

ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstaltungskatalog	TIS-Online 19.12.2025
---	------------------------------	--------------------------

Titel

Thema:	Potentiale von digitalen Medien für das Lehren und Lernen: Digitale Transformation von Unterricht mit Anwendungsbeispielen (online)
Veranstaltungsnummer:	234101404

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
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:	03.05.2022 15:00 bis 17:00 Uhr
---------	--------------------------------

ThiLLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstaltungskatalog	TIS-Online 19.12.2025
---	------------------------------	--------------------------

Dauer: 2,66 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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