Dauer des Kurses: ~5 Minuten

# 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 |
| 1. 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 |
| 1. 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. | Abbildung 3: Name und Speicherort festlegen |