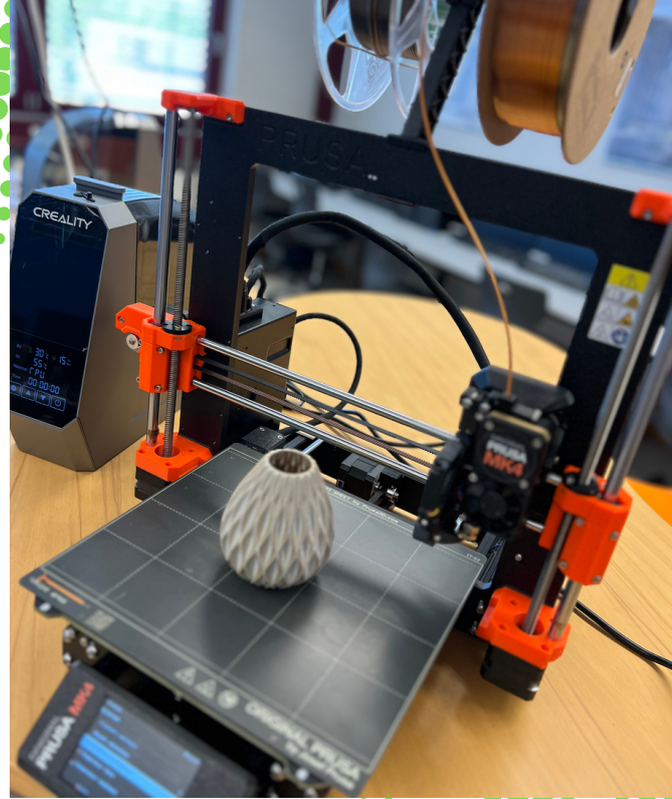


CAD-KURS

3D-MODELLIERUNG UND 3D-DRUCK

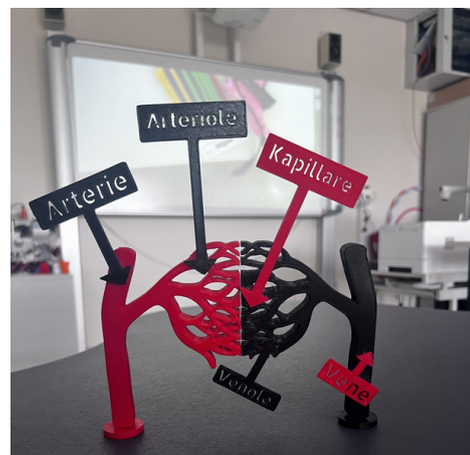
Der Kurs vermittelt fundierte Kenntnisse im Bereich der 3D-Modellierung und des 3D-Drucks. Die Teilnehmenden erhalten eine praxisorientierte Einführung in gängige 3D-Design-Programme und erlernen die grundlegenden Schritte zur Erstellung eigener digitaler Modelle. Anschließend wird das erworbene Wissen direkt angewendet, indem die entwickelten Modelle mit modernen 3D-Druckern produziert werden.



INHALTE DES KURSES:

- 1 EINFÜHRUNG IN SOFTWARE ZUR 3D-MODELLIERUNG
- 2 EIGENSTÄNDIGES ERSTELLEN UND ANPASSEN VON 3D-OBJEKTEN
- 3 PRAKTISCHE ÜBUNGEN AM 3D-DRUCKER
- 4 VERMITTLUNG VON GRUNDLAGEN ZU MATERIALIEN UND DRUCKTECHNIKEN

Der Kurs richtet sich an Einsteigerinnen und Einsteiger sowie Interessierte, die sich praxisnah mit den innovativen Möglichkeiten der additiven Fertigung vertraut machen möchten.



WO?

MINT-Zentrum BSGG
Raum D108

WANN?

Mo. 14.30-16.00
Do. 14.30-16.00

ANSPRECHPARTNERIN

Frau Olha Kyshka
olha.kyshka@bsgg.net