

Titel

Thema:	Lernen mit digitalen Medien PriMa Mathematik Grundschule: App Rechendreiecke und App Book Creator I Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2312D2703

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>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> <p>Es wird die aktive Teilnahme erwartet. Die Teilnahmebescheinigung ist gekoppelt an die Erstellung eines ersten, kleinen, digitalen Produktes während der Veranstaltung. Anerkannt als Seminar im Rahmen der Fachfremden-Qualifizierung</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: 28.09.2023 16:00 bis 19:00 Uhr
Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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