ThiLLM	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka		18.10.2025

Titel

Thema:	Zeitgemäße Lernprodukte: Erstellung einer App / Coding: Erste Schritte
Veranstaltungsnummer:	254102639

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Diese Fortbildungen sind Teil einer Kooperationsvereinbarung zwischen den Landesinstituten in Hamburg (LI), Sachsen-Anhalt (LISA) und Thüringen (ThILLM).	
	Hierbei handelt es sich um eine Fortbildungen, die sich auf die Nutzung von iOS-Apps auf dienstlichen iPads konzentriert. Ziel ist es, den Unterricht interaktiver, kreativer und effektiver zu gestalten.	
Schwerpunkte/Rubrik:	Medienbildung	

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelde	er: - 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:	M. Brügmann

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	In diesem Workshop entdecken Sie die Grundlagen des App-Codings und lernen, wie Sie dieses auf einfache Weise in den Unterricht integrieren können. Wir steigen praxisorientiert in die Programmierung einer eigenen App ein und zeigen, wie Lernende schnell zu sichtbaren Ergebnissen kommen können. Das Beste daran: Es sind keine Vorerfahrungen im Programmieren erforderlich! Erleben Sie, wie Sie zeitgemäße Lernprodukte gestalten und Schüler motivieren, ihre ersten Schritte in die Welt des Codings zu wagen.

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	

ThILLM	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka		18.10.2025

Telefon: 036458/560

Termin

Termin: 03.12.2024 15:40 bis 16:25 Uhr

Dauer: 1 Zeitstunden Anmeldeschluss: 28.11.2024

Veranstaltungsort

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

(Onlineveranstaltung)