ThILLM	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka		05.11.2025

#### Titel

Thema:	"Flizzy in Gefahr" – Internet-ABC-Materialien zur Prävention von Cybergrooming
Veranstaltungsnummer:	264106601

Inhalt/Beschreibung	
Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Immer mehr Kinder erleben riskante Situationen im Netz – laut einer aktuellen Cybergrooming-Studie wurde jedes elfte Kind zwischen 8 und 13 Jahren bereits online von Erwachsenen zu einem Treffen aufgefordert, 40 Prozent haben noch nie über das Thema Cybergrooming gesprochen.  Die Unterrichtsreihe "Gemeinsam gegen Cybergrooming" des Internet-ABCs setzt hier an und vermittelt in sechs kindgerechten Einheiten Wissen, Handlungssicherheit und Schutzstrategien. Im Mittelpunkt steht das Eichhörnchen Flizzy, das in verschiedenen Online-Situationen Unterstützung benötigt.  In der Fortbildung lernen Lehrkräfte die Materialien, Übungen und das interaktive Spiel "Flizzy in Gefahr" kennen. Dabei probieren sie die Module selbst aus und reflektieren deren Einsatzmöglichkeiten im Unterricht. Angesichts der alarmierenden Zahlen ist die Arbeit mit diesen Materialien ein wichtiger Beitrag zur Prävention und zum Schutz von Kindern im digitalen Raum.
Schwerpunkte/Rubrik:	Medienbildung

# Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Medienbildung
Zielgruppen:	- Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte
Schularten:	- Gymnasium, Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Grundschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Diana Henkel, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)
Dozenten:	Sandra Fitz, TSC Externe

### 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		
99438 Bad Berka		05.11.2025

Termin: 09.12.2025 16:00 bis 17:30 Uhr

Dauer: 2 Zeitstunden Anmeldeschluss: 02.12.2025

## Veranstaltungsort

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