

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



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