

| | | |
|---|------------------------------|--------------------------|
| ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka | Veranstaltungskatalog | TIS-Online 31.01.2026 |
|---|------------------------------|--------------------------|

Titel

| | |
|-----------------------|--|
| Thema: | Module zur Sprachbildung in Klasse 6: Umsetzungsbeispiele zu den Lehrplanmodulen |
| Veranstaltungsnummer: | 275150402 |

Inhalt/Beschreibung

| | |
|----------------------|-------------------|
| Schwerpunkte/Rubrik: | (keine Zuordnung) |
|----------------------|-------------------|

Allgemeine Informationen

| | |
|------------------------|--|
| Fächer / Berufsfelder: | - fächerübergreifend |
| Zielgruppen: | - Lehrerinnen und Lehrer |
| Schularten: | - Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Förderschule |
| Veranstaltungsart: | Einzelveranstaltung |
| Gültigkeitsbereich: | landesweit |
| Leitung: | Katrin Nowaczyk, ThILLM |
| Dozenten: | Andrea Baldauf, Fachberaterin Kunst, Liane Petkov, Fachberaterin Ethik |

Weitere Hinweise

| | |
|----------------------|--|
| Zusatzinformationen: | Umsetzungsbeispiel zu Lehrplanmodul 7.1.1 Armut und Hunger für Lehrkräfte aus dem musisch-künstlerischen Bereich |
|----------------------|--|

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: | 26.03.2026 14:00 bis 17:00 Uhr |
| Dauer: | 3 Zeitstunden |

Veranstaltungsort

| | | |
|---|------------------------------|--------------------------|
| ThiLLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka | Veranstaltungskatalog | TIS-Online 31.01.2026 |
|---|------------------------------|--------------------------|

Veranstaltungsort:

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