

Titel

Thema:	Online-Vortrag Mathematik: Digitale Medien im Mathematikunterricht - Lernen mit digitalen Medien im Bereich Geometrie (Teil 3)
Veranstaltungsnummer:	2212D2710

Inhalt/Beschreibung

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

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik
Zielgruppen:	- Fachleitungen
Schularten:	- Grundschule
Veranstaltungsart:	Online-Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Brigitta Hering, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Dr. Daniel Walter, Westfälische WilhelmsUniversität Münster; ehem. PIKAS

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Durch die jüngsten bildungspolitischen Initiativen zum digitalen Lernen und gesellschaftlichen Entwicklungen stehen Lehrerinnen und Lehrer mehr denn je vor der Herausforderung, digitale Medien im Mathematikunterricht sinnvoll einzusetzen. Dabei ist es zentral vor allem die fachdidaktischen Potentiale digitaler Medien auszuschöpfen. In dieser vierteiligen Fortbildungsreihe werden nach einer Überblickssitzung (Termin 1) Chancen und Grenzen des Einsatzes digitaler Medien anhand ausgewählter Inhaltsbereiche diskutiert (Teil 2 bis 4). Dabei werden verschiedene digitale Lernangebote vorgestellt und Konzepte zur Förderung und Festigung mathematischer Kompetenzen entwickelt.</p> <p>Mögliche Fortsetzung in Teil 4: VA-Nr. 2212D2720</p> <p>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: 10.01.2022 16:00 bis 19:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,