

## 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: Was kann die App Rechendreiecke? Wie kann ich die App gewinnbringend in die Lernumgebung einbringen? 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. 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 Lehrerbildung und Schulentwicklung  
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