

Titel

Thema:	Von einfachen Texten zu multimedialen Arbeitsmitteln am Beispiel der App Pages
Veranstaltungsnummer:	274101002

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:	- Deutsch, Medienbildung, Mensch-Natur-Technik (MNT)
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 führt in die Grundfunktionen der App Pages ein und zeigt, wie sich Arbeitsblätter, Texte und Lernmaterialien einfach und ansprechend erstellen lassen. Anhand praxisnaher Beispiele werden Einsatzmöglichkeiten im Unterricht sowie Tipps zur effizienten Nutzung im Schulalltag vermittelt. FachMBI_LPT 5
----------------------	---

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: 10.03.2026 14:45 bis 16:45 Uhr
Dauer: 2,66 Zeitstunden
Anmeldeschluss: 03.03.2026

Veranstaltungsort

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