

Titel

Thema:	Pages - Von einfachen Texten zu multimedialen Büchern
Veranstungsnummer:	254102602

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Diese Fortbildungen sind Teil einer Kooperationsvereinbarung zwischen den Landesinstituten in Hamburg (LI), Sachsen-Anhalt (LISA) und Thüringen (ThILLM). Hierbei handelt es sich um eine Fortbildungen, die sich auf die Nutzung von iOS-Apps auf dienstlichen iPads konzentriert. Ziel ist es, den Unterricht interaktiver, kreativer und effektiver zu gestalten.
Schwerpunkte/Rubrik:	Medienbildung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Medienbildung
Zielgruppen:	- Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte
Schularten:	- Förderschule, Grundschule, Gymnasium, Thüringer Gemeinschaftsschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Diana Henkel, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)
Dozenten:	Martin Brüggemann, TSC Externe

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Lehrkräfte, die an der Onlinefortbildung "Pages - Von einfachen Texten zu multimedialen Büchern" teilnehmen, dürfen eine praxisnahe Einführung in die vielfältigen Funktionen von Pages erwarten. Die Fortbildung wird ihnen dabei helfen, ihre Fähigkeiten im Erstellen und Gestalten von multimedialen Unterrichtsmaterialien zu vertiefen. Die Schulung umfasst praxisnahe Anwendungen und Tipps, um Lehrer in die Lage zu versetzen, dynamische und interaktive Lernressourcen zu entwickeln. Darüber hinaus bietet die Fortbildung Raum für den Austausch von bewährten Praktiken und die Integration innovativer Methoden in den Unterrichtsalltag.
----------------------	---

Anbieter

Anbietername:	Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)
Anbieteranschrift:	Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka
E-Mail-Adresse:	info@thillm.de

Telefon: 036458/560

Termin

Termin: 27.02.2024 15:00 bis 18:15 Uhr

Dauer: 5 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 27.02.2024

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Videokonferenzsystem, Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka
(Onlineveranstaltung)