

Titel

Thema:	Digitale Lebenswelten von Schüler*innen: Vorstellung von 2 Kursen in der Thüringer Schulcloud
Veranstaltungsnummer:	254103601

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Medienkompetenzentwicklung am Beispiel der Kurse: "Gaming" und "Social Media". In der Fortbildung geht es um die Förderung von Medienkompetenz im Rahmen des Schulfaches „Medienbildung und Informatik“. Sie richtet sich speziell an Lehrkräfte der Sekundarstufe I, die Interesse daran haben, ihre Kenntnisse im Bereich digitale Lernumgebung zu vertiefen. Studierende des Master-Studienganges "Kinder- und Jugendmedien" der Universität Erfurt haben dafür zwei medienpädagogische Kurse in der Thüringer Schulcloud entwickelt und stellen die dazugehörigen Modulpläne und Tools vor. Die Kursthemen "Gaming" und "Social Media" orientieren sich an der digitalen Lebenswelt von Schüler*innen und sind im Lehrplan verankert. Der interaktive Workshop soll neue Nutzungsmöglichkeiten für den Schulunterricht aufzeigen und Impulse zur Medienkompetenzförderung über das neue Schulfach hinaus geben.
Schwerpunkte/Rubrik:	FachMBI_LPT 6 Medienbildung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Medienbildung
Zielgruppen:	- Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte
Schularten:	- Gymnasium, Thüringer Gemeinschaftsschule, Regelschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Julia Günther, Diana Henkel, Melanie Hey, Christian Jean / Referenten am Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)
Dozenten:	Fr. Bischoff, Fr. Fröhlich, Fr. Hartig, Fr. Ißleib, Fr. Kleinhans, Fr. Luderer , Hr. Fahle / Studenten der Universität Erfurt / M.A. Kinder- und Jugendmedien

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:	10.12.2024 13:45 bis 15:15 Uhr
Dauer:	2 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	10.12.2024

Veranstaltungsort

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