

Titel

Thema:	Lernen mit digitalen Medien PriMa Mathematik Grundschule: Zahlenmauern, Smart-Notebook-Software und Einsatz der interaktiven Tafel I Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2412D2702

Inhalt/Beschreibung

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

Allgemeine Informationen

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

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Wie kann ich am Beispiel von Zahlenmauern digitale Medien einsetzen, um den Mathematikunterricht qualitativ weiterzuentwickeln? Wie kann ich als Lehrperson meine Kompetenzen zum Einsatz der interaktiven Tafel weiterentwickeln und so das Lernen der Kinder gewinnbringend unterstützen?  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  Anerkannt als regionale PriMa-Fortbildung.
----------------------	--

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: 19.02.2024 16:00 bis 19:00 Uhr  
Dauer: 3 Zeitstunden  
Anmeldeschluss: 19.02.2024

Veranstaltungsort

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