

Titel

Thema:	Notieren, strukturieren, lehren im Schulalltag am Beispiel der App GoodNotes
Veranstaltungsnummer:	274101001

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Bei dieser Fortbildungsreihe handelt es sich um praxisorientierte Schulungen zur Nutzung der vorinstallierten iOS-Apps auf dienstlichen iPads. Ziel ist es, Lehrkräfte dabei zu unterstützen, ihren Unterricht interaktiver, kreativer und effizienter zu gestalten. Die Teilnehmenden lernen die didaktischen Einsatzmöglichkeiten zentraler Onboard-Apps kennen und erproben diese anhand konkreter Unterrichtsszenarien. Dabei stehen sowohl methodisch-didaktische Konzepte als auch alltagsnahe Tipps zur Unterrichtsvorbereitung, Durchführung und Nachbereitung im Fokus. Die Fortbildung legt besonderen Wert auf einen direkt umsetzbaren Praxisbezug, sodass die vorgestellten Anwendungen unmittelbar im eigenen Unterricht eingesetzt werden können.
Schwerpunkte/Rubrik:	FachMBI_LPT 5 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 Brügmann, TSC Externe

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Die Fortbildung vermittelt die grundlegende Funktionsweise der App GoodNotes und zeigt praxisnahe Einsatzmöglichkeiten im Unterricht. Dabei werden sowohl organisatorische als auch didaktische Anwendungsszenarien vorgestellt, die eine effiziente und strukturierte Arbeit mit digitalen Heften ermöglichen.
----------------------	---

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: 03.03.2026 14:45 bis 16:45 Uhr
Dauer: 2 Zeitstunden
Anmeldeschluss: 01.03.2026

Veranstaltungsort

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