

ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	<b>Veranstaltungskatalog</b>	TIS-Online 15.12.2025
---	------------------------------	--------------------------

## Titel

Thema:	Sprachwerkstatt Klasse 6 - Methoden zur Förderung der Sprachkompetenz trainieren: Eine Veranstaltung im Rahmen der 5. Sommerakademie des ThILLM
	Zusatztermin
Veranstaltungsnummer:	265721144

## Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik:	Unterrichtsentwicklung
----------------------	------------------------

## Allgemeine Informationen

Zielgruppen:	- Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte, Referenten im Schulamt, Schulleiter
Veranstaltungsart:	Kurs
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Dr. Andrea Bethge, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)
Dozenten:	Katrin Nowaczyk, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)

## Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Der Workshop wendet sich an Lehrkräfte, die im Rahmen der Sprachwerkstatt Klasse 6 die Module zur Sprachbildung unterrichten werden. Vorgestellt und erprobt werden Methoden, die in unterschiedlichen Unterrichtsfächern eingesetzt werden können und die sich z.B. auf das Verstehen von Sachtexten, die Aktivierung von Wortschatz, den Umgang mit Definitionen und das Festigen von Fachbegriffen beziehen.
----------------------	---

## 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:	02.07.2025 13:00 bis 16:00 Uhr
---------	--------------------------------

ThiLLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	<b>Veranstaltungskatalog</b>	TIS-Online 15.12.2025
---	------------------------------	--------------------------

Dauer: 3,5 Zeitstunden

#### Veranstaltungsort

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