THILLM	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka		21.10.2025

Titel

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

Unterricht mit Anwendungsbeispielen (online)

Veranstaltungsnummer: 234101401

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und
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

Veranstaltungsart: Einzelveranstaltung

Gültigkeitsbereich: landesweit

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

(ThILLM)

Dozenten: Stephan Reich, St.-Josef-Gymnasium Dingelstädt Staatliches Gymnasium

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen: Die Veranstaltung wird über das Videokonferenztool BigBlueButton durchgeführt. Sie

erhalten mit der Einladung den Zugangslink und notwendige Hinweise zur technischen

Teilnahme. Der Raum ist 15 minuten vorher für den technischen Check-In geöffnet.

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: 25.01.2022 15:00 bis 17:00 Uhr

ThILLM	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka		21.10.2025

Dauer: 2,66 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Videoplattform des Thillm, Big Blue Button, Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad
	Berka (Onlineveranstaltung)