ThiLLM	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka		26.10.2025

### Titel

Thema: Apps entwickeln mit dem iPad: Vertiefung SwiftUI (Session 4/5)
Veranstaltungsnummer: 264105304

## 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 Brügmann, TSC Externe

## Weitere Hinweise

Objektorientierung stehen im Mittelpunkt. Die Teilnehmenden erweitern ihre Schul-App durch interaktive Funktionen. Dabei vertiefen sie ihr Verständnis für Algorithmik und effiziente Code-Strukturierung.	Zusatzinformationen:	durch interaktive Funktionen. Dabei vertiefen sie ihr Verständnis für Algorithmik und
--	----------------------	---

### 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

ThILLM	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	3	26.10.2025

### Termin

Termin: 23.06.2025 15:00 bis 16:30 Uhr

Dauer: 2 Zeitstunden Anmeldeschluss: 20.06.2025

## Veranstaltungsort

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