ThILLM	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka		02.12.2025

Titel

Thema:	Online-Sprechstunde zur Unterstützung von Pädagog*innen im Schulalltag
Veranstaltungsnummer:	265720439

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Während der Schulzeit mittwochs von 17:00 Uhr bis 18:00 Uhr bietet die Online- Sprechstunde Gelegenheit, Fragen und Anliegen von Pädagog*innen zu allen Bereichen des Schulalltags anzusprechen. All diese Belange werden unkompliziert aufgegriffen und unmittelbar beantwortet. Dabei können die Fragen und Anliegen im Vorfeld zugesandt oder direkt in der Sprechstunde gestellt werden. Die Einwahl ist spontan über unten stehenden Weblink möglich. Eine gesonderte Einladung zur Veranstaltung wird nicht versendet. Die Teilnahme wird bestätigt.
Schwerpunkte/Rubrik:	Unterrichtsentwicklung

Allgemeine Informationen

Zielgruppen:	- Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte	
Schularten:	- Berufsbildende Schule, Grundschule, Gymnasium, Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule	
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung	
Gültigkeitsbereich:	landesweit	
Leitung:	Dr. Andrea Bethge, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)	
Dozenten:	Carsten Menz, Staatliches Berufsschulzentrum Hugo Mairich* Franka Stauche, Staatliches Berufsbildendes Schulzentrum Jena-Göschwitz	

Weitere Hinweise

Weblink:	http://www.thillm.de/sprechstunde_r32
----------	---------------------------------------

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	3	
99438 Bad Berka		02.12.2025

Termin: 17.12.2025 17:00 bis 18:00 Uhr

Dauer: 1,5 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Virtueller Raum, Veranstaltungsobjekt für Onlineveranstaltungen, Heinrich-

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