

ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstaltungskatalog	TIS-Online 28.12.2025
---	------------------------------	--------------------------

Titel

Thema:	FKE: Schul-Netzwerke - Mehrwert und Gelingensbedingungen
Veranstaltungsnummer:	262500426

Inhalt/Beschreibung

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

Allgemeine Informationen

Zielgruppen:	- Schulleiter
Schularten:	- Berufsbildende Schule, Förderschule, Grundschule, Gymnasium, Integrierte Gesamtschule, Kolleg, Kooperative Gesamtschule, Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Silke Bonda, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)
Dozenten:	Dr. Kerstin Baumgart, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Schul-Netzwerke – Austausch und Ideenwerkstatt - Welche Potenziale erwachsen für meine Schule aus der Mitarbeit in einem Schul-Netzwerk? - Welche Gelingensbedingungen haben sich für erfolgreiche Schul-Netzwerkarbeit erwiesen? - Wie kann meine Schule Mitglied in einem Schul-Netzwerk werden? - Gründungsideen aufspüren und entwickeln (Werkstattphase) Dies ist ein tätigkeitsbegleitendes Angebot für schulische Führungskräfte aus dem Themenbereich "Schul- und Unterrichtsentwicklung" (FKE_SuU).
Weblink:	https://www.schulportal-thueringen.de/fuehrungskraefte/schulische_fuehrungskraefte

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

ThiLLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstaltungskatalog	TIS-Online 28.12.2025
---	------------------------------	--------------------------

Telefon: 036458/560

Termin

Termin: 23.09.2025 13:30 bis 17:00 Uhr
Dauer: 4 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Hotel Am Tierpark Gotha, Ohrdruffer Straße 2b, 99867 Gotha