

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

Titel

| | |
|-----------------------|--|
| Thema: | Module zur Sprachbildung in Klasse 6: Lesekompetenz entwickeln |
| Veranstaltungsnummer: | 265153102 |

Inhalt/Beschreibung

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

Allgemeine Informationen

| | |
|------------------------|--|
| Fächer / Berufsfelder: | - fächerübergreifend |
| Schularten: | - Förderschule, Integrierte Gesamtschule, Kooperative Gesamtschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Regelschule |
| Veranstaltungsart: | Einzelveranstaltung |
| Gültigkeitsbereich: | landesweit |
| Leitung: | Katrin Nowaczyk, ThILLM |

Weitere Hinweise

| | |
|----------------------|--|
| Zusatzinformationen: | Die Fortbildung wendet sich an Lehrkräfte aller Fächer aus dem gesellschaftswissenschaftlichen, mathematisch-naturwissenschaftlich-technischen und musisch-künstlerischen Bereich, die im Schuljahr 2025/2026 in Klasse 6 die Module zur Sprachbildung übernehmen. |
|----------------------|--|

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: | 25.09.2025 09:00 bis 16:00 Uhr |
| Dauer: | 7 Zeitstunden |

Veranstaltungsort

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

Veranstaltungsort: IBA Erfurt, University of Cooperative Education, Anger 81, 99084 Erfurt