



TRANSFER- UNDGRÜNDERZENTRUM



Innovation Laboratory for Image Guided Therapy

InnoLab IGT (Image Guided Therapie)

Das Konzept des ego.-INKUBATOR **InnoLab IGT (Image Guided Therapy)** ist einfach, aber sehr effektiv und folgt einer Kombination von „Design Thinking“ und dem BIODESIGN Konzept der Stanford Universität (Identifikation, Invention und Implementierung von sogenannten “unmet clinical needs”). Zunächst werden gemeinsam mit den klinischen Anwendern Bedarfe identifiziert. Für diese werden im Rahmen des IGT- Inkubators erste Lösungsideen erarbeitet und auf wirtschaftliche Verwertung geprüft. Dementsprechend ist auch der INKUBATOR aufgebaut neben einem Innovations- und Kreativ- Büro zur Ideenfindung gibt es eine Prototypenwerkstatt zur Realisierung der entwickelten Ideen und einem Simulations-OP wo gemeinsam mit dem Mediziner neue Medizintechnik getestet und evaluiert werden kann.



Kreativbüro



Prototypenwerkstatt



Simulations-OP



Projekte
Einschreibung



Voraussetzungen

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.: 0391 67-57225

gerald.boehm@ovgu.de

Holger Fritzsche, M.Sc.

Ort: Universitätsklinikum, Haus 65, Zenit 1

Tel.: 0391 67-28120

igt-innolab@ovgu.de

Sprechzeiten und Führungen nach Vereinbarung



Lageplan der MakerLabs