ThILLM	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka		16.07.2025

### Titel

Thema:	BLENDED LEARNING-VA: Die Stimme im Einsatz - Live Talk (TEIL 2)
Veranstaltungsnummer:	227700811

# Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Die oben benannte Veranstaltung ist ein zentrales Angebot im Rahmen der Berufseingangsphase zur Thematik "Lehrergesundheit". Bitte lesen Sie unbedingt die Hinweise zur Veranstaltung und laden Sie sich alle Anlagen zur Veranstaltung herunter.
Schwerpunkte/Rubrik:	Berufseingangsphase

# Allgemeine Informationen

Zielgruppen:	- Lehrerinnen und Lehrer	
Schularten:	<ul> <li>Berufsbildende Schule, Förderschule, Gymnasium, Integrierte Gesamtschule, Kooperative Gesamtschule, Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Grundschule</li> </ul>	
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung	
Gültigkeitsbereich:	Online-Fortbildung	
Leitung:	Anja Göbel, ThILLM	
Dozenten:	Christina Schmitz-Riol, Institut für Sprechbildung Weimar	

## Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	ACHTUNG:	
	Bei diesem Angebot handelt es sich um eine 3-teilige Veranstaltung, bei der zwingend TEIL 1 - 3 besucht werden müssen.	
	EIL 1 ist ein webbasierter Selbstlernkurs in der Thüringer Schulcloud. Zwingende oraussetzung für die Teilnahme ist hier ein Zugang zur TSC. EIL 2 ist ein ONLINE-TALK zu den Lerninhalten aus Teil 1 und buchbar an 3 erschiedenen Terminen EIL 3 ist ein 4-stündiges Training in Präsenz. (3 versch. Termine)	

## 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

ThILLM	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka		16.07.2025

Telefon: 036458/560

Termin

Termin: 15.07.2021 16:30 bis 18:00 Uhr

Dauer: 2 Zeitstunden Anmeldeschluss: 08.02.2021

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Virtueller Raum, Veranstaltungsobjekt für Onlineveranstaltungen, Heinrich-

Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka (Onlineveranstaltung)