

ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstungskatalog	TIS-Online 28.08.2025
-------------------------------------------------------	---------------------------	--------------------------

Titel

Thema:	Intensivworkshop Stressprävention
Veranstaltungsnummer:	247700815

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 (unter Zusatzinformationen).
Schwerpunkte/Rubrik:	Berufseingangsphase

Allgemeine Informationen

Zielgruppen:	- Berufseinsteiger
Schularten:	- Berufsbildende Schule, Förderschule, Grundschule, Gymnasium, Integrierte Gesamtschule, Kooperative Gesamtschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Regelschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	Online-Fortbildung
Leitung:	Anja Göbel, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien
Dozenten:	Dr. Kerstin Mayhack, Jena

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Inhalt: In diesem Workshop erhalten Sie Impulse zum Thema Stressmanagement. Wir blicken auf Ihre Ressourcen und erarbeiten gemeinsam Möglichkeiten, wie Sie Ihren Alltag gesünder, zufriedener und stressfreier gestalten können.
----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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:	15.02.2023 14:00 bis 18:00 Uhr
---------	--------------------------------

Dauer: 5 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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