ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
		09.07.2025

Titel

Thema: ONLINE - VA Reduzierung von Verhaltensauffälligkeiten im schulischen Kontext -

Verhaltensmodifikation (Aufbaukurs)

Veranstaltungsnummer: 227700108

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und Die oben benannte Veranstaltung ist ein zentrales Angebot im Rahmen der didaktische Gestaltung: Berufseingangsphase zur Thematik 'Individuelle Förderung im Unterricht'.

Bitte lesen Sie unbedingt die Hinweise zur Veranstaltung und laden Sie sich alle

Anlagen zur Veranstaltung herunter.

Schwerpunkte/Rubrik: Berufseingangsphase

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder: - fächerübergreifend

Zielgruppen: - Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte

Schularten: - Berufsbildende Schule, Förderschule, Gymnasium, Integrierte Gesamtschule,

Kooperative Gesamtschule, Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule,

Grundschule

Veranstaltungsart: Einzelveranstaltung

Gültigkeitsbereich: Online-Fortbildung

Leitung: Anja Göbel, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien

(ThILLM)

Dozenten: Dr. Andrea Bethge, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und

Medien

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Voraussetzung für die Teilnhame ist der Besuch des Grundkurses.
Zasatziilioilliatiolicii.	Voludosotizarigitar die Telimianie ist der Desden des Ordinakarses.

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

ThILLM	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	09.07.2025

Termin

Termin: 09.11.2021 14:30 bis 16:30 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden
Anmeldeschluss: 02.11.2021

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Virtueller Raum, Veranstaltungsobjekt für Onlineveranstaltungen, Heinrich-
	Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka (Onlineveranstaltung)