

Titel

Thema:	Programmieren in Scratch
Veranstungsnummer:	572120506

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Der Lehrplan des zukünftigen Faches MBI sieht in der Doppeljahrgangsstufe 5/6 "Algorithmisches Problemlösen" vor. Ziel des Kurses (5 x 2h) ist es, unterrichtende Lehrer*Innen inhaltlich und unterrichtsorganisatorisch zu unterstützen.
Schwerpunkte/Rubrik:	Medienbildung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Informatik, Medienbildung
Zielgruppen:	- Fachlehrer, Berufseinsteiger, Lehrerinnen und Lehrer
Schularten:	- Gymnasium, Kooperative Gesamtschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Regelschule
Veranstaltungsart:	Kurs
Gültigkeitsbereich:	USYS zentral-regionalisiert
Leitung:	Michael Tzschirner, Arnoldschule Gotha Staatliches Gymnasium

Anbieter

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

Termin

Termin:	14.12.2023 16:00 bis 17:30 Uhr
Dauer:	2 Zeitstunden

Veranstungsort

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