## 3D-Drucker Aufbau



Dauer: 3 Tage Anzahl: bis zu 12 Teilnehmende Alter: ab 10 Jahre Hardware: 3D-Drucker Bausatz

Level: Anfänger\*innen – Fortgeschrittene

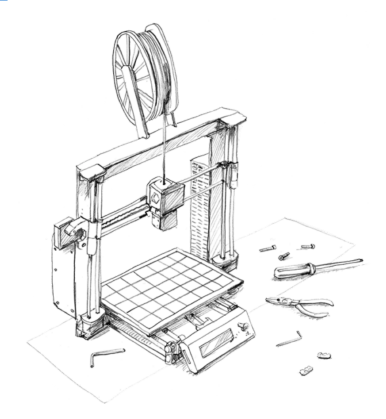
Im Rahmen des Workshops wird von den Teilnehmenden ein 3D-Drucker aufgebaut und parallel das notwendige Wissen zur Bedienung des Druckers und der Herstellung erster eigener 3D-Druck-Projekte in Form von Lehrmaterial dokumentiert. Dadurch soll sicher gestellt werden, das das im Workshop erlangte Wissen auch durch die Teilnehmenden möglichst einfach weitergegeben werden kann.

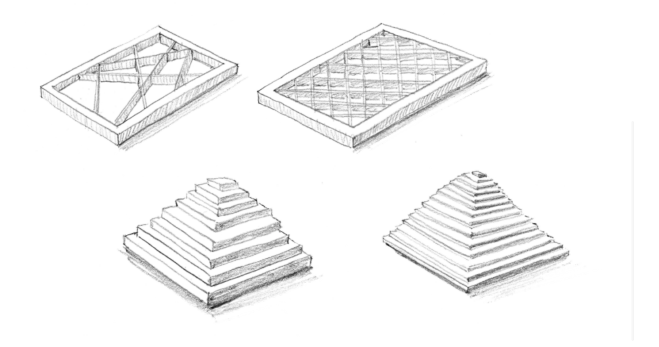
Ihr wollt euren eigenen Workshop halten? Dann findet hier heraus, wie das geht: Workshop-Anleitung: 3D-Drucker Aufbau

 $\label{thm:continuous} \mbox{Hier sind Kurzanleitungen f\"{u}r Programme, die euch im Workshop begegnen werden - der Turbostart in neue Software:} \mbox{$\underline{Kurzanleitung: Tinkercad}$}$ 

Kurzanleitung: Inkscape

Der neue 3D-Drucker spinnt? In unserer Wartungsanleitung zeigen wir euch, wie ihr Abhilfe schafft: Wartungsanleitung: 3D-Drucker





**Beitrags-Navigation**