

Titel

Thema:	Lernen mit digitalen Medien - PriMa Mathematik Grundschule: App Rechendreiecke und App Book Creator I Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2212D2617

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, BSB Hamburg

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Welche Apps eignen sich, um den Mathematikunterricht digital qualitativ weiterzuentwickeln?</p> <p>Welche Kriterien sollten die Apps erfüllen?</p> <p>Im praktischen Teil der Fortbildung geht es am Beispiel von Rechendreiecken um die Fragen:</p> <p>Was kann die App Rechendreiecke?</p> <p>Wie kann ich die App gewinnbringend in die Lernumgebung einbringen?</p> <p>Wie kann ich mit der App Book Creator die Medienkompetenz der Kinder voranbringen und das Dokumentieren von Entdeckungen digital unterstützen?</p> <p>Ziel dieser Fortbildung ist, dass der Transfer des Gelernten auf weitere Lerninhalte für den Mathematikunterricht gelingt.</p> <p>Schwerpunkt: App Rechendreiecke und App Book Creator</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: 24.10.2022 16:00 bis 19:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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