

ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	<b>Veranstaltungskatalog</b>	TIS-Online 08.02.2026
---	------------------------------	--------------------------

#### Titel

Thema:	FKE Amtseinführung Lerngruppe 03/2025 - Modul 4: Ich (im WIR) mit/in der Schulgemeinschaft...
Veranstaltungsnummer:	272500307

#### Inhalt/Beschreibung

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

#### Allgemeine Informationen

Zielgruppen:	- Schulleiter
Schularten:	- Förderschule, Grundschule, Gymnasium, Integrierte Gesamtschule, Kolleg, Kooperative Gesamtschule, Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Berufsbildende Schule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Katja Franke, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)
Dozenten:	Dr. Kathrin Carl, TSC Externe* Andrea Wöllecke

#### Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Die Veranstaltung richtet sich ausschließlich an Schulleitungen, die dieser Lerngruppe zugeordnet sind. Bei der Angabe von Übernachtungswünschen beachten Sie bitte die Regelungen der Allgemeinen Verwaltungsvorschrift zum Thüringer Reisekostengesetz (ThürRKG VwV), zuletzt geändert durch die Verwaltungsvorschrift (ThürStAnz 49/21 S.1980).
Weblink:	<a href="https://www.schulportal-thueringen.de/fuehrungskraefte/schulische_fuehrungskraefte">https://www.schulportal-thueringen.de/fuehrungskraefte/schulische_fuehrungskraefte</a>

#### 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:	23.03.2026 09:00 Uhr bis 24.03.2026 16:00 Uhr
---------	---

ThiLLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	<b>Veranstaltungskatalog</b>	TIS-Online 08.02.2026
---	------------------------------	--------------------------

Dauer: 16 Zeitstunden

#### Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Mercure Hotel Gera City, Gutenbergstraße 2a, 07548 Gera