

ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	<b>Veranstaltungskatalog</b>	TIS-Online 13.12.2025
---	------------------------------	--------------------------

## Titel

Thema:	Schulvermeidung
Veranstaltungsnummer:	262950201

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Schulvermeidung ist eine wachsende Herausforderung im Schulalltag. Dabei hängt das Fernbleiben von Schule und Unterricht nicht selten mit psychischen Schwierigkeiten der Schülerinnen und Schüler zusammen. Die Veranstaltung soll einen Überblick geben, woran pädagogische Fachkräfte psychische Belastungen von Schülerinnen und Schüler frühzeitig erkennen können und welche Unterstützungsmöglichkeiten es gibt. Gleichzeitig werden die fachlichen Handlungsempfehlungen im Umgang mit Schuldistanz vorgestellt und anhand einer kollegialen Fallberatung verdeutlicht. Daraus ergibt sich eine gemeinsame Diskussion zu Strategien, wie schulabsentes Verhalten verringert werden kann.
Schwerpunkte/Rubrik:	Bildungsplan

## Allgemeine Informationen

Schularten:	- Berufsbildende Schule, Förderschule, Grundschule, Gymnasium, Hort, Integrierte Gesamtschule, Kooperative Gesamtschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Regelschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Kathrin Fleischer (ThILLM)
Dozenten:	Dr. Sindy Weise, (Friedrich-Schiller-Universität Jena); Dr. Bettina Multhauf und Berit Fischer (Staatliches Schulamt Westthüringen)

## 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:	14.03.2025 09:00 bis 13:00 Uhr
---------	--------------------------------

ThiLLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	<b>Veranstaltungskatalog</b>	TIS-Online 13.12.2025
---	------------------------------	--------------------------

Dauer: 5 Zeitstunden

#### Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Augustinerkloster, Augustinerstraße 10, 99084 Erfurt