

SCHAFFEREI

OFFENE WERKSTATT GÖPPINGEN E.V.

3D-Druck Workshop

in zwei Einheiten (1/2)

Warum 3D-Drucken?

- <https://einfach3ddruck.de/10-gruende-die-fuer-einen-3d-drucker-sprechen/>
- <https://3druck.com/gastbeitraege/ist-ein-3d-drucker-wirklich-sinnvoll-1342695/>

Grundlagen

- <https://3druck.com/gastbeitraege/ist-ein-3d-drucker-wirklich-sinnvoll-1342695/>
Am rechten Rand auf dieser Seite ist eine umfangreiche Linksammlung zu den Grundlagen:
„Grundkurs 3D-Drucker“

Slicer

- <https://all3dp.com/1/best-3d-slicer-software-3d-printer/>
- <https://marlinfw.org/meta/gcode/>

3D Modell Erstellung

Download

- www.thingiverse.com
- www.pinshape.com
- www.youmagine.com
- www.yeggi.com
- www.myminifactory.com
- www.cults3d.com
- www.prusaprinters.org/prints

SCHAFFEREI

OFFENE WERKSTATT GÖPPINGEN E.V.

3D-Druck Workshop

in zwei Einheiten (1/2)

3D Modell Erstellung (forts.)

3D Grafikprogramme

- Blender
<https://www.blender.org/>
 - FreeCAD
<https://www.freecadweb.org/>
 - PTC (Unentgeltlich für Hobby)
<https://www.ptc.com/de/technologies/cad/3d-design>
 - Fusion 360
<https://www.autodesk.de/products/fusion-360/personal>
 - Google Sketch Up
<https://www.sketchup.com/de>
 - Rhino (Kommerziell)
<https://www.rhino3d.com/>
-

Notizen: