

## Exportieren einer STL-Datei für den 3D-Druck

Um mit der Prototyp-Erstellung schnell beginnen zu können, müssen Sie einen Slicer auswählen, der mit Ihrem 3D-Drucker kompatibel ist.

### Anweisungen zum Exportieren einer Netzdatei für den 3D-Druck

1. Wählen Sie die Komponente oder den Körper im Browser aus, klicken Sie mit der rechten Maustaste und wählen Sie „Als Netz speichern“ aus.

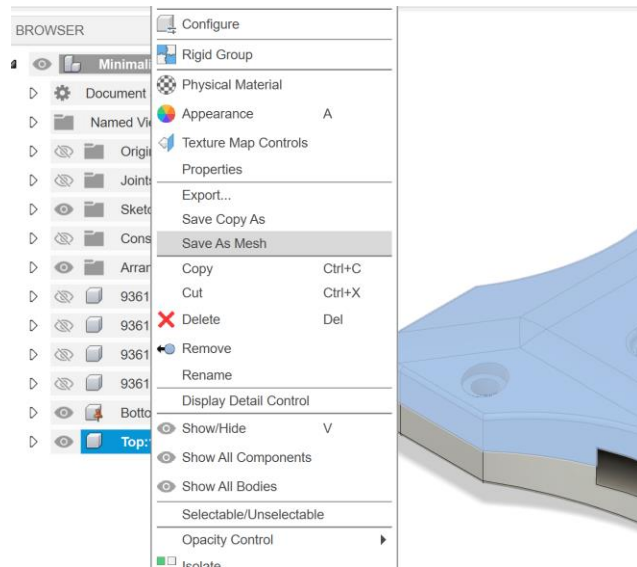


Abbildung 1: „Als Netz speichern“ auswählen

2. Legen Sie als Format „STL (Binary)“ fest.

Sie können selbst entscheiden, ob Sie mit „Verfeinerung“ die besten Ergebnisse erzielen.

Klicken Sie auf „OK“ oder drücken Sie die Eingabetaste.

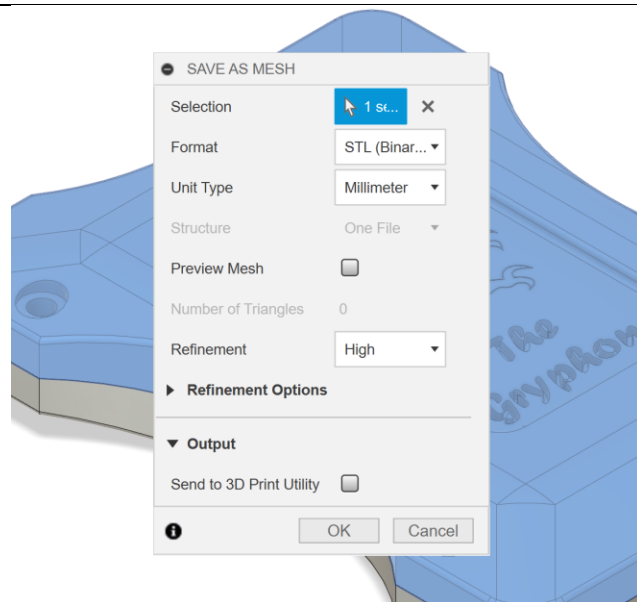


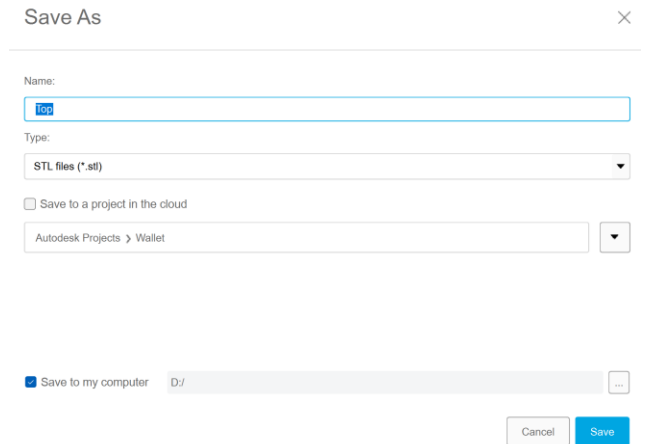
Abbildung 2: Optionen für den Export von Netzdateien festlegen

3. Speichern Sie die Datei in der Cloud oder an einem Speicherort auf Ihrem Computer.

Klicken Sie auf „Speichern“.

Diese Datei kann in die Slicer-App Ihrer Wahl importiert werden, je nachdem, welche 3D-Drucker Ihnen zur Verfügung stehen.

Wiederholen Sie diesen Vorgang für alle Bauteile, die Sie mit dem 3D-Drucker drucken möchten.



Save As

Name: top

Type: STL files (\*.stl)

☐ Save to a project in the cloud

Autodesk Projects > Wallet

☒ Save to my computer D:/

Cancel Save

Abbildung 3: Name und Speicherort festlegen