

Titel

Thema:	Lernen mit digitalen Medien PriMa Mathematik Grundschule: Zahlenmauern, Smart-Notebook-Software und Einsatz der interaktiven Tafel Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2312D2702

Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik:	Digitale Medien
----------------------	-----------------

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte, Fachleitungen
Schularten:	- Grundschule
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Brigitta Hering, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Alicia Gonzalez

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Wie kann ich am Beispiel von Zahlenmauern digitale Medien einsetzen, um den Mathematikunterricht qualitativ weiterzuentwickeln?</p> <p>Wie kann ich als Lehrperson meine Kompetenzen zum Einsatz der interaktiven Tafel weiterentwickeln und so das Lernen der Kinder gewinnbringend unterstützen?</p> <p>Im praktischen Teil der Fortbildung werden mit der Smart-Notebook-Software Einstiegsseiten für das inhalts- und prozessbezogenen Lernen mit Zahlenmauern erstellt. Ziel dieser Fortbildung ist, dass der Transfer des Gelernten auf weitere Lerninhalte für den Mathematikunterricht gelingt. Schwerpunkt: Smart-Notebook-Software und interaktive Tafel</p> <p>Es wird die aktive Teilnahme erwartet. Die Teilnahmebescheinigung ist gekoppelt an die Erstellung eines ersten, kleinen, digitalen Produktes während der Veranstaltung.</p> <p>Anerkannt als Seminar 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: 14.09.2023 16:00 bis 19:00 Uhr
Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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