

HOCHSCHULE MAINZ, ROBO LAB DIGITALE FERTIGUNG

Das Robolab der Hochschule Mainz ist ein durch die Carl Zeiss Stiftung gefördertes interdisziplinäres Forschungsprojekt. Es besteht aus den Bereichen „digitale Messtechnik“, „Digitale Fertigung“ und „Mensch Maschine Interaktion“. Der Bereich Robolab „Digitale Fertigung“ unter der Leitung von Prof. Klaus Teltenkötter ist an die Fachrichtung Innenarchitektur angesiedelt. Fokus des Robolab Digitale Fertigung ist es, Designer in die Lage zu versetzen, ambitionierte und individuelle Raumstrukturen mit einer großen Bandbreite an Materialien in einem architektonischen Maßstab anfertigen zu können.

AUSSTATTUNG

6 Achs-Roboter mit zwei zusätzlichen Achsen durch einen Dreh-Kipptisch

PROJEKTBEISPIELE

Einweihung des Robolab: <https://www.hs-mainz.de/news/news/robolab-eingeweiht/>

Kontakt



Prof. Dr. Klaus Teltenkötter

Holzstraße 36
55116 Mainz

klaus.teltenkoetter@hs-mainz.de

<http://ia.hs-mainz.de/projects-cpt/robolab-an-der-hochschule-mainz/>



Ansprechpartner

IHK Rheinhessen

Oliver Sacha

Schillerplatz 7
55116 Mainz

Tel.: 06131 262-1704
oliver.sacha@rheinhausen.ihk24.de

Top-Wissenschaft.de

Unternehmen trifft Wissenschaft
Ein Angebot der Industrie- und
Handelskammern in Baden-
Württemberg und Rheinland-Pfalz

Top  Wissenschaft
suchen und finden