

Titel

Thema:	Online-Vortrag - Mathematik Grundschule Klasse 1-4: Substanzielle Aufgabenformate
Veranstaltungsnummer:	2112D1104

Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik:	Unterrichtsentwicklung
----------------------	------------------------

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik
Zielgruppen:	- Fachlehrer
Schularten:	- Grundschule
Veranstaltungsart:	Online-Vortrag
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Brigitta Hering, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Prof. Dr. em. Günter Krauthausen, Universität Hamburg / PriMa - BSB Hamburg

Weitere Hinweise

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. Schulbücher können hierzu aber (medienbedingt) nur Ansätze des Möglichen bieten.</p> <p>Der Vortrag konkretisiert an Beispielen, wie die prinzipielle Substanz von (auch weniger bekannten) Aufgabenformaten erschlossen und ausgelotet werden kann. Dabei können auch ihre anschlussfähigen fachlichen Hintergründe deutlich werden.</p> <p>Falls 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:	02.12.2021 16:00 bis 19:00 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Online-Seminar (LI), webbasiert ,
--------------------	-----------------------------------