

CYBERCRAFT KOLLEG / RSDS



REFERENTEN

Prof. Christophe Barlieb Prof. Florian Weininger

GÄSTE N.N.

DONNERSTAGS 17:15 - 20:30 Uhr

VOSTELLUNG 16.10.2025 17:15, HALLE A

OTH Regensburg Fakultät Architektur **Raum I 210**

CyberCraft Kolleg

Handwerk und Baukunst digital verknüpft

INTERDISZIPLINÄR PROJEKTBASIERT WPF 5CP 4SWS

AUGMENTED REALITY CRAFTING

Das Seminar vermittelt Techniken des Augmented Reality Crafting in cyber-physischen Umgebungen - CyberCraft.

Die Teilnehmenden lernen den Umgang mit einer Vielzahl von Augmented- und Mixed-Reality-Tools und Headsets. Wir werden die Microsoft HoloLens und die Meta Quest 3 Hardware sowie die Fologram Software vorstellen, die die Gestaltung erweitern und das Echtzeit-Crafting mit analogen Werkzeugen und Materialien erleichtern.

Unabhängig davon, ob Sie Ihren Horizont erweitern, Ihre digitalen Fähigkeiten ausbauen oder Ihre Leidenschaft für Mixed Realities erforschen möchten, dieser Kurs bietet eine spannende und bereichernde Lernerfahrung!



Gefördert von

RSDS REGENSBURG SCHOOL OF DIGITAL SCIENCES

bidt Bayerisches Forsch



