

Titel

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

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Die Fortbildungen vermitteln vielseitige Einsatzmöglichkeiten des iPads für den Unterricht. Dazu zählen Audio- und Videoaufnahmen, Bildschirmaufzeichnungen sowie die Bearbeitung in der Foto-App. Erklärfilme können mit Keynote, iMovie und Greenscreen-Techniken erstellt werden. Mit iWork-Anwendungen wie Pages, Keynote und Numbers lassen sich multimediale Arbeitsblätter, Tafelbilder oder Präsentationen gestalten. Außerdem wird gezeigt, wie Lerntheken und Stationenarbeit strukturiert und interaktive Unterrichtsmaterialien entwickelt werden können, die den individuellen Lernprozess unterstützen.</p> <p>Das iPad wird so zum vielseitigen Werkzeug für eine moderne Unterrichtsgestaltung.</p> <p>Bitte beachten Sie: Die Veranstaltungen werden in unterschiedlichen Anforderungsstufen angeboten.</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	(keine Zuordnung)

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)
--------------------	--