ThILLM	Anbieterkatalog	TIS-Online
Heinrich-Heine-Allee 2-4		
99438 Bad Berka		31.10.2025

Stammdaten

Anbietername: Staatliches Schulamt Südthüringen

Anschrift: Hölderlinstraße 1, 98527 Suhl

E-Mail-Adresse: poststelle.suedthueringen@schulamt.thueringen.de

Telefon: 03681/734100

Telefax: 03681/734109

Anbieterart: Dienststelle

Aktuelle Veranstaltungen

, interested vertaine tallingers			
Veranstaltungsnummer	<u>Termin</u>	<u>Veranstaltungsort</u>	<u>Thema</u>
43S511301	03.11.2025	Friedrich-König-Gymnasium Suhl, Staatliches Gymnasium, Friedensstraße 1, 98527 Suhl	Netzwerktreffen aller DaZ- Lehrkräfte
43\$510622	05.11.2025	Staatliches Schulamt Südthüringen, Hölderlinstraße 1, 98527 Suhl	Lernfelddidaktik II (bbS)
43S570201	06.11.2025	Staatliches Schulamt Südthüringen, Hölderlinstraße 1, 98527 Suhl	"Informationsveranstaltung zum Betrieblichen Eingliederungsmanagement - Alles was die Schulleitung wissen muss"
43S511501	06.11.2025	Staatliche Regelschule "Otto Ludwig" Eisfeld, Kirchplatz 6, 98673 Eisfeld	Vom Freihandexperiment zur digitalen Unterrichtseinheit - Demo-Experimente und Wahrnehmungsgesetze
43\$510623	19.11.2025	Staatliches Schulamt Südthüringen, Hölderlinstraße 1, 98527 Suhl	(Eltern-) Gespräche erfolgreich führen
43S460401	19.11.2025	Sonneberger Spielzeugmuseum, Beethovenstraße 10, 96515 Sonneberg	Netzwerktreffen Kultur und Schule Bildung spielt mit! – Kultur und Schule im Dialog
43S570402	24.11.2025	Videokonferenzsystem, Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka (Onlineveranstaltung)	Workshop 2: Mitstreiter und Bedarfe
43\$570303	25.11.2025	Staatliches Schulamt Südthüringen, Hölderlinstraße 1, 98527 Suhl	Themenwahl aus dem thematischen Portfolio.: mögliche Schwerpunkte sind beispielsweise Resilienztraining oder der Umgang mit Konflikten
43S510610	27.11.2025	Staatliches Schulamt Südthüringen, Hölderlinstraße 1, 98527 Suhl	Digitales Lehren und Lernen: Künstliche Intelligenz und

ThILLM	Anbieterkatalog	TIS-Online
Heinrich-Heine-Allee 2-4		
99438 Bad Berka		31.10.2025

digitale Werkzeuge im schulischen Alltag