

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