

ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstungskatalog	TIS-Online 15.07.2025
---	---------------------------	--------------------------

Titel

Thema:	Digitale Sprechstunde "Individuell fördern - auch in Zeiten der Distanz": Gutachtenfortschreibung
Veranstaltungsnummer:	225720509

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Während der Schulzeit mittwochs von 17:00 Uhr bis 18:00 Uhr bietet die Digitale Sprechstunde Gelegenheit, Fragen der Lehrkräfte zur individuellen Förderung unkompliziert aufzugreifen und unmittelbar zu beantworten. Die Fragen können im Vorfeld zugesandt oder direkt in der Sprechstunde gestellt werden. Jede Sprechstunde weist zudem einen Themenschwerpunkt auf, zu dem exemplarisch ausgewählte, frühere Fragen von Lehrkräften dargestellt und beantwortet werden.</p> <p>Anmelden können Sie sich bis spätestens 20:00 Uhr am Vortag der Veranstaltung unter der zugehörigen Veranstaltungsnummer (VA-Angebot 2257205) oder per E-Mail an katja.franke@thillm.de.</p> <p>Notwendig für die Veranstaltung ist die Aktivierung der Sichtbarkeit im zentralen Verzeichnis in der TSC.</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Unterrichtsentwicklung

Allgemeine Informationen

Zielgruppen:	- Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte
Schularten:	- Förderschule, Grundschule, Gymnasium, Integrierte Gesamtschule, Kooperative Gesamtschule, Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Dr. Andrea Bethge, ThILLM
Dozenten:	Ramona Allenhof; Anja Lendrich; Cornelia Michel

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:	05.05.2021 17:00 bis 18:00 Uhr
---------	--------------------------------

Dauer: 1 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Videokonferenzsystem, Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka
(Onlineveranstaltung)