

# Lust auf interdisziplinäre Projektarbeit?



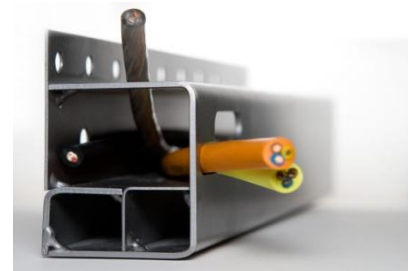
TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT



## Innovative Produkte aus Blech

- Von der Konzeption zum geprüften Bauteil -  
montags 15:20 – 17:00 Uhr (vsl.)

- Interdisziplinäre Gruppen à 5 Teilnehmer
- Auf die Aufgabenstellung abgestimmte Vorlesungen und Übungen im wöchentlichen Wechsel
- Fachübergreifend für Studenten aller Fachbereiche
- Anerkennung im Fachbereich Maschinenbau: Wahlbereich Natur- und Ingenieurwissenschaften als 2V + 2Ü (4 CP im FB 16)
- Vorlesungsbeginn:  
17.10.2016, 14:25 Uhr, L1/07-206
- Anmeldung:  
[projektvorlesung@sfb666.tu-darmstadt.de](mailto:projektvorlesung@sfb666.tu-darmstadt.de)



1. Preis



oder vergleichbar  
Quelle: apple.com

**Betreuer:**

Matthias Hell, M.Eng.

Bartningstr. 47, Geb. A, 251

Tel. +49 6151 705-8468

Fax +49 6151 705-214

hell@szm.tu-darmstadt.de



Discrete  
Optimization



Nonlinear  
Optimization



TU  
Darmstadt

PTW  
TU DARMSTADT



MECHANICS -  
FUNCTIONAL  
MATERIALS