

Handcraft. Digitalcraft Cybercraft.

**REFERENTEN**

Prof. Christophe Barlieb
Dr. cand. Marc Schmailzl

GÄSTE

N.N.

DONNERSTAGS

17:15 - 20:30 Uhr

KURSSTART

16.10.25, 17:15 - 20:30 Uhr

OTH Regensburg

Fakultät Architektur
Raum L -102 (UG)

CyberCraft Kolleg

Handwerk und Baukunst
digital verknüpft

INTERDISZIPLINÄR PROJEKTBASIIERT WPF 5CP 4SWS

ROBOTIC CRAFTING MODELS & PROTOTYPES

Kompetenzen für die digitale und robotergestützte Fertigung

Dieser Kurs bietet eine Einführung in die robotische Fertigung, welche für die moderne digitale Prototypenentwicklung unerlässlich ist. Durch Vorlesungen, praktische Übungen und eine übergeordnete Projektarbeit lernen Sie die Grundlagen der Robotik sowie die Programmierung und Steuerung von Robotern kennen. Zusätzlich werden grundlegende Prinzipien der Automatisierung und Programmierung vermittelt. In diesem Semester (WS25/26) widmen wir uns u.a. dem Lehm 3D-Druck.

Egal, ob Sie Ihren Horizont erweitern, digitale Fähigkeiten ausbauen oder Ihre Begeisterung für die robotische Fertigung entdecken möchten – dieser Kurs bietet Ihnen eine spannende und bereichernde Lernerfahrung!



Gefördert von:

