

OpenSCAD



Um mit computergesteuerten Maschinen **Gegenstände erschaffen** zu können, muss zunächst ein digitales Modell erzeugt werden. Hierzu bedarf es geeigneter Zeichenprogramme. In diesem Vortrag wird eine freie CAD-Software vorgestellt und anschließend **gemeinsam ausprobiert**.

Die mit OpenSCAD erzeugten Modelle besitzen eine Besonderheit: Sie werden mit einer Programmiersprache beschrieben und können daher ihre Eigenschaften (z.B. **die Wandstärke** einer Kiste) **leicht ändern**. Mit 3D-Druckern können die virtuellen Ergebnisse später Realität werden.



OpenSCAD – 3D-Modelle selbst gestalten

Vortrag mit Workshop bei Chaos inKL. e.V.

am Dienstag, dem **24. April 2017**, um **19:00 Uhr**,
in den Vereinsräumen in der Rudolf-Breitscheid-
Straße 65 (Ecke Ziegelstraße) in Kaiserslautern.

Eintritt frei