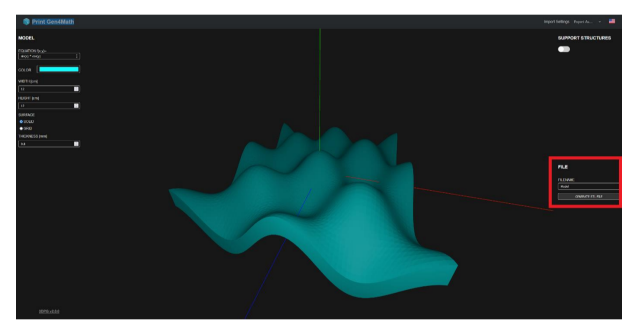
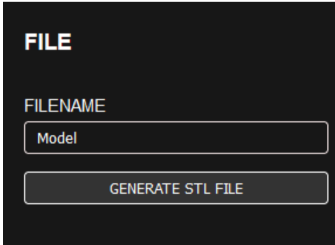
## Kurzanleitung Cura

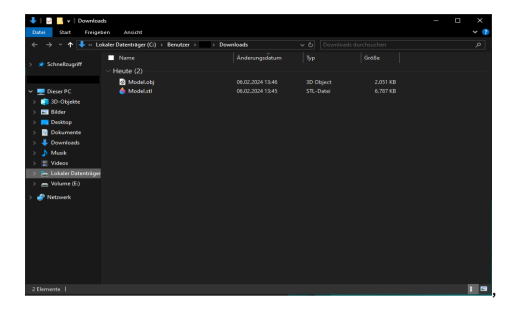
Diese Kurzanleitung beschreibt, wie ein Objekt aus 3DPrintGen4Math gedownloadet und in Cura eingefügt wird.

Unter FILE wird der Name der Objekt Datei gesetzt und dann mit dem Button "Generate STL File" exportiert.

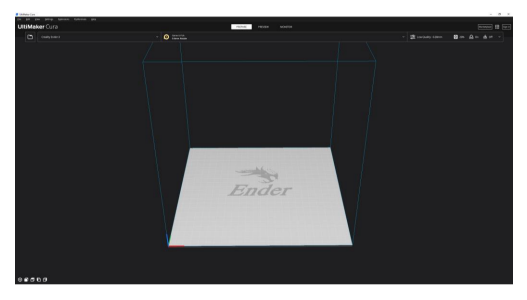




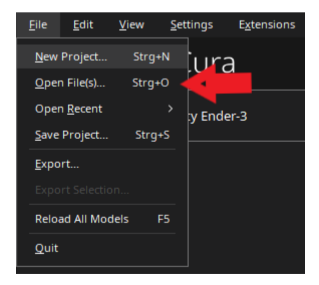
Die Datei liegt nun im Download Ordner.



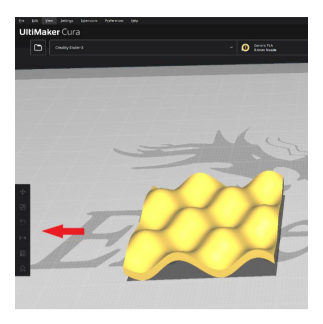
Nun wechseln wir zu Cura.



Oben links unter den FILE muss nun Open Files ausgewählt werden.

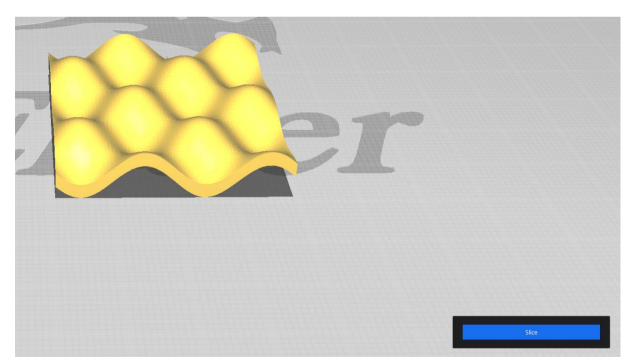


Im Dialogfeld muss nun die Objekt- oder. Stl- Datei ausgewählt werden.

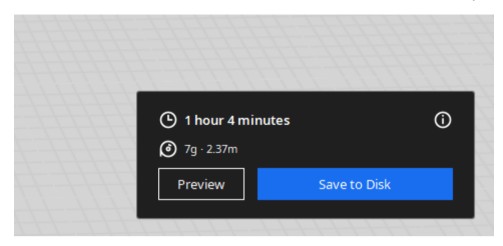


Links kann das eingefügte Objekt noch bearbeitet, vergrößert oder positioniert werden.

Durch den Button Slice wird aus dem Objekt eine GCODE Datei erstellt. Dieser wird von dem 3D Drucker verwendet.



Nun kann der GCODE durch den Button "Save to Disk" exportiert werden.



Alternativ können in Cura Supportstrukturen erstellt werden. Diese werden durch folgende zwei Click's aktiviert.

