

ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstaltungskatalog	TIS-Online 18.01.2026
---	------------------------------	--------------------------

Titel

Thema:	2. Veranstaltung der Reihe "Kinder lernen lesen und schreiben - Der Anfangsunterricht im Fach Deutsch" Lesen lernen: Vom Buchstaben zum ganzen Text
Veranstaltungsnummer:	263201002

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	In der Kursreihe "Kinder lernen lesen und schreiben - Der Anfangsunterricht im Fach Deutsch" soll den Teilnehmer*innen ein Überblick über die Lernziele und Methoden des ersten Schuljahres gegeben werden. Die Reihe beinhaltet folgende Veranstaltungen: 1. Lesen - und Schreibenlernen: Das Lesen - und Schreibenlernen im Anfangsunterricht begleiten 2. Lesen lernen: Vom Buchstaben zum ganzen Text 3. Richtig schreiben: Die Rechtschreibentwicklung gut begleiten 4. Handschrift: Von der Druckschrift zur individuellen Handschrift
Schwerpunkte/Rubrik:	Schuleingangsphase

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Deutsch
Zielgruppen:	- Lehrerinnen und Lehrer
Schularten:	- Förderschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Grundschule
Veranstaltungsart:	Kurs
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Veronika Beck, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplan
Dozenten:	Lisa Fröhlich, Staatliche Grundschule Tannroda * Lisa Goldmann, Altstadtschule Staatliche Grundschule Kahla

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 Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstaltungskatalog	TIS-Online 18.01.2026
---	------------------------------	--------------------------

Termin

Termin:	25.11.2025 14:00 bis 16:30 Uhr
Dauer:	3,33 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	25.11.2025

Veranstaltungsort

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