

ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	<b>Veranstaltungskatalog</b>	TIS-Online 19.12.2025
-------------------------------------------------------	------------------------------	--------------------------

## Titel

Thema:	Fortbildung Sicheres Experimentieren im Fach MNT - praktische Empfehlungen
Veranstaltungsnummer:	187400905

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p><b>Schwerpunkte:</b> 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"> <li>1. Umgang mit Geräten</li> <li>2. Arbeitsanweisungen</li> <li>3. Stoffe/Chemikalien (hier v. a. Kennzeichnung, Verwendung, Gefährdungsbeurteilung, Tätigkeitsbeschränkungen, Ersatzstoffprüfung, Lagerung)</li> <li>4. Verwendung von Präparaten</li> <li>5. Umgang mit Pflanzen und Tieren</li> <li>6. humanbiologische Beobachtungen und Untersuchungen</li> <li>7. Exkursionen</li> <li>8. Verantwortung für Sicherheit im MNT-Unterricht.</li> </ol>
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:	Maren Nordmann, Fachberaterin 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

ThiLLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	<b>Veranstaltungskatalog</b>	TIS-Online 19.12.2025
-------------------------------------------------------	------------------------------	--------------------------

#### Termin

Termin:	28.09.2017 14:00 bis 17:00 Uhr
Dauer:	4 Zeitstunden

#### Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Petersbergschule Nordhausen, Staatliche Regelschule, Oberschule, Petersberg 2, 99734 Nordhausen
--------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------