

ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstungskatalog	TIS-Online 08.04.2026
---	---------------------------	--------------------------

Titel

Thema:	IM DIALOG - Austausch zur Thüringer Schulcloud und Impulse für das Lehren und Lernen in einer Kultur der Digitalität
Veranstungsnummer:	274700203

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Einmal monatlich möchten wir Ihnen einen offenen Raum für Ihre Fragen und Anregungen rund um die Thüringer Schulcloud öffnen. Dabei erfolgt zu Beginn stets ein Input durch die Dozierenden, der sich auf neue Inhalte und Funktionen, genauso aber Unterrichtsmethoden oder weiterführende Fragestellungen des Lehren und Lernens in einer Kultur der Digitalität bezieht.</p> <p>Wir freuen uns über Ihre Teilnahme.</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	<p>FM2Technik FM?3Inhalte FM4Unterricht</p> <p>Thüringer Schulcloud</p>

Allgemeine Informationen

Veranstungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Julia Günther, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplan

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	<p>Voraussetzung für die Teilnahme an der Online-Veranstaltung ist ein eigenes Endgerät (PC, Laptop/Notebook, Tablet, Smartphone,...) mit Mikrofon und bestenfalls auch Kamera sowie eine konstante Internetverbindung (WLAN/LAN). Wenige Tage vor Beginn erhalten Sie per E-Mail einen LINK, über den Sie dem Online-Raum der Veranstaltung ("BigBlueButton") beitreten können.</p> <p>Bei Fragen zur Veranstaltung, schreiben Sie an julia.guenther@thillm.de oder daniela.may@thillm.de</p>
-------------------------------	---

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: 27.05.2026 15:00 bis 16:00 Uhr

Dauer: 1,33 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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