

# 3D-Druck



WILLIAM

SOPHIE



Nachhaltigkeits-  
Workshop

## 3D-DRUCK SCHMUCK

Am Montag, 15. bis Freitag, 19. Juli 2024 für 1- 2 Tage von 9 bis 14 Uhr - 4. Ferienwoche im BTZ Rohr-Kloster, ab 10 Jahre, maximal 10 Teilnehmer

Werde zum Experten im 3D-Druck! Auf Basis von Computermodellen bauen 3D-Drucker Schicht für Schicht formschönen Schmuck auf. Das Erscheinungsbild deines fertigen Schmuckstücks steht der handwerklichen Schmuckkunst in nichts nach.

Lass deiner Kreativität freien Lauf: Das Fertigungsverfahren gibt Dir enorme Freiheiten bei der Gestaltung. Zusätzlich kommt es mit weniger Rohmaterial aus. Dein Schmuck ist also auch nachhaltig!

In einem ersten Schritt druckst du fertig programmierte Modelle. Später programmierst du eigene Entwürfe oder scannst eigene Modelle für den 3D-Druck ein.

## Anmeldung

**direkt per E-Mail an:**

[luise.merbach@stift-thueringen.de](mailto:luise.merbach@stift-thueringen.de)

**oder**

[klaus.polinske@btz-rohr.de](mailto:klaus.polinske@btz-rohr.de)

ein Projekt der



gefördert von



„Jungforscher Thüringen“ ist eine Initiative der STIFT. Unter diesem Dach werden verschiedene Angebote rund um MINT und Forschung für Kinder und Jugendliche zusammengefasst. In diesem Rahmen initiiert, unterstützt und koordiniert die STIFT auch die Schülerforschungszentren als Kerne der MINT-Regionen in Thüringen (MINT = Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik).

[www.jungforscher-thueringen.de](http://www.jungforscher-thueringen.de)