

Titel

Thema:	3D-Design - von der Idee zum Prototypen
Veranstungsnummer:	594610101

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Von der Idee bis zum fertigen Prototypen. Es wird um das Design mit Tinkercad, die Druckvorbereitung mit PrusaSlicer und um die Besonderheiten bei der Wartung eines 3D-Druckers gehen. (90 Minuten)
Schwerpunkte/Rubrik:	Medienbildung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- fächerübergreifend, Medienbildung, Technik
Zielgruppen:	- Lehrerinnen und Lehrer, Schulleiter
Schularten:	- Berufsbildende Schule, Grundschule, Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Gymnasium
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	USYS zentral-regionalisiert
Leitung:	Johannes Kaiser, Friedrich-Schiller-Schule Erfurt, Staatliche Gemeinschaftsschule

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Ein eigenes Lehrendenendgerät ist nicht notwendig, aber sinnvoll. Tinkercad ist Browserbasiert.
-------------------------------	---

Anbieter

Anbietername:	Fachberater
Anbieteranschrift:	Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka
E-Mail-Adresse:	unterstuetzungssystem@thillm.de

Termin

Termin:	20.01.2025 12:45 bis 14:15 Uhr
Dauer:	1,5 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	10.01.2025

Veranstungsort

Veranstungsort:

Friedrich-Schiller-Schule Erfurt, Staatliche Gemeinschaftsschule, Schillerstraße
33, 99096 Erfurt