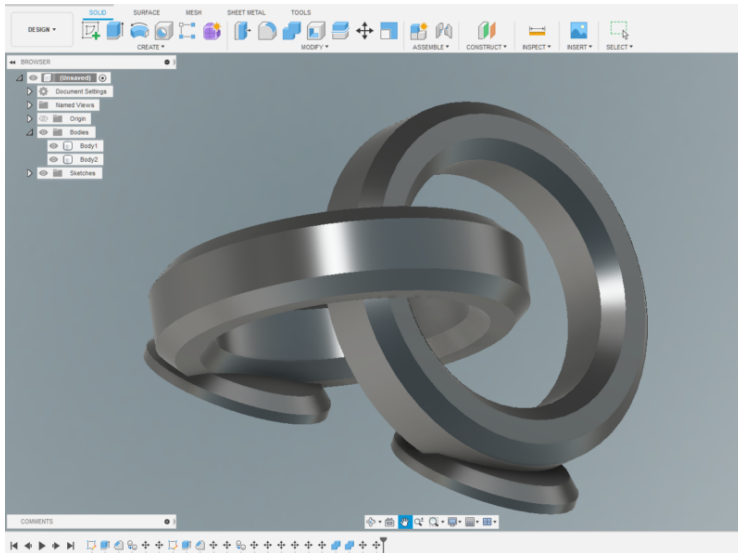


Inhaltsverzeichnis

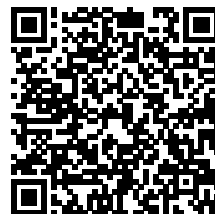
MMU-Modelle erstellen: Modell aus Fusion 360	
exportieren	3
Schritt 1 - Erstellen eines Designs mit mehreren Teilen	4
Schritt 2 - Menü "Als Mesh speichern" öffnen	5
Schritt 3 - Speichern Sie jeden Körper in einer anderen .stl-Datei	6
Schritt 4 - Dateien in PrusaSlicer öffnen	7

MMU-Modelle erstellen: Modell aus Fusion 360 exportieren

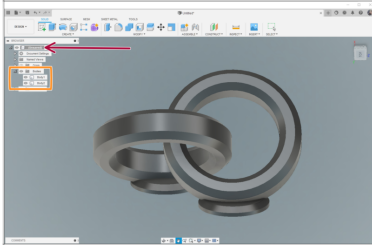


help.prusa3d.com/g105684

Scannen Sie den QR-Code, um die neueste Version dieses Kapitels anzuzeigen.



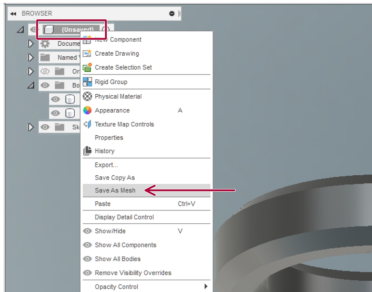
SCHRITT 1 Erstellen eines Designs mit mehreren Teilen



- ✦ Für den Anfang benötigen Sie ein Modell (Design) mit mehreren Teilen.
- ✦ Erweitern Sie das Menü und prüfen Sie, ob Ihr Modell aus mehreren Teilen (Körpern) besteht.

MMU-Modelle erstellen: Modell aus Fusion 360 exportieren

SCHRITT 2 Menü "Als Mesh speichern" öffnen

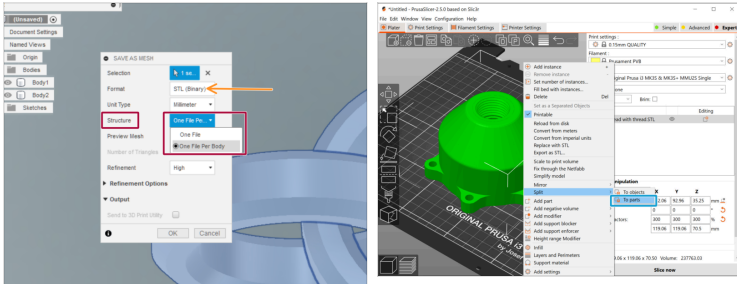


Um das Modell in PrusaSlicer importieren zu können, müssen Sie es in Form einer .stl oder .3mf-Datei exportieren.

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Dokumentennamen oben am linken Menü und wählen Sie **"Als Mesh speichern"**.

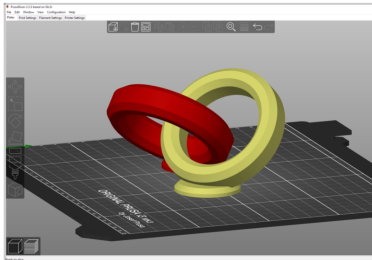
i Ältere Versionen von Fusion 360 hatten früher die Option **Als STL speichern** im Menü.

SCHRITT 3 Speichern Sie jeden Körper in einer anderen .stl-Datei



- Suchen Sie im Dialog "Als Mesh speichern" nach der "Format"zeile suchen. Wählen Sie **STL (Binary)**.
- In der Zeile **Struktur**, wählen Sie **"Eine Datei pro Körper"**.
- i** Eine weitere Möglichkeit ist das Speichern im 3MF-Format.
- Wussten Sie schon?** Wenn der Entwurf aus mehreren Körpern besteht, können Sie den Entwurf auch als eine Datei exportieren, dann mit der rechten Maustaste in PrusaSlicer darauf klicken und Trennen>Zu Teilen wählen, um jedem Teil (Körper) verschiedene Farben zuweisen zu können. Funktioniert sowohl mit STL- als auch mit 3MF-Formaten.

SCHRITT 4 Dateien in PrusaSlicer öffnen



- ◆ Nun müssen Sie PrusaSlicer öffnen und alle Dateien importieren.
- ◆ Wir haben eine Schritt-für-Schritt-Anleitung für den Multi Material .stl-Import vorbereitet: G-Code-Vorbereitung für MMU2S
