

INSTITUT FÜR KONSTRUKTIONSTECHNIK UND TECHNISCHES DESIGN (IKTD)

FORSCHUNGSSCHWERPUNKT / KNOW-HOW

Die Forschungsgebiete des IKTD sind wie folgt untergliedert:

Zur Konstruktionstechnik (Prof. Dr.-Ing. Hansgeorg Binz) zählen folgende Bereiche:

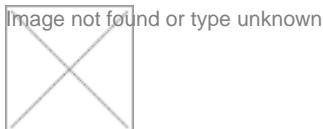
- Antriebstechnik (AT)
- Methodische Produktentwicklung (MPE)
- Rechnerunterstützte Produktentwicklung (CAE)

Zum Forschungs- und Lehrgebiet Technisches Design (Prof. Dr.-Ing. Thomas Maier) zählen die Bereiche:

- Technisches Fahrzeug-Design & Designmethodik (TFD)
- Technisches Interface-Design & Usabilitymethodik (TID)

SCHLÜSSELTECHNOLOGIEN

Schlüsseltechnologie Leichtbau Leichtbau



Technologien für Ressourceneffizienz

PROJEKTE

- Industrieprojekt PoKoGeLe | Kosten- und Gewichtseinsparung durch leichtbaugerechtes Konstruieren

Kontakt



Dr.-Ing. Daniel Roth
Stlv. Leiter Konstruktionstechnik

Pfaffenwaldring 9
70569 Stuttgart
Deutschland

+49 (0) 711 / 685 - 66055
daniel.roth@iktd.uni-stuttgart.de

<https://www.iktd.uni-stuttgart.de/>



Ansprechpartner

IHK Region Stuttgart

Markus Götz

Jägerstr. 30
70174 Stuttgart

Tel.: 0711 / 2005 -1329
markus.goetz@stuttgart.ihk.de

Top-Wissenschaft.de

Unternehmen trifft Wissenschaft
Ein Angebot der Industrie- und
Handelskammern in Baden-
Württemberg und Rheinland-Pfalz

Top  Wissenschaft
suchen und finden