zunehmend selbstständig zu falten.</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: | 28.09.2022 15:00 bis 18:00 Uhr |
| Dauer: | 3 Zeitstunden |

Veranstaltungsort

| | |
|--------------------|--|
| Veranstaltungsort: | Adolph-Diesterweg-Schule, Felix-Jud-Ring 29 -33, 21035 Hamburg |
|--------------------|--|