

Titel

Thema:	GoodNotes - Das digitale Notizbuch
Veranstaltungsnummer:	254102604

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, Fehmarn

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	In der Fortbildung "GoodNotes - Das digitale Notizbuch" lernen Lehrer, wie sie effektiv digitale Notizen erstellen und organisieren können. Erhalten Sie eine umfassende Einführung in die Funktionen von GoodNotes und entdecken Sie, wie diese App den traditionellen Notizbuchansatz transformieren kann. Die Schulung vermittelt praxisnahe Strategien für die Nutzung von GoodNotes als leistungsstarkes Werkzeug, um Unterrichtsmaterialien zu erstellen und Schülerinteraktion zu fördern. Erfahren Sie, wie Sie mit GoodNotes Ihr Lehrkonzept digital optimieren können.
----------------------	--

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: 12.03.2024 14:30 bis 18:15 Uhr

Dauer: 5 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 12.03.2024

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Videoplattform des Thillm, Big Blue Button, Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka (Onlineveranstaltung)