



Gastvorlesung "Freiformflächenmodellierung im Automobildesign"

Alle interessierten Studierende sind herzlich eingeladen.

Die CSI Entwicklungstechnik GmbH entwickelt seit 1995 für Hersteller und Zulieferer der Automobilbranche hochwertige Module im Interieur- und Exterieurbereich. Im Projektmanagement betreuen CSI-Teams ganze Produktlinien. (<http://www.csi-online.de>)

Alexander Junghans ist Teamleiter im Strak/Design bei CSI. Er hält im Rahmen der Veranstaltung „P6 FreeformSurface Design“ einen Gastvortrag zum Thema Freiformflächenmodellierung.

Dieser findet am **Donnerstag, 17.12.2015, von 14:00 Uhr bis 15:30 Uhr im Raum 115** statt. Bitte beachten Sie auch den entsprechenden Termin auf der [Studiengangshomepage von Maschinenbau/Produktentwicklung und Simulation](#) für mögliche kurzfristige Änderungen.

Alle interessierten Studierenden sind herzlich eingeladen, daran teilzunehmen. Es sind keine Vorkenntnisse im Bereich der Freiformflächenmodellierung nötig.

Im Rahmen des Studium Generale werden 5 Workloadstunden vergeben.

Bildquellen:

- www.csi-online.de/de/portfolio/strak.html, 02.12.2015
- www.csi-online.de/de/startseite.html, 02.12.2015