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

Titel

Thema: Potentiale von Digitalen Medien für das Lernen und Lehren (Digitale Transformation

von Unterricht mit Anwendungsbeispielen)

Veranstaltungsnummer: 224106703

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:

Die digitale Transformation stellt das Lernen und Lehren vor große Herausforderungen. Aus den Erfahrungen der letzten Jahre kann man festhalten, dass sich das Lernen und Lehren nicht einfach 1:1 ins Digitale übertragen lässt, sondern vor dem Hintergrund des Wandels neu gedacht und ausgerichtet werden muss. Diese Fortbildung gibt dazu eine grundlegende Einführung. Mit Hilfe methodisch-didaktischer Modelle und Konzepte werden die notwendigen Veränderungen aufgezeigt und praktische Anwendungen mittels erprobter Unterrichtseinheiten vorgestellt.

Schwerpunkte/Rubrik: Medienbildung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder: - Medienbildung

Zielgruppen: - Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte

Veranstaltungsart: Einzelveranstaltung

Gültigkeitsbereich: landesweit

Leitung: Melanie Hey, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien

(ThILLM)

Dozenten: Stephan Reich, Facheberater Medienkunde

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen: Die Veranstaltung wird über das Videokonferenztool BigBlueButton durchgeführt. Sie

erhalten mit der Einladung den Zugangslink und notwendige Hinweise zur technischen Teilnahme. Der Raum ist ab 14:45 Uhr für den technischen Check-In geöffnet. Die

Fortbildung beginnt 15.00 Uhr.

FM4Unterricht

FM6Schulentwicklung

Anbieter

Anbietername: Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)

Anbieteranschrift: Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka

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

E-Mail-Adresse: info@thillm.de
Telefon: 036458/560

Termin

Termin: 25.11.2021 15:00 bis 17:30 Uhr

Dauer: 3,33 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Virtueller Raum, Veranstaltungsobjekt für Onlineveranstaltungen, Heinrich-
	Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka (Onlineveranstaltung)