

Titel

Thema:	Online-Vortrag - Mathematik Grundschule Klasse 1-4: Substanzielle Aufgabenformate (Wiederholung)
Veranstaltungsnummer:	2212D5101

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:	Prof. Dr. em. Günter Krauthausen, Universität Hamburg

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Anerkannt als Fach-Vortrag im Rahmen der Fachfremden-Qualifizierung
Zusatzinformationen:	<p>Zahlenmauern oder Rechendreiecke (als die bekanntesten Aufgabenformate) werden seit langem zum produktiven Üben inhaltlicher Kompetenzen eingesetzt. Sie sind zudem hervorragend geeignet, um allgemeine mathematische Kompetenzen wie Kommunizieren, Argumentieren oder Problemlösen zu fördern und zu fordern.</p> <p>Schulbücher können hierzu aber (medienbedingt) nur Ansätze des Möglichen bieten. Der Vortrag konkretisiert an Beispielen, wie die prinzipielle Substanz von (auch weniger bekannten) Aufgabenformaten erschlossen und ausgelotet werden kann.</p> <p>Dabei können auch ihre anschlussfähigen fachlichen Hintergründe deutlich werden. (Wiederholung vom 02.12.2021)</p> <p>Online-Seminar & BYOD (Bring your own device): Bitte beachten sie die Hinweise des Gesamtpersonalrates unter: https://li.hamburg.de/gpr-hinweise</p> <p>(Anerkannt als Vortrag im Rahmen der Fachfremden-Qualifizierung.)</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: 21.02.2022 16:00 bis 19:00 Uhr
Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,