

| | | |
|---|---------------------------|--------------------------|
| ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka | Veranstungskatalog | TIS-Online 02.04.2026 |
|---|---------------------------|--------------------------|

Titel

| | |
|--------------------|--|
| Thema: | Algorithmische Grundkonzepte mit SCRATCH (FachMBI Klasse 5/6, LPT 8) |
| Veranstungsnummer: | 277200104 |

Inhalt/Beschreibung

| | |
|--|-----------------|
| Beschreibung und didaktische Gestaltung: | FachMBI |
| Schwerpunkte/Rubrik: | Fachfortbildung |

Allgemeine Informationen

| | |
|------------------------|---|
| Fächer / Berufsfelder: | - Informatik, Medienbildung |
| Zielgruppen: | - Fachlehrer |
| Schularten: | - Förderschule, Gymnasium, Thüringer Gemeinschaftsschule, Regelschule |
| Veranstaltungsart: | Einzelveranstaltung |
| Gültigkeitsbereich: | landesweit |
| Leitung: | Mirko König, ThILLM |
| Dozenten: | Michael Tzschirner, Arnoldschule Gotha Staatliches Gymnasium |

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: | 21.04.2026 16:00 bis 17:30 Uhr |
| Dauer: | 2 Zeitstunden |

Veranstungsort

| | |
|-----------------|---|
| Veranstungsort: | Videokonferenzsystem, Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka (Onlineveranstaltung) |
|-----------------|---|