

ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstaltungskatalog	TIS-Online 03.04.2026
---	------------------------------	--------------------------

Titel

Thema:	Gelungene Gesprächsführung im schulischen Kontext
Veranstaltungsnummer:	277700801

Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik:	Berufseingangsphase
----------------------	---------------------

Allgemeine Informationen

Zielgruppen:	- Lehrerinnen und Lehrer
Schularten:	- Grundschule, Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Gymnasium
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	Online-Fortbildung
Leitung:	Anja Göbel, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplan
Dozenten:	Sarah Böhm, Staatliches Schulamt Ostthüringen

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Gelungene Gesprächsführung ist eine zentrale Kompetenz im schulischen Alltag – insbesondere für Lehrkräfte am Berufseinstieg. Die Fortbildungsveranstaltung vermittelt grundlegende Prinzipien wertschätzender und zielorientierter Kommunikation und nimmt typische herausfordernde Gesprächssituationen in Schule in den Blick (z. B. Gespräche mit Eltern, Schülerinnen und Schülern oder im Kollegium). Anhand konkreter Beispiele werden Gesprächsstrategien praxisnah erprobt und reflektiert. Ergänzend werden Aspekte der Selbstfürsorge sowie der professionellen Abgrenzung thematisiert, um langfristig handlungsfähig und gesund im Beruf zu bleiben. Die dreistündige Präsenzveranstaltung kombiniert fachlichen Input mit praxisorientierten Übungen und Austausch.
----------------------	---

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:	25.03.2026 14:00 bis 17:15 Uhr
---------	--------------------------------

Dauer: 4 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 20.03.2026

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Videoplattform des Thillm, Big Blue Button, Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka (Onlineveranstaltung)