

ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstungskatalog	TIS-Online 28.02.2025
---	---------------------------	--------------------------

Titel

Thema:	Rechtliche Grundlagen der Zusammenarbeit mit Eltern: Rechte, Pflichten und Grenzen - Gemeinsam erfolgreich - Schule und Elternhaus im Dialog
Veranstungsnummer:	265720601

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Die Online-Reihe vermittelt wichtige Aspekte für eine erfolgreiche Zusammenarbeit zwischen Schule und Elternhaus. Dabei geht es um die Stärkung der Elternmitwirkung, interkulturelle Kompetenz und lösungsorientierte Gespräche. Im Fokus steht die Förderung der Bildungschancen von Kindern.
Schwerpunkte/Rubrik:	(keine Zuordnung)

Allgemeine Informationen

Zielgruppen:	- Schulleiter, Beratungslehrer, Schulkollegium
Veranstungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Dr. Andrea Bethge, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)
Dozenten:	Martin Seelig, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Die Veranstaltung wird als Online-Veranstaltung mit dem Videokonferenz-Tool BigBlueButton durchgeführt. Bitte verwenden Sie folgenden Link zur Einwahl: https://video.thillm.de/b/rooms/udt-jrs-hah-pnm/join Code: bnffvx
Zusatzinformationen:	Die Veranstaltung wird als Online-Veranstaltung mit dem Videokonferenz-Tool BigBlueButton durchgeführt. Link zur Einwahl: https://video.thillm.de/b/rooms/udt-jrs-hah-pnm/join Zugangscode Zuhörer*innen: bnffvx

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: 11.03.2025 16:30 bis 18:00 Uhr

Dauer: 2 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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