

Titel

Thema:	Die Grundfunktionen der Thüringer Schulcloud - für Einsteiger*innen
Veranstaltungsnummer:	234100701

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Diese Veranstaltung gibt Ihnen als Einsteiger*in einen Überblick über die zentralen Grundfunktionen der Thüringer Schulcloud. Ziel ist es, die technischen Möglichkeiten und das darin verborgene Potential für den eigenen Unterricht zu entdecken. Was sind Kurse, wie lege ich ein Team an, wo finde ich die Videokonferenzen oder wie kann ich meinen Schüler*innen online Aufgaben stellen? Nutzen Sie auch gern die Gelegenheit, im Laufe der Veranstaltung Ihre individuellen Fragen direkt an den Dozenten zu stellen.
	FM2Technik FM3Inhalte
Schwerpunkte/Rubrik:	Medienbildung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Medienbildung
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Christian Jean, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)
Dozenten:	Christian Jean, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	<b>BITTE BEACHTEN:</b> Voraussetzung zur Teilnahme an den Online-Veranstaltungen ist ein eigenes internetfähiges Endgerät (Tablet, Laptop/Notebook) mit Mikrofon und bestenfalls auch Kamera sowie eine konstante Internetverbindung (LAN/WLAN).  Wenige Tage vor Beginn erhalten Sie per E-Mail einen LINK, über den Sie dem Online-Raum (BigBlueButton) der Veranstaltung beitreten können.
-------------------------------	--

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: 20.01.2022 13:45 bis 16:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Virtueller Raum, Veranstaltungsobjekt für Onlineveranstaltungen, Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka (Onlineveranstaltung)