Thillm	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Heinrich-Heine-Allee 2-4		
99438 Bad Berka		27.10.2025

Titel

Thema: Grundlagen der Handlungsorientierten Medienpädagogik
Veranstaltungsnummer: 234100601

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Das Qualifizierungsseminar für Lehrer/innen ist modular aufgebaut. Im Basismodul beschäftigen sich die Teilnehmenden mit den Grundlagen der Handlungsorientierten Medienpädagogik. In den anknüpfenden Aufbaumodulen erwerben sie die notwendigen technisch-gestalterischen Fähigkeiten und das zugrunde liegende Methodenrepertoire zur medienpädagogischen Umsetzung der Themengebiete. Das Fortbildungskonzept sieht vor, dass die die Lehrer/innen ein eigenes medienpraktisches Projekt an ihrer Schule umsetzen.
Schwerpunkte/Rubrik:	Medienbildung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Medien, Medienbildung, Medienkunde
Schularten:	- Förderschule, Grundschule, Gymnasium, Thüringer Gemeinschaftsschule, Regelschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Mirko Pohl, Thüringer Landesmedienanstalt (TLM)
Dozenten:	Marie-Kristin Heß, Thüringer Landesmedienanstalt (TLM)

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Die Teilnahme ist kostenfrei.
Zusatzinformationen:	Dies ist das Basismodul für die TLM-Qualifizierungsseminare für Thüringer Lehrkräfte 2021/22.
Weblink:	https://www.tlm.de/medienbildung/qualifizierung

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 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	27.10.2025

Termin

Termin: 03.03.2022 09:00 Uhr bis 04.03.2022 16:00 Uhr

Dauer: 14 Zeitstunden Anmeldeschluss: 25.02.2022

Veranstaltungsort

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