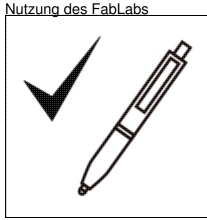


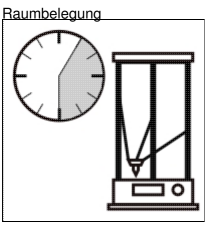
TRANSFER- UNDGRÜNDERZENTRUM

FabLab - Fabrication Laboratory

Dein Projekt im FabLab



Die Nutzung des FabLab ist kostenlos, jedoch müssen vorab ein paar Formalitäten erfüllt werden.



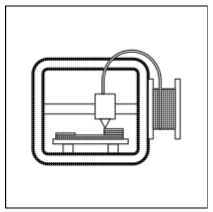
Reserviert euch als eingeschriebene/r Nutzer/in eure Maschine oder euren Arbeitsplatz. Mit Hilfe unseres Kalendersystems kann euch ein unnötiger Besuch erspart bleiben und eine Doppelbelegung verhindet werden.

Einsteigergeräte

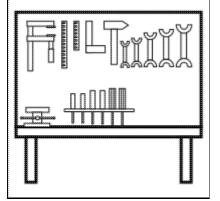
Diese Maschinen und Anlagen dürfen nach Einweisung selbstständig genutzt werden.

3D-Druck

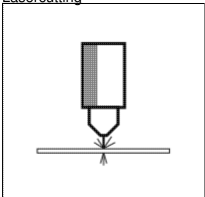
TRANSFER- UNDGRÜNDERZENTRUM 1



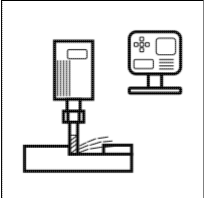
Makercarrel / Montagearbeitsplatz



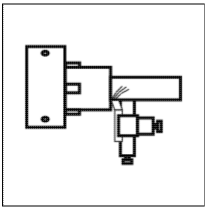
Lasercutting

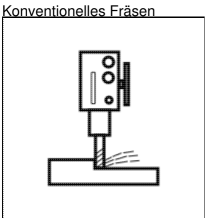


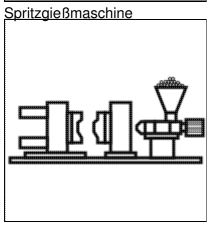




Konventionelles Drehen





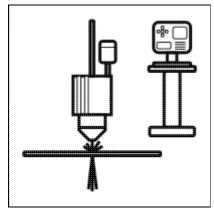


Profigeräte

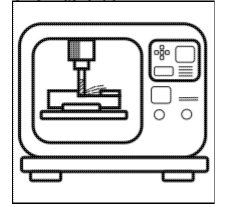
Wenn die Bearbeitung und Herstellung mit den Einsteigergeräten nicht möglich ist, können einzelne Bauteile als Auftragsfertigung von Facharbeitern des Institutes gefertigt werden.

Voraussetzung hierfür ist die korrekte Vorbereitung der Konstruktionsdaten.

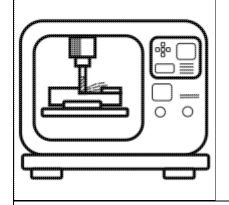
Wasserstrahlschneidanlage



CNC-Fräszentrum



CNC-Drehzentrum



Die Räume des FabLab

Standort

image/svg+xml ELBE B1 B1 B1 GESCHWISTER- SCHOLL- PARK Richard- Wagner- Straße Gareistraße Breiter Weg Walther-Rathenau-Straße Erzbergerstraße Am Krökentor Rötgerstraße Listemannstraße Universitätplatz Walther-Rathenau-Straße Große Steinernetischstraße Hohenstaufenring Pfälzer Straße Pfälzer Platz Sandtor- straße Schleinufer Hohepforte- straße Askanischer Platz Gustav- Adolf-Straße NORDPARK Guericke-Zentrum 52 53 50 43 44 40 42 41 58 WH 10 Campus Tower Campus Service Center 6 Bibliothek Mensa Studentenwerk 7 9 10 11 8 12 13 14 4 5 2 3 1 15 16 18 19 20 21 22 29 30 26 26.1 27 25 28 23 24 31 Tennis IFF MPI Sportanlage WH 9 IKT Festung Mark EXFA 32 IBZ Wohnheime Wohnheime H F D G B I E A, C



<u>Voraussetzungen</u>

Um die ego.-Inkubatoren zu nutzen sind folgende Voraussetzungen zu erfüllen:

- Projektvorstellung mit Zielvorgaben und Zeitrahmen
- StudentInnen oder wissenschaftliche MitarbeiterInnen bzw. Gleichgestellte (KünstlerInnen, ÄrztInnen, Exist-StipendiatInnen, examinierte/ graduierte Angestellte mit Gründungsabsichten) an einer Hochschule des Landes Sachsen-Anhalt

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die Betreuer*in des jeweiligen MakerLabs oder direkt an das TUGZ.



Koordination MakerLabs Transfer- und Gründerzentrum

Dr. Gerald Böhm

G18 R504

Tel.: <u>0391 67-57225</u>

gerald.boehm@ovgu.de

fablab-inkubator@ovqu.de



Lageplan der MakerLabs



Reserviere dir jetzt Maschinen und Werkstattplätze in den MakerLabs über Booked - deinem Buchungstool der OVGU

FabLab - Fabrication Laboratory