ThILLM	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka		24.10.2025

Titel

Prüfung der Kodieranleitungen Thema: 227100203 Veranstaltungsnummer:

Inhalt/Beschreibung		
Beschreibung und didaktische Gestaltung:	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. Schwerpunkte: Lehrpläne, Bildungsstandards, TGS, Aufgabenkultur, Unterrichtsentwicklung, Personalentwicklung, Organisationsentwicklung, Schulentwicklung, externe Evaluation,	
	EVAS	
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	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Heinrich-Heine-Allee 2-4		
99438 Bad Berka		24.10.2025

Termin: 03.06.2021 09:00 Uhr bis 04.06.2021 16:00 Uhr

Dauer: 16 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Institut für Qualitätsentwicklung Mecklenburg-Vorpommern IQ M-V, Schmiedestraße 8, 19053 Schwerin
	Commedeatrase of 10000 Comment