

ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstaltungskatalog	TIS-Online 29.12.2025
---	------------------------------	--------------------------

Titel

Thema:	Systemische Aufstellung als Methode zur Konfliktbewältigung
Veranstaltungsnummer:	237700821

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Die oben benannte Veranstaltung ist ein zentrales Angebot im Rahmen der Berufseingangsphase zur Thematik "Lehrergesundheit". Bitte lesen Sie unbedingt die Hinweise zur Veranstaltung und laden Sie sich alle Anlagen zur Veranstaltung herunter.
Schwerpunkte/Rubrik:	Berufseingangsphase

Allgemeine Informationen

Zielgruppen:	- Berufseinsteiger
Schularten:	- Berufsbildende Schule, Förderschule, Grundschule, Gymnasium, Integrierte Gesamtschule, Kooperative Gesamtschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Regelschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Anja Göbel, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplan
Dozenten:	Thomas Urban, Erfurt

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Mach Unsichtbares sichtbar! Eine professionelle Möglichkeit Konflikte zu lösen ist die systemische Aufstellungsarbeit. Mit ihr werden Beteiligte eines Konfliktes räumlich aufgestellt und miteinander in Beziehung gesetzt. Dadurch werden Dynamiken und Beziehungen des Konfliktes sichtbar. Es entsteht Klarheit und Lösungsmöglichkeiten tun sich auf.
----------------------	---

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:	08.10.2022 09:00 bis 16:00 Uhr
---------	--------------------------------

ThiLLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstaltungskatalog	TIS-Online 29.12.2025
---	------------------------------	--------------------------

Dauer:	8 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	20.08.2022

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	ThiLLM, Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka
--------------------	---