

Titel

Thema:	Mathematik Grundschule Klasse 1–4: Leitidee Zahl – "Wir lesen mathematisch": Mathematik mit Bilderbüchern I Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2412D1652

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Hier finden Sie einzelne Veranstaltungen im Rahmen der PriMa-Maßnahme, welche für alle Lehrkräfte in Hamburg geöffnet sind.
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:	Friederike Hesselmann

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Kinder sind besonders in den ersten Grundschuljahren für Bilderbücher zu begeistern. Besonders in der heutigen Zeit, wo sie in vielen Familien immer mehr aus der Lebenswelt zugunsten digitaler Medien verschwinden. Kinder sind aber immer begeistert, wenn ihnen vorgelesen wird.</p> <p>Warum dies nicht für den Mathematikunterricht nutzen?</p> <p>Selbst bekannte Bilderbücher können im Mathematikunterricht eingesetzt werden, da sich die Kinder durch das Gefühl des Wiedererkennens angstfrei und motiviert auf die neuen Themen einlassen können. So kann uns z.B. die Raupe Nimmersatt bei der Festigung des Zahlbegriffs und der Zahlvorstellungen behilflich sein.</p> <p>So finden sich viele verschiedene Bilderbücher, die Schülerinnen und Schülern den Einstieg auf spielerische Art und Weise erleichtern.</p> <p>Wir wollen schauen, worauf bei mathematisch zu lesenden Bilderbücher zu achten ist, welche besonders geeignet sind und welche sich nicht so gut für den Einsatz eignen.</p>
----------------------	--

Anbieter

Anbietername: Landesinstitut für Qualifizierung und Qualitätsentwicklung in Schulen
Anbieteranschrift: Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg
E-Mail-Adresse: tis@li-hamburg.de

Termin

Termin: 26.09.2024 16:00 bis 19:00 Uhr
Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Landesinstitut Hamburg, Felix-Dahn-Straße 3 und/oder Weidenstieg 29, 20357 Hamburg