

# Links zum Thema 3D Druck

## Software

## Design

Die Liste bitte erweitern und mit Infos anreichern

- [FreeCad](#) - Etwas komplizierter, aber mächtig. (Win/Lin/Mac)
  - Grundkurs auf [Youtube](#)
- [Tinkercad](#) - Im Browser. Für einfache Dinge
- [openSCAD](#) - textbasiertes 3D-Design, erlaubt auch parametrierbare Objekte.
  - [Tutorial](#) - Schritt für Schritt Anleitung
  - [Cheatsheet](#) - Überblick über die wichtigsten Befehle
- [Fusion360](#) - Etwas komplizierter, aber mächtig, für Privatanwender kostenlos (Win/Mac)

## Slicer

Software, um aus 3D-Objekten druckbare Dateien zu erstellen. Kommen meist von Druckerherstellern, aber können auch für andere Geräte verwendet werden.

- [Ultimaker Cura](#)
- [Prusa-Slicer](#)
- [BambuStudio](#)
- [OrcaSlicer](#)

## Dinge

Die Liste bitte erweitern und korrigieren und mit Infos anreichern.

- [Thingiverse](#) - Von Ultimaker - meist nur stl
  - [Printables](#) - Von Prusa - meist nur stl - z.T. mit Zusatzinfos, wie man am besten Druckt
  - [Creality Cloud](#) - Von Creality - meist nur stl
  - [makerworld](#) - von BambuLab
  - [GrabCad](#) - Cad allgemein. Nach Software filterbar
  - [Liste mit Anbietern](#)
  - [GitHub Suche](#) nach \*.stl
  - [GitHub Suche](#) nach Objekten designt mit openSCAD
  - [STL-Generator für QR-Codes](#) zum Erstellen eines QR-Codes als STL-Datei
  - [STL-Generator für Boxen](#)
- 

Revision #10

Created 2024-01-08 18:02:08 UTC by Moritz S

Updated 2024-12-18 18:59:58 UTC by René Friedrich