

ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstungskatalog	TIS-Online 02.04.2026
---	---------------------------	--------------------------

Titel

Thema:	Prüfungsmonitoring - Ein neu entwickeltes System zur Erfassung und Auswertung zentraler Prüfungsergebnisse: Eine Veranstaltung im Rahmen der 5. Sommerakademie des ThILLM
Veranstaltungsnummer:	265721125

Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik:	Unterrichtsentwicklung
----------------------	------------------------

Allgemeine Informationen

Zielgruppen:	- Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte, Referenten im Schulumt, Schulleiter
Veranstaltungsart:	Kurs
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Dr. Andrea Bethge, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)
Dozenten:	Dr. Sebastian Pusch, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	In der Veranstaltung wird ein neu entwickeltes Monitoringsystem vorgestellt, das ab dem Prüfungsjahr 2025 zur systematischen Erfassung und Analyse der zentralen Prüfungsergebnisse in Thüringen eingesetzt wird. Das Monitoring fokussiert auf die Prüfungen zum Erwerb des Qualifizierenden Hauptschulabschluss und des Realschulabschluss. Die Teilnehmenden erhalten Einblicke in das zugrundeliegende Konzept, die digitale Plattform zur Datenerfassung sowie erste Ansätze zur Ergebnisrückmeldung (z. B. in Form von Einzelschulberichten). Die Veranstaltung bietet Raum für Fragen, Feedback und Diskussionen zur Weiterentwicklung des Systems.
----------------------	--

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: 02.07.2025 10:00 bis 11:00 Uhr

Dauer: 1 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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