Landesinstitut für	Veranstaltungskatalog	TIS-Portal
Lehrerbildung und Schulentwicklung Hamburg		18.05.2024

Titel

Thema: PriMa Klasse 2-4:

Produktives Üben mit Zahlenketten Klasse 2-4 (Wiederholung) I Online

Veranstaltungsnummer: 2412D1741

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 und Informatik

Zielgruppen: - Alle LehrkräfteSchularten: - GrundschuleVeranstaltungsart: Online-Seminar

Gültigkeitsbereich: Hamburg

Leitung: Brigitta Hering, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung

Dozenten: Astrid Mohr

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen: In diesem Modul wird das substanzielle Aufgabenformat "Zahlenketten" thematisiert.

Bei substanziellen Aufgabenformaten bearbeiten die Kinder die Aufgabenstellungen auf ihrem individuellen Niveau nach dem Prinzip der Natürlichen Differenzierung. Um die Entdeckungen der Kinder nachvollziehen zu können, ist es wichtig, dass die Lehrkraft das Aufgabenformat vorab komplett durchdrungen hat.

In diesem Fall können Herangehensweisen und Argumentationen von Kindern besser und häufig auch kompetenzorientierter wahrgenommen und interpretiert werden. Denn wer versteht, wie das Kind gedacht haben könnte, kann auch konkreter individuelle

Hilfestellungen bzw. Fördermaßnahmen anbieten.

Anbieter

Anbietername: Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung

Anbieteranschrift: Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg

E-Mail-Adresse: tis@li-hamburg.de

Landesinstitut für	Veranstaltungskatalog	TIS-Portal
Lehrerbildung und Schulentwicklung Hamburg		18.05.2024
Tallibulg		10.03.2024

Termin

Termin: 04.05.2024 10:00 bis 13:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden Anmeldeschluss: 04.05.2024

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert,