

Titel

Thema: Programmieren in Scratch
Veranstaltungsnummer: 572120505

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: 07.12.2023 16:00 bis 17:30 Uhr
Dauer: 2 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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