

Titel

Thema:	Die Sprache der Maschinen: Grundlagen der Codierung und Binärcodierung (FachMBI Lehrplanthemen-übergreifend, geeignet für Kl. 3-6)
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
Dozenten:	Eve Tessenow, Halle

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
---------	--------------------------------

Dauer: 7 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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