

## 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 Brüggemann, 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 15:00 bis 16:45 Uhr  
Dauer: 2,66 Zeitstunden  
Anmeldeschluss: 03.03.2026

#### Veranstaltungsort

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