

## Titel

Thema:	Apps entwickeln mit dem iPad: Praxistipps für den Informatikunterricht (Session 5/6)
Veranstungsnummer:	264105311

## 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!
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:	Im diesem Teil des Workshops festigen die Teilnehmenden ihre Kenntnisse in SwiftUI durch gezielte Wiederholung zentraler Elemente. Aufbauend auf den bisherigen Sessions entwickeln sie ihre App-Ideen weiter und setzen anspruchsvollere Funktionen um. Der Fokus liegt auf der Navigation und Zustandsverwaltung. Gemeinsam reflektieren wir typische Herausforderungen beim Programmieren und erarbeiten Strategien für den Informatikunterricht.
	FachMBI_LPT6

## 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: 22.09.2025 14:45 bis 16:45 Uhr

Dauer: 2,66 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 20.09.2025

#### Veranstaltungsort

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