

ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstaltungskatalog	TIS-Online 17.01.2026
---	------------------------------	--------------------------

Titel

Thema:	Apps entwickeln mit dem iPad: Einstieg in SwiftUI & Programmierung (Session 3/6)
Veranstaltungsnummer:	274100904

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Wie können Sie mit Ihren Schülern eigene Apps entwickeln? In dieser Workshopreihe lernen Sie anhand des iPads die Grundlagen der App-Entwicklung mit SwiftUI und gestalten Schritt für Schritt eine eigene Schul-App. Dabei erhalten Sie praxisnahe Ideen und Methoden, die Sie direkt in den Informatikunterricht integrieren können. Von der ersten Idee über Design und Programmierung bis hin zur möglichen Veröffentlichung im App Store – erleben Sie, wie App-Entwicklung auch ohne Vorkenntnisse gelingt! (#FachMBI)
Schwerpunkte/Rubrik:	Medienbildung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Medienbildung
Zielgruppen:	- Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte
Schularten:	- Berufsbildende Schule, Gymnasium, Regelschule, 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:	Wir tauchen in die Programmierung mit SwiftUI ein und nutzen Playgrounds für erste praktische Übungen. Die Teilnehmenden lernen grundlegende Sprachelemente kennen und erstellen einfache App-Komponenten. Ein Ausblick auf Xcode rundet die Session ab. FachMBI_LPT1
----------------------	--

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 Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstaltungskatalog	TIS-Online 17.01.2026
---	------------------------------	--------------------------

Telefon: 036458/560

Termin

Termin:	09.02.2026 15:00 bis 16:30 Uhr
Dauer:	2 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	02.02.2026

Veranstaltungsort

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