

## Titel

Thema:	Anregungen zur Arbeit mit der Thüringer Schulcloud in der Grundschule (online)
Veranstaltungsnummer:	234100504

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Die Informationsveranstaltung richtet sich an Lehrkräfte der Grundschule, die bereits in der TSC angemeldet sind und sich in der Navigation zurechtfinden. Es werden Impulse zu folgenden Schwerpunkten gegeben: <ul style="list-style-type: none"><li>- Sich in der TSC zurechtfinden</li><li>- Einstieg in die TSC gestalten</li><li>- Funktionen in der TSC auswählen</li><li>- Lerninhalte in die TSC stellen</li><li>- Kurse in der TSC gestalten</li><li>- Arbeitspläne in die TSC einbinden</li><li>- (Ausblick: Einsatzmöglichkeiten von Videokonferenzen)</li></ul>
Schwerpunkte/Rubrik:	Medienbildung

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Medienbildung
Schularten:	- Thüringer Gemeinschaftsschule, Grundschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Melanie Hey, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)
Dozenten:	Melanie Hey, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)

## Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Die Veranstaltung wird über das Videokonferenztool BigBlueButton durchgeführt. Sie erhalten mit der Einladung den Zugangslink und notwendige Hinweise zur technischen Teilnahme. Der Raum ist ab 14:45 Uhr für den technischen Check-In geöffnet. Die Fortbildung beginnt 15.00 Uhr.  FM3Inhalte FM4Unterricht
----------------------	---

## 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:	15.11.2022 15:00 bis 17:30 Uhr
Dauer:	3,33 Zeitstunden

#### Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Videoplattform des Thillm, Big Blue Button, Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka (Onlineveranstaltung)
--------------------	---