

ThiLLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstaltungskatalog	TIS-Online 03.11.2025
---	------------------------------	------------------------------

Titel

Thema:	Fortbildung Sicheres Experimentieren im Fach MNT - praktische Empfehlungen
Veranstaltungsnummer:	187400910

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Schwerpunkte: Die Fortbildungen richten sich an Lehrer des Faches MNT. Es werden wichtige sicherheitsrelevante und rechtliche Fragen angesprochen, die im Zusammenhang mit der Lehrplanumsetzung in den Klassenstufen 5 und 6 stehen: 1. Umgang mit Geräten 2. Arbeitsanweisungen 3. Stoffe/Chemikalien (hier v. a. Kennzeichnung, Verwendung, Gefährdungsbeurteilung, Tätigkeitsbeschränkungen, Ersatzstoffprüfung, Lagerung) 4. Verwendung von Präparaten 5. Umgang mit Pflanzen und Tieren 6. humanbiologische Beobachtungen und Untersuchungen 7. Exkursionen 8. Verantwortung für Sicherheit im MNT-Unterricht.
Schwerpunkte/Rubrik:	(keine Zuordnung)

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mensch-Natur-Technik (MNT)
Zielgruppen:	- Lehrerinnen und Lehrer
Schularten:	- Berufsbildende Schule, Kooperative Gesamtschule, Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Gymnasium
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Dr. Sabine Hild, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThiLLM)
Dozenten:	Frank Herrmann, Fachberater für MNT, Dr. Karl Porges, Fachberater für MNT

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

ThiLLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstaltungskatalog	TIS-Online 03.11.2025
---	------------------------------	--------------------------

Telefon: 036458/560

Termin

Termin: 30.11.2017 14:00 bis 17:00 Uhr
Dauer: 4 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Staatliche Kooperative Gesamtschule Am Schwemmbach Erfurt, Am Schwemmbach 10, 99099 Erfurt