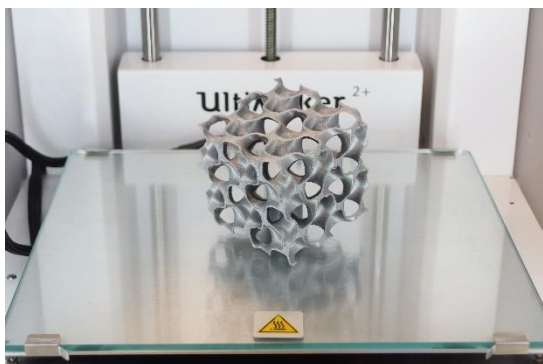


D.I.Y. 3D-Drucker für Zuhause

Bau dir deinen eigenen 3D-Drucker!



Workshop für zwölf Schüler*innen
ab Klasse 8

Montag 31.07. bis Freitag 04.08.2023
jeweils 9:00 – 16:00 Uhr

BRAKEL, tec4you-lab
Berufskolleg Kreis Höxter

**JETZT ANMELDEN UND KOSTENLOS
TEILNEHMEN!**

Das Projekt wird vom zdi-Netzwerk Natur und Technik Bildungsregion Kreis Höxter mit Mitteln der **Bundesagentur für Arbeit** und dem **Ministerium für Innovation, Wissenschaft und Forschung des Landes Nordrhein-Westfalen** gefördert.

Workshop

Du wolltest schon immer einen eigenen 3D-Drucker bauen und damit einen coolen Gegenstand von Grund auf selbst herstellen? Dann bist du in diesem Workshop genau richtig!

An den fünf Workshop-Tagen bekommst du die Möglichkeit, deinen eigenen 3D-Drucker zu bauen, den Du am Ende sogar mit nach Hause nehmen darfst. Und nicht nur das: Wenn Dein Drucker funktionsfähig ist, fertigen wir sofort die ersten Teile, aus denen eine schicke LED-Uhr entstehen kann.

Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.

Die Teilnahme an dem Workshop ist kostenlos.

Anmeldung bis zum 20.07.2023

Anmeldung über
www.natur-und-technik.org/BSO



Der Verein Natur und Technik e.V.

Der Verein Natur und Technik e.V. hat sich zum Ziel gesetzt, junge Menschen im Kreis Höxter für die sogenannten MINT-Fächer (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) zu begeistern, sie zu fördern und an Berufe im MINT-Bereich heranzuführen. Für Kinder und Jugendliche von der Kita über die Schule bis zum Ende der beruflichen Ausbildung werden Projekte und Workshops initiiert und umgesetzt sowie mit Vereinsmitteln weitere Projekte der MINT-Förderung im Kreis unterstützt.

Informiert bleiben

Mit dem MINT-Verteiler informieren wir über Workshops und weitere Angebote des Vereins.

Einfach hier eintragen: www.natur-und-technik.org/mint-verteiler

Kontakt für Rückfragen

Natur und Technik e.V.
Sabine Heinemann
Geschäftsstelle | Moltkestr. 12 | 37671 Höxter
heinemann@natur-und-technik.org | 05271 965-3607
www.natur-und-technik.org