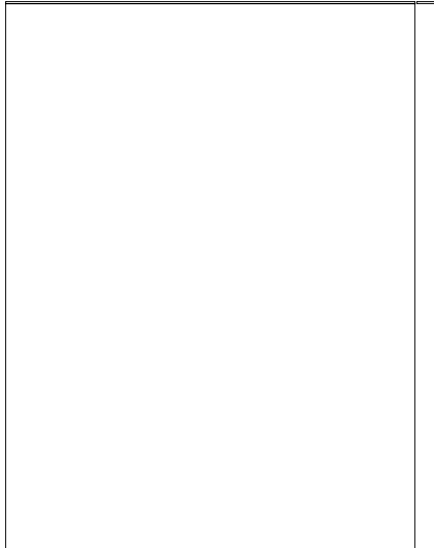




Werkstätten | Labore

3D Drucker



Die FDM Anlage (3D-Drucker)

Prof. Dipl.-Ing. Marco Hemmerling

Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Guido Brand | Dipl.-Ing. David Lemberski

Raum 4218 (Büro) | 4215 (Büro)

Fon +49 (0)5231 769-671 | -667

Mail guido.brand@hs-owl.de | david.lemberski@hs-owl.de

Informationen:

- Datei im STL Dateiformat exportieren (aus: Vectorworks, Rhino, C4D, Sketchup, Allplan, AutoCAD usw.)
- Kleinste druckbare Wandungsdicke: 1 mm
- Max. Druck Größe: 20 x 20 x 30 cm
- Preis für Studenten pro cm³ : 65 Cent
- Bitte immer ein Referenzmaß als konkrete Länge des Bauteils angeben
- Druckaufträge werden auch für externe Benutzer ausgeführt !

Weitere Informationen über die Verarbeitung von .stl-Dateien mit der FDM-Center-Software finden sich in dieser [pdf-Datei!](#)