

Titel

Thema:	Prävention von sexualisierter Gewalt an Schulen - Auf dem Weg zum Schutzkonzept
Veranstaltungsnummer:	274300301

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Die Veranstaltung thematisiert die Prävention von sexualisierter Gewalt an Schulen. Gliederung der Fortbildung: Hintergrundinformationen zum Thema Wie fangen wir an Potenziale und Risiken Ihrer Schule Bausteine für ein eigenes Schutzkonzept Die Veranstaltung richtet sich an Pädagoginnen und Pädagogen, die den Prozess der Schutzkonzepterstellung in der Schule beginnen werden oder die im Prozess der Schutzkonzepterstellung in der Schule arbeiten.
Schwerpunkte/Rubrik:	Stichpunkte: Kinderschutz Schutzkonzept sexualisierte Gewalt Schutzauftrag der Schule bei Kindeswohlgefährdung Schule gegen sexuelle Gewalt (keine Zuordnung)

Allgemeine Informationen

Zielgruppen:	- Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte
Schularten:	- Berufsbildende Schule, Förderschule, Grundschule, Gymnasium, Hort, Integrierte Gesamtschule, Kolleg, Kooperative Gesamtschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Regelschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Kathrin Fleischer (ThILLM)
Dozenten:	Rita Barth, Tom Kurz, (Experiment e.V.)

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Arbeitszeiten: 1.Tag 13.30-18 Uhr; 2. Tag 09.00-14.30 Uhr Voraussetzung zur Teilnahme an der Online-Veranstaltung ist ein internetfähiges Endgerät (Tablet, Laptop, PC mit Kamera und Mikrofon) sowie eine konstante Internetverbindung. Die Nutzung von Kamera und Mikrofon ist erforderlich.
----------------------	---

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: 04.02.2026 13:30 Uhr bis 05.02.2026 14:30 Uhr
Dauer: 11 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Videoplattform des Thillm, Big Blue Button, Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka (Onlineveranstaltung)