

ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	<b>Veranstaltungskatalog</b>	TIS-Online 15.12.2025
---	------------------------------	--------------------------

#### Titel

Thema:	Sind Noten nützlich? Eine Veranstaltung im Rahmen der 5. Sommerakademie des ThILLM
Veranstaltungsnummer:	265721136

#### Inhalt/Beschreibung

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

#### Allgemeine Informationen

Zielgruppen:	- Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte, Referenten im Schulamt, Schulleiter
Veranstaltungsart:	Kurs
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Dr. Andrea Bethge, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)
Dozenten:	Thomas Fleischer, Staatliche Gemeinschaftsschule Carl Zeiss Weimar

#### Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Möglichkeiten zeitgemäßer Leistungseinschätzungen (Leistung: ermöglichen und beurteilen) ODER Unmögliches möglich machen. Dass die gängigen Ziffernoten viel zu undifferenziert Auskunft über erbrachte Leistung geben, ist den meisten bewusst. Aber was sind die Alternativen?</p> <p>Nach etwas Theorie soll die Veranstaltung dazu dienen, mit den Teilnehmenden Möglichkeiten und Grenzen einer gerechteren Leistungseinschätzung zu diskutieren.</p> <p>Eigene Beispiele sind willkommen!</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:	01.07.2025 14:00 bis 16:00 Uhr
---------	--------------------------------

ThiLLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	<b>Veranstaltungskatalog</b>	TIS-Online 15.12.2025
---	------------------------------	--------------------------

Dauer: 2,5 Zeitstunden

#### Veranstaltungsort

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