

Titel

Thema:	Digitale Lernthemen gestalten am Beispiel der App Numbers
Veranstaltungsnummer:	274101004

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.
	FachMBI_LPT 5
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 Brügmann, TSC Externe

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Die Fortbildung führt in die Grundfunktionen der App Numbers ein und zeigt, wie sich Tabellen, einfache Berechnungen und grafische Darstellungen für den Unterricht nutzen lassen. Anhand praxisnaher Beispiele werden Einsatzmöglichkeiten zur Organisation, Auswertung und Visualisierung von Daten 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: 24.03.2026 14:45 bis 16:45 Uhr
Dauer: 2,66 Zeitstunden
Anmeldeschluss: 17.03.2026

Veranstaltungsort

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