Thillm	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Heinrich-Heine-Allee 2-4		
99438 Bad Berka		08.11.2025

Titel

Thema: Erstes Programmieren mit dem Calliope mini und der Plattform Open Roberta

Veranstaltungsnummer: 572950801

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Wie "denkt" ein Computer? Wie stelle ich einer Maschine eine Aufgabe? Diese und viele andere Fragen lassen sich spannend, unterhaltsam und praktisch mit dem Mini-Controller Calliope in Verbindung mit einem eigens dafür geschaffenen Programmierprogramm für Kinder beantworten. Für Grundschüler erdacht, bietet das Konzept einen unkomplizierten und spielerischen Einstieg in die Welt des Programmierens – mit Projektideen für Kinder zwischen 9 und 14 Jahren.
Schwerpunkte/Rubrik:	Medienbildung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Medienbildung, Medienkunde
Zielgruppen:	- Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte, Fachlehrer
Schularten:	- Gymnasium, Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Grundschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	USYS zentral-regionalisiert
Leitung:	Dirk Hein, Staatliche Regelschule "Thomas Müntzer" Mühlhausen
Dozenten:	Cornelia Hornemann, TSC Externe

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Im Rahmen der Veranstaltung werden zuerst die einzelnen Bausteine und Möglichkeiten des Calliope sowie das Programm Open Roberta Lab vorgestellt. Im anschließenden praktischen Teil können erste Aufgabenstellungen getestet und methodische Handlungskonzepte erprobt werden.
Weblink:	https://www.medienzentrum-uhk.de/praxis-projekte/calliope-mini/

Anbieter

Anbietername:	Fachberater
Anbieteranschrift:	Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka
E-Mail-Adresse:	unterstuetzungssystem@thillm.de

ThILLM	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Heinrich-Heine-Allee 2-4		
99438 Bad Berka		08.11.2025

Termin

Termin: 25.05.2023 14:00 bis 16:00 Uhr

Dauer: 2,67 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Medienzentrum Unstrut-Hainich-Kreis (in der Margaretenschule), Feldstraße 1,
	99974 Mühlhausen