

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

Titel

Thema:	FKE: Räume WEITERdenken – Mit der Thüringer Schulcloud (hybride) Planungs- und Lernräume gestalten
Veranstungsnummer:	272500431

Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik:	(keine Zuordnung)
----------------------	-------------------

Allgemeine Informationen

Zielgruppen:	- Schulleiter
Schularten:	- Förderschule, Grundschule, Gymnasium, Integrierte Gesamtschule, Kolleg, Kooperative Gesamtschule, Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Berufsbildende Schule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Katja Franke, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)
Dozenten:	Julia Günther, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Die Thüringer Schulcloud kann sowohl die schulorganisatorische Planung als auch das Lernen vielfältig unterstützen und dazu beitragen, Unterricht in einer Kultur der Digitalität mit Blick auf die Kompetenzen des 21. Jahrhunderts zu gestalten. In dieser Veranstaltung stellen wir Möglichkeiten vor, wie die Werkzeuge der Schulcloud für eine nachhaltige und flexible Gestaltung des Schul- und Unterrichtsalltags, auch im hybriden Raum, genutzt werden können. Dies ist ein tätigkeitsbegleitendes Angebot aus dem Themenbereich "Schul- und Unterrichtsentwicklung" (FKE_SuU).
Weblink:	https://www.schulportal-thueringen.de/fuehrungskraefte/schulische_fuehrungskraefte

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: 29.09.2026 15:00 bis 17:15 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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