

Titel

Thema:	Lernen mit digitalen Medien PriMa Mathematik Grundschule: Zahlenmauern, Smart-Notebook-Software und Einsatz der interaktiven Tafel
Veranstaltungsnummer:	2212D2607

Inhalt/Beschreibung

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

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte
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.</p> <p>Ziel dieser Fortbildung ist, dass der Transfer des Gelernten auf weitere Lerninhalte für den Mathematikunterricht gelingt. Schwerpunkt: Smart-Notebook-Software und interaktive Tafel</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:	19.09.2022 16:00 bis 19:00 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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