

Titel

Thema:	Fortbildung Sicheres Experimentieren im Fach MNT - praktische Empfehlungen
Veranstaltungsnummer:	187400907

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>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:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Umgang mit Geräten2. Arbeitsanweisungen3. Stoffe/Chemikalien (hier v. a. Kennzeichnung, Verwendung, Gefährdungsbeurteilung, Tätigkeitsbeschränkungen, Ersatzstoffprüfung, Lagerung)4. Verwendung von Präparaten5. Umgang mit Pflanzen und Tieren6. humanbiologische Beobachtungen und Untersuchungen7. Exkursionen8. 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
Telefon:	036458/560

Termin

Termin:	26.10.2017 14:00 bis 17:00 Uhr
Dauer:	4 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Staatliches Gymnasium "Dr. Konrad Duden" Schleiz, Hofer Straße 10, 07907 Schleiz
--------------------	---