

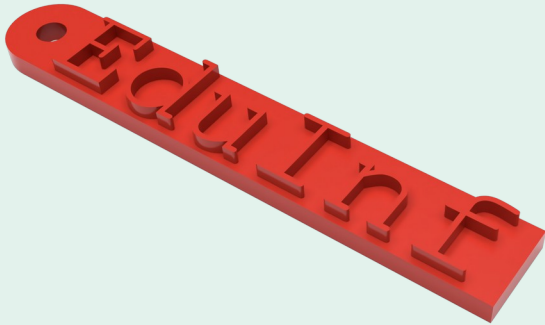


# Schlüsselanhänger

ganz individuell



## PROJEKTBE SCHREIBUNG



Schlüsselanhänger sind echt nützlich. So mancher Schlüssel konnte so seinem Besitzer oder seiner Besitzerin zurückgegeben werden, nachdem er verloren gegangen ist. Schlüsselanhänger sind auch sein super Geschenk, besonders

wenn sie einzigartig sind und speziell für die beschenkte Person entworfen.

In diesem Projekt erstellst du einen Schlüsselanhänger wobei du ganz frei in der Gestaltung bist und kreativ werden darfst.

## VORGEHEN

Als erstes solltest du dich für ein grobes Design entscheiden. Wenn du weißt welche Form und Größe dein Anhänger ungefähr haben soll, wird zuerst der Grundkörper erstellt.

Als nächstes solltest du dir eine Stelle für das Loch zur Befestigung suchen und anschließend den Text oder die Symbole auf dem Grundkörper anordnen.

## HINWEISE

Damit OpenScad mit 2D Elementen wie Text umgehen kann, musst du ihn mit `linear_extrude` in ein 3D Objekt umwandeln.

Achte für die Stabilität darauf, dass dein Grundkörper mindestens 3mm dick ist. Der Rand um das Loch solle nicht dünner als 5mm sein.