

ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstaltungskatalog	TIS-Online 16.12.2025
---	------------------------------	--------------------------

Titel

Thema:	Sicherer Umgang mit Holzbearbeitungsmaschinen im Werkunterricht
Veranstaltungsnummer:	246200305

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Die Veranstaltungen widmen sich den Schwerpunkten: Kenntnis über Sicherheitsvorschriften beim Umgang mit Maschinen, Werkzeugen und Werkstoffen sowie des Technikraumes und einem praktischen Teil zur Herstellung von Produkten mit ausgewählten Maschinen im Fachunterricht. Dabei wird in einem Grundkurs und Aufbaukurs die Spezifika der Materialien Holz, Metall und Kunststoff vermittelt. Die Veranstaltung richtet sich im Besonderen an die fachfremd eingesetzten Kolleginnen und Kollegen in den Fachbereichen: Wirtschaft/Recht/Technik (WRT), Werken (We) und Technisches Werken (TeWe).
Schwerpunkte/Rubrik:	Fachfortbildung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Werken
Schularten:	- Förderschule, Integrierte Gesamtschule, Kooperative Gesamtschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Regelschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Uwe Sommermann, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)
Dozenten:	Rainer Barth, Staatliches Berufsschulzentrum "Hugo Mairich" * Katrin Mauersberger, Staatliches Schulamt Westthüringen

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Bitte festes Schuhwerk und enganliegende Kleidung tragen.
----------------------	---

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

ThiLLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstaltungskatalog	TIS-Online 16.12.2025
---	------------------------------	--------------------------

Termin:	19.01.2023 08:00 bis 17:00 Uhr
Dauer:	8 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	15.01.2023

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Staatliches Berufsschulzentrum Hugo Mairich, Kindleber Straße 99b, 99867 Gotha
--------------------	---