

Titel

Thema:	Sicherer Umgang mit Holzbearbeitungsmaschinen im Werkunterricht
Veranstaltungsnummer:	206200702

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Es wird am Beispiel eines Werkstückes auftretende Risiken im Umgang mit Holzbearbeitungsmaschinen besprochen, um Unfälle zu vermeiden. Es wird das sichere Arbeiten mit Kreissäge, Bandsäge, Ständerbohrmaschine und den häufigsten Handmaschinen durch den Bau einer Marionette praktisch erarbeitet. Es werden Naturmaterialien wie Rundholz und Brettware verarbeitet, dies ermöglicht eine Definierbarkeit der Ergebnisse oder einen kreativen und fachübergreifenden Ansatz in der Umsetzung des Unterrichtes.</p> <p>Die Veranstaltung richtet sich im Besonderen an die Kolleginnen und Kollegen in Fachbereich Werken (We) und Technisches Werken (TeWe).</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Fachfortbildung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Technisches Werken, Werken
Zielgruppen:	- Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte
Schularten:	- Förderschule, Grundschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Uwe Sommermann, Thillm; Katrin Mauersberger, Staatliches Schulamt Westthüringen
Dozenten:	Rainer Barth, Staatliches Berufsschulzentrum "Hugo Mairich" Gotha; Katrin Mauersberger

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Da an diesem Tag an den Maschinen gearbeitet wird, bitte unbedingt festes Schuhwerk und geeignete Kleidung (enganliegend) tragen und Gehörschutz/Gehörschutzstöpsel mitbringen.
----------------------	---

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: 23.05.2019 08:00 bis 17:00 Uhr
Dauer: 9 Zeitstunden

Veranstaltungsort

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