

Modul 3D-Druck-Grundlagen

Wie kommt man von der CAD-Zeichnung zum realen 3D Modell? Wie funktioniert ein 3D-Drucker eigentlich und welche Materialien eignen sich für verschiedene Anwendungsbereiche? In kleinen Projekten druckt Ihr in diesem Modul schnell eure eigenen Modelle.



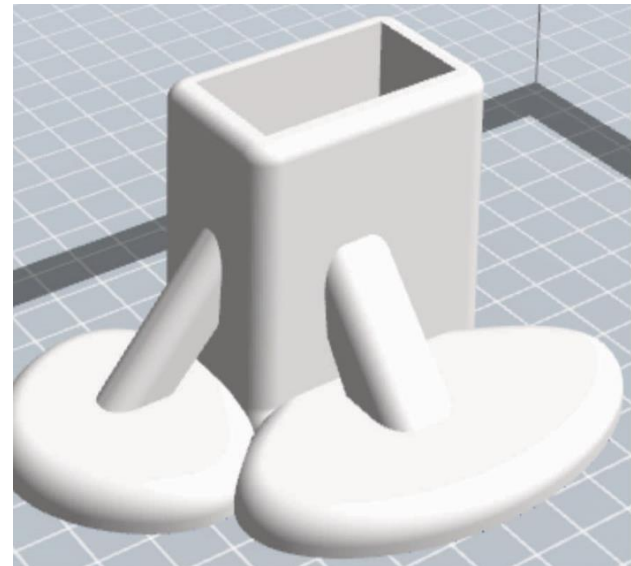
Das Modul findet an 3 zusammenhängenden Terminen statt:

- **Termine mittwochs**
17:15 – 19:30 Uhr
Start sobald 5 Teilnehmer angemeldet sind und Termine pandemiebedingt wieder möglich sind
Xenoplex
- **Vorkenntnisse: CAD-Grundkenntnisse mit SolidWorks, Autodesk oder SketchUp erforderlich**

Zielgruppe: Schüler*innen ab Klasse 8

Hinweise:

- Es können max. 5 Teilnehmer zugelassen werden
- 5€ Teilnahmegebühr zur Deckung der Materialkosten



Habt ihr Fragen oder wollt ihr euch schon jetzt anmelden? Dann schreibt eine E-Mail an Herrn Schmedes: Nils.Schmedes@fro-ev.de