

# Additive Fertigungsverfahren

Additive Fertigung: Individuell, Innovativ, Industrierelevant!



## Vorlesungsinhalt

- Überblick über die **additiven Fertigungsverfahren**
- Die **gesamte Prozesskette** – vom Design bis zum fertigen Bauteil
- **Werkstoffe, Konstruktion & Qualitätssicherung** in der Additiven Fertigung
- **Trends & Innovationen** – die Zukunft der Produktion

## Organisatorisches

- **Dozent:** Prof. Dr.-Ing. Frederik Zanger
- **Umfang:** 4 ECTS
- **Vorlesungssprache:** Deutsch
- **Prüfung:** mündlich

## Kontakt



Prof. Dr.-Ing. Frederik Zanger  
Institutsleiter FWT  
Tel: +49 721 608-42450  
E-Mail: frederik.zanger@kit.edu



Chantal-Liv Lehmann, M.Sc.  
Akademische Mitarbeiterin  
Tel: +49 173 267-6346  
E-Mail: chantal-liv.lehmann@kit.edu



Patrick Gajek, M.Sc.  
Akademischer Mitarbeiter  
Tel: +49 1523 950-2587  
E-Mail: patrick.gajek@kit.edu