

Mechatronik-Fertigung

L.104.52296 Mechatronik-Fertigung
Vorlesung + Übung im SoSe 2018

START: 10. APRIL 2018

Dienstags 17:00 - 18:30 Uhr
Zukunftsmeile 1, Raum 01-28

INHALT



Für ein umfassendes Verständnis der Fertigung mechatronischer Systeme und ihrer einzelnen Komponenten.

- Wie entstehen mechatronische Systeme?
- Wie planen und entwickeln wir sie effektiv und effizient?
- Welche Fertigungsverfahren und Prozessketten kommen zum Einsatz?

Fraunhofer IEM

Expertise für die Entwicklung mechatronischer Produkte

MIELE

Spannende Einblicke in die Elektronikfertigung bei Miele in Gütersloh



THEORIE + PRAXIS

ORGANISATION

Vorlesung und Übung

4 ECTS, 2 SWS für Vorlesung + Übung in Blockveranstaltung

Dozenten

- Dr.-Ing. Christoph Jürgehake (Fraunhofer IEM)
- Dr.-Ing. Ingo Kaiser (Miele)

Betreuung

Prof. Ansgar Trächtler

Zielgruppe

Bachelor- und Masterstudierende: Maschinenbau, Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen

Anrechnung

- Mechatronik (M.104.6274)
- Produktentwicklung (M.104.6276)
- Entwurf mechatronischer Systeme (M.104.6340)



Jetzt anmelden
bei PAUL

Fraunhofer IEM

Dr.-Ing. Christoph Jürgehake
Zukunftsmeile 1, 33102 Paderborn



+49 5251 5465-118



christoph.juergenhake@iem.fraunhofer.de



www.iem.fraunhofer.de/mechatronik-fertigung

KONTAKT