

Titel

Thema:	3D - Druck und CAD
Veranstaltungsnummer:	256400203

Inhalt/Beschreibung

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

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Metalltechnik
Zielgruppen:	- Fachberater und Fachlehrer
Schularten:	- Berufsbildende Schule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	länderübergreifend
Leitung:	Birgit Hain, ThILLM; Dr. Uwe Kirschberg, SBSZ "Hugo Mairich" Gotha
Dozenten:	Kay-Uwe Nowak-Roth, Staatliches Berufsschulzentrum "Hugo Mairich" Gotha

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	In der Veranstaltung werden verschiedene Werkstücke mit dem CAD System Inventor gezeichnet und für den 3D- Druck aufbereitet. Anschließend erfolgt die Herstellung der Werkstücke über einen 3D- Drucker. In diesem Zusammenhang werden alle wesentlichen Inhalte zum 3D- Druck behandelt. Im Rahmen der Lehrerfortbildung findet eine Betriebsbesichtigung mit dem Schwerpunkt 3D- Druck statt. Hier sollen Methoden der industriellen Fertigung im Rahmen des 3D- Drucks vorgestellt werden.
----------------------	--

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:	23.04.2024 09:00 Uhr bis 24.04.2024 14:00 Uhr
Dauer:	16 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 28.03.2024

Veranstaltungsort

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