

Titel

| | |
|--------------------|--|
| Thema: | Zeitgemäße Lernprodukte: Erstellung einer App / Coding: Erste Schritte |
| Veranstungsnummer: | 254102639 |

Inhalt/Beschreibung

| | |
|--|---|
| Beschreibung und didaktische Gestaltung: | Diese Fortbildungen sind Teil einer Kooperationsvereinbarung zwischen den Landesinstituten in Hamburg (LI), Sachsen-Anhalt (LISA) und Thüringen (ThILLM). Hierbei handelt es sich um eine Fortbildungen, die sich auf die Nutzung von iOS-Apps auf dienstlichen iPads konzentriert. Ziel ist es, den Unterricht interaktiver, kreativer und effektiver zu gestalten. |
| Schwerpunkte/Rubrik: | Medienbildung |

Allgemeine Informationen

| | |
|------------------------|---|
| Fächer / Berufsfelder: | - Medienbildung |
| Zielgruppen: | - Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte |
| Schularten: | - Förderschule, Grundschule, Gymnasium, Thüringer Gemeinschaftsschule |
| Veranstaltungsart: | Einzelveranstaltung |
| Gültigkeitsbereich: | landesweit |
| Leitung: | Diana Henkel, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM) |
| Dozenten: | M. Brüggemann |

Weitere Hinweise

| | |
|----------------------|---|
| Zusatzinformationen: | In diesem Workshop entdecken Sie die Grundlagen des App-Codings und lernen, wie Sie dieses auf einfache Weise in den Unterricht integrieren können. Wir steigen praxisorientiert in die Programmierung einer eigenen App ein und zeigen, wie Lernende schnell zu sichtbaren Ergebnissen kommen können. Das Beste daran: Es sind keine Vorerfahrungen im Programmieren erforderlich! Erleben Sie, wie Sie zeitgemäße Lernprodukte gestalten und Schüler motivieren, ihre ersten Schritte in die Welt des Codings zu wagen. |
|----------------------|---|

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: 03.12.2024 15:40 bis 16:25 Uhr

Dauer: 1 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 28.11.2024

Veranstaltungsort

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