



### Gastvorlesung „Freiformflächenmodellierung im Automobildesign“

Termin: Donnerstag, 2.6.2016, von 14:00 Uhr bis 15:30 Uhr, Raum 106

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“ bei Prof. Pietzsch einen Gastvortrag zum Thema Freiformflächenmodellierung.

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.

Bitte beachten Sie auch den entsprechenden Termin auf der Studiengangshomepage von Maschinenbau/Produktentwicklung und Simulation für mögliche kurzfristige Änderungen.

Bildquellen:[www.csi-online.de/fileadmin/yag/Aktuelles\\_Bilder/newsbild\\_aus\\_drei\\_mach\\_fuenf.jpg](http://www.csi-online.de/fileadmin/yag/Aktuelles_Bilder/newsbild_aus_drei_mach_fuenf.jpg)[www.csi-online.de/fileadmin/yag/Portfolio/pf\\_exterieur\\_958x464.jpg](http://www.csi-online.de/fileadmin/yag/Portfolio/pf_exterieur_958x464.jpg)[www.csi-online.de/fileadmin/yag/Aktuelles\\_Bilder/newsbild\\_gewichtsspirale\\_im\\_rueckwaertsgang.jpg](http://www.csi-online.de/fileadmin/yag/Aktuelles_Bilder/newsbild_gewichtsspirale_im_rueckwaertsgang.jpg)Downloadzeitpunkt: 17.05.2016