

ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstaltungskatalog	TIS-Online 09.01.2026
---	------------------------------	--------------------------

Titel

Thema:	Erarbeitung der didaktischen Kommentierungen - Teil 2
Veranstaltungsnummer:	227100206

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Die Arbeitsgruppe realisiert in Zusammenarbeit mit Fachdidaktikern und Testpsychologen der Friedrich-Schiller-Universität Jena die Entwicklung der Vergleichsarbeiten (Kompetenztests) Mathematik Klasse 6. Im Rahmen des Länderverbundes Lernstand / VERA 6 wurde dem ThILLM hierbei die Federführung im Fach Mathematik übertragen. Es werden Aufgabenstellungen, Kodieranweisungen und didaktische Materialien erarbeitet, Testhefte zusammengestellt und die standardisierte Durchführung der Pilotierung bzw. des Haupttests abgesichert. Die Evaluation erfolgt über die systematische Erfassung und Interpretation der Testergebnisse.</p> <p>Schwerpunkte: Lehrpläne, Bildungsstandards, TGS, Aufgabenkultur, Unterrichtsentwicklung, Personalentwicklung, Organisationsentwicklung, Schulentwicklung, externe Evaluation, EVAS</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Evaluation

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik
Zielgruppen:	- Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte
Schularten:	- Förderschule, Gymnasium, Integrierte Gesamtschule, Kooperative Gesamtschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Regelschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Michaela Müller, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplan

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

ThiLLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstaltungskatalog	TIS-Online 09.01.2026
---	------------------------------	--------------------------

Termin:	29.11.2021 09:00 Uhr bis 01.12.2021 16:00 Uhr
Dauer:	24 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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