

ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstaltungskatalog	TIS-Online 02.02.2026
---	------------------------------	------------------------------

Titel

Thema:	Kamishibais – Erzählen mit Bildern
Veranstaltungsnummer:	274100401

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>In dieser Fortbildung lernen die Teilnehmenden das Kamishibai als bildgestütztes Erzählmedium kennen. Im Mittelpunkt steht die unterrichtliche Nutzung dieser japanischen Erzählform, die sich besonders zur Förderung von Sprachkompetenz, Ausdrucksfähigkeit und Konzentration eignet.</p> <p>Anhand praktischer Beispiele wird gezeigt, wie Kamishibai-Geschichten aufgebaut sind und wie Künstler:innen ihre Bildfolgen so gestalten, dass sie das freie Erzählen unterstützen. Die Teilnehmenden erfahren, worauf bei der Auswahl oder Gestaltung von Bildkarten zu achten ist, um Spannung und Erzählfluss zu fördern, und erproben eigene kurze Erzählsequenzen.</p> <p>Die Fortbildung richtet sich an Lehrkräfte aller Schularten, die narrative Methoden in ihren Unterricht integrieren und Erzählkompetenz kreativ fördern möchten.</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Medienbildung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Gestaltung und Gestaltungslehre, Kunst, Medienbildung
Zielgruppen:	- Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte
Schularten:	- Förderschule, Grundschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Diana Henkel, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)
Dozenten:	Gunter Grossholz und Yuxi Wan / MedienLB

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

ThiLLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstaltungskatalog	TIS-Online 02.02.2026
---	------------------------------	--------------------------

Termin:	04.03.2026 15:00 bis 16:30 Uhr
Dauer:	2 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	01.03.2026

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Videokonferenzsystem, Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka (Onlineveranstaltung)
--------------------	--