

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|----------|
| <i>LeoCAD Modell für 3D-Druck exportieren</i> | 3 |
|--|----------|

LeoCAD

Virtual LEGO CAD Software

- [LeoCAD - Virtual LEGO CAD Software](#)
- [Download bei Heise](#)

LeoCAD Modell für 3D-Druck exportieren


1. In LeoCAD:
 1. Datei → Exportieren → Wavefront...
 2. Datei benennen und Speichern
2. In Zielanwendung:
 1. FreeCAD:
 1. Datei → Importieren
 2. Datei auswählen
 3. Wavefront
 2. BambuStudio
 1. Kann einfach hinzugefügt werden
 3. MeshLab
 1. File → Import Mesh
 2. Datei auswählen



Die Skalierung passt beim importieren nicht, ist zu groß. Die Maße der Modelle werden in „LEGO Dimension Unit“ gespeichert. Das Modell muss also im Zielprogramm skaliert werden.

| LDU | mm | Skalierung |
|-----|-----|------------|
| 1 | 0.4 | 40% |

[anleitung, 3d-druck, x1c](#)

| Artikel Info | |
|---------------------|---|
| Beschreibung | Virtual LEGO CAD Software |
| Stand |  Fortlaufend |
| Version | 23.1022 |

| Artikel Info | |
|--------------|---|
| Kategorien | Anleitung , CAD , FDM-Druck , SLA-Druck |