

ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	<b>Veranstungskatalog</b>	TIS-Online 06.06.2025
---	---------------------------	--------------------------

## Titel

Thema:	Erklärvideos mit einfachen Mitteln selbst gestalten - ein Angebot der Sommerakademie des ThILLM "Unterrichts- und Beziehungsgestaltung unter herausfordernden Bedingungen im Kontext von Heterogenität und Digitalität"
Veranstaltungsnummer:	235720424

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Die Sommerakademie umfasst fachunabhängige sowie fachspezifische Unterstützungsangebote, die direkt zu Schuljahresbeginn 2022/23 genutzt werden können, um die Unterrichtsgestaltung hinsichtlich heterogener Lernständen lernförderlich und effektiv umsetzen zu können.
Schwerpunkte/Rubrik:	(keine Zuordnung)

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- fächerübergreifend
Zielgruppen:	- Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte
Schularten:	- Berufsbildende Schule, Förderschule, Grundschule, Gymnasium, Integrierte Gesamtschule, Kooperative Gesamtschule, Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Dr. Andrea Bethge, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM) * Katja Franke, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)
Dozenten:	Diana Henkel, Schule am Wiesenhügel Erfurt Staatliche Grundschule * Christian Jean, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)

## 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:	19.07.2022 09:00 bis 16:00 Uhr
---------	--------------------------------

Dauer: 8 Zeitstunden

Veranstungsort

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