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

Titel

Thema:	Fortbildung Sicheres Experimentieren im Fach MNT - praktische Empfehlungen
Veranstaltungsnummer:	187400901

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:
	 Umgang mit Geräten Arbeitsanweisungen 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.
	Ç
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. Sabine Hild, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (Thillm) * Maren Nordmann, Fachberaterin 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	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka		03.11.2025

036458/560 Telefon:

Termin

Termin: 11.05.2017 14:00 bis 17:00 Uhr

Dauer: 4 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Juri-Gagarin-Schule Bad Frankenhausen Staatliche Regelschule, Müldenerstraße 11, 06567 Bad Frankenhausen Veranstaltungsort: