

INTERDISZIPLINÄRES PROJEKT »DIGITALE FERTIGUNG«/ 3D-DRUCK Wintersemester 2017/18

Interdisziplinäres Projekt im 3D-Druck im WiSe2017/18

Ein interdisziplinäres Expertenteam für »digitale Fertigung« der Bergischen Universität Wuppertal bietet ein fakultätsübergreifendes Projekt für Studierende aus den Fachgebieten Architektur, Druck und Medientechnik, Maschinenbau, Sicherheitstechnik und Industrial Design an. In kleinen Gruppen werden neue Verfahren im 3D-Druck recherchiert, auf Potenziale hin untersucht, in Konzepte überführt und schließlich angewendet.

Kick-off: Einführungsvorlesung mit Impulsvorträgen
Mittwoch, 25.10.2017, 10:00-13:00 in der Designsammlung Gebäude I Ebene 13

Hinweis: Die Kick-off-Veranstaltung ist eine öffentliche Veranstaltung. Die Teilnehmerzahl für das Projekt ist jedoch auf 4-5 Studierende je Fachgebiet limitiert. Die Veranstaltung ist curricular eingebunden.

Betreut wird das Projekt u.a. von:

■ **Fakultät für Architektur und Bauingenieurwesen**
Prof. Hoffmann

■ **Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik und Medientechnik**
Prof. Dr. Kummert
Dipl. Psych. Marion Rose
Prof. Dr. Treichel
Prof. Dr. Urban
Mustafa Bilgin, M.Ed.

■ **Fakultät für Maschinenbau und Sicherheitstechnik**
M.Sc. Tristan Gusek
Prof. Dr. Gust
Prof. Dr. Kahl
Prof. Dr. Weber

□ **Fakultät für Design und Kunst**
Prof. Dr. Hemmert
Prof. Kalweit
Prof. Schönherr

