

NEWS









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 <u>Prof. Pietzsch</u> 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 <u>Maschinenbau/Produktentwicklung und Simulation</u> für mögliche kurzfristige Änderungen.

Bildquellen:www.csi-online.de/fileadmin/yag/Aktuelles_Bilder/newsbild_aus_drei_-mach_fuenf.jpgwww.csi-online.de/fileadmin/yag/Portfolio/pf_exterieur_958x464.jpgwww.csi-online.de/fileadmin/yag/Aktuelles_Bilder/newsbild_gewichtsspirale_im_rueck-waertsgang.jpgDownloadzeitpunkt: 17.05.2016

Stand: 08.12.2025 Seite: 1 / 1