

ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstaltungskatalog	TIS-Online 16.12.2025
---	------------------------------	--------------------------

Titel

Thema:	Nachteilsausgleich im schulischen Kontext: Grundlegende Aspekte - ein Angebot der Sommerakademie des ThILLM "Unterrichts- und Beziehungsgestaltung unter herausfordernden Bedingungen im Kontext von Heterogenität und Digitalität"
Veranstaltungsnummer:	235720421

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

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:	André Groth, Rothenbachschule Sömmerda Staatliches regionales Förderzentrum

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:	21.07.2022 09:00 bis 10:30 Uhr
Dauer:	2 Zeitstunden

ThiLLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstaltungskatalog	TIS-Online 16.12.2025
---	------------------------------	--------------------------

Veranstaltungsort

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