ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
		02.12.2025

Titel

Thema: Die Sprache der Maschinen: Grundlagen der Codierung und Binärcodierung (FachMBI

Lehrplanthemen-übergreifend)

Veranstaltungsnummer: 277200203

Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik: (keine Zuordnung)

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder: - Informatik, Medienbildung

Zielgruppen: - Fachlehrer, Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte

Schularten: - Förderschule, Grundschule, Gymnasium, Thüringer Gemeinschaftsschule,

Regelschule

Veranstaltungsart: Einzelveranstaltung

Gültigkeitsbereich: landesweit

Leitung: Mirko König, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplan

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen: In diesem Modul entdecken Sie, wie Computer, Tablets und andere digitale Geräte

Zahlen, Bilder, Texte und Musik in ihre eigene Sprache (Binärcodierung) übersetzen.

Machen Sie Technik (be-)greifbar! Ihre Schüler*innen entwickeln ein tieferes

Verständnis für die Welt, die sie täglich umgibt!

Bitte bringen Sie ein Laptop oder Tablet zur Fortbildung mit! Weitere Informationen

lesen Sie bitte in der Anlage.

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: 12.02.2026 10:00 bis 16:00 Uhr

ThILLM	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka		02.12.2025

Dauer: 7 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Hotel Am Tierpark Gotha, Ohrdrufer Straße 2b, 99867 Gotha