

ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	<b>Veranstungskatalog</b>	TIS-Online 17.07.2025
---	---------------------------	--------------------------

#### Titel

Thema:	CNC - Fräsen mit 5 Achsen
Veranstungsnummer:	256400201

#### Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik:	Fachfortbildung
----------------------	-----------------

#### Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Metalltechnik
Zielgruppen:	- Fachberater und Fachlehrer
Schularten:	- Berufsbildende Schule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	länderübergreifend
Leitung:	Dr. Uwe Kirschberg, SBSZ "Hugo Mairich" Gotha, Birgit Hain, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien

#### Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	In der Veranstaltung werden verschiedene Werkstücke mit dem Programmiersystem PAL 2020 programmiert. Ein wesentlicher Schwerpunkt sind die Befehle zum Schwenken um die A, B und C- Achse. In diesem Zusammenhang kann neben der Simulation am PC auch auf eine 5- Achs- Fräsmaschine zurückgegriffen werden.  Dozent: Dr. Uwe Kirschberg, Staatl. Berufsschulzentrum "Hugo Mairich" Gotha, Fachberater für Metalltechnik
----------------------	---

#### 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:	20.02.2024 09:00 Uhr bis 21.02.2024 16:00 Uhr
Dauer:	16 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 20.01.2024

Veranstaltungsort

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