

## Titel

Thema:	Multimediale Arbeitsblätter mit Pages (Fortgeschrittene)
Veranstaltungsnummer:	264103303

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Das iPad bietet Lehrkräften zahlreiche Möglichkeiten, den Unterricht interaktiver, strukturierter und inklusiver zu gestalten. In dieser Fortbildungsreihe werden praxisnahe Einsatzszenarien vermittelt – von der Nutzung als digitaler Tafelersatz über die Digitalisierung analoger Arbeitsmaterialien bis hin zur effizienten Unterrichtsorganisation.</p> <p>Die Teilnehmenden lernen, wie sie mit Apps wie Keynote, Pages und Numbers multimediale Inhalte erstellen, digitale Arbeitsaufträge gestalten und durch smarte Funktionen ihren Schulalltag erleichtern können. Zudem werden Strategien zur Steuerung des Unterrichts mit der Classroom-App sowie Möglichkeiten zur Förderung von Inklusion durch die Bedienhilfen des iPads vorgestellt.</p> <p>Die Workshops richten sich an Lehrkräfte aller Schularten. Bitte achten Sie auf die Zusatzerklärungen der einzelnen Fortbildungen.</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Medienbildung

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Medienbildung
Zielgruppen:	- Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte
Schularten:	- Gymnasium, Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Grundschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Diana Henkel, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)
Dozenten:	Martin Brüggemann, TSC Externe

## Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Entwickeln Sie ansprechende und interaktive Arbeitsblätter mit Formatvorlagen und multimedialen Inhalten.</p> <p>FM3Inhalte FM5Evaluation FM6Schulentwicklung FachMBI_LPT 5</p>
----------------------	--

#### 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:	10.03.2025 14:45 bis 16:45 Uhr
Dauer:	2,66 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	03.03.2025

#### Veranstaltungsort

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