



HOCHSCHULE COBURG

## Additive Manufacturing & Lightweight Design

Master of Engineering (M.Eng.)

# 3D-Druck studieren?

- Nachhaltige Zukunftstechnologie für ressourcenschonende Produkte und Prozesse
- praxisnahes und projektorientiertes Studium in Coburg und Lichtenfels, der Wiege des Metall-3D-Drucks
- Additive Fertigung und Leichtbau in Kombination deutschlandweit einmalig
- Kooperation mit dem Forschungs- und Anwendungszentrum für Digitale Zukunftstechnologien (FADZ)
- Maximale Employability

**JETZT BEWERBEN!**

[\*www.hs-coburg.de/ma-additive-manufacturing\*](http://www.hs-coburg.de/ma-additive-manufacturing)

[\*studiengangsleiter-al@hs-coburg.de\*](mailto:studiengangsleiter-al@hs-coburg.de)

