



Westsächsische Hochschule Zwickau (FH)
University of Applied Sciences



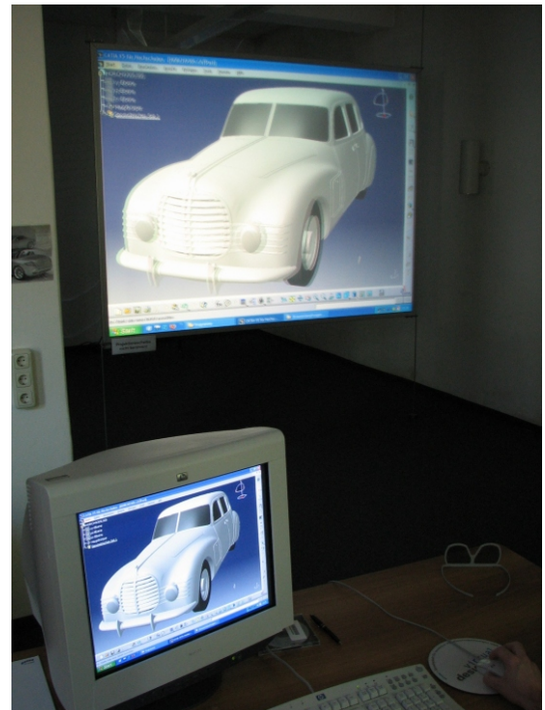
Eröffnung des Labors “Stereoprojektion”

Veranstaltungsort:
Campus Scheffelstraße 39
Haus 2, Zimmer 2210

Parkmöglichkeit: am August-Horch-Bau
(neue Laborhalle)

Westsächsische Hochschule Zwickau
Institut für Kraftfahrzeugtechnik
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Foken

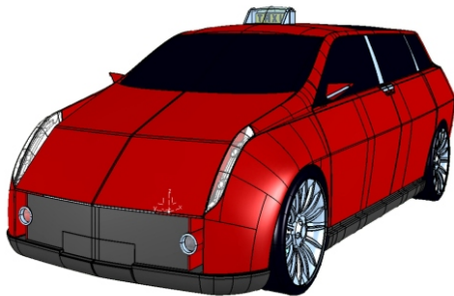
Telefon: 0375 / 536 3440
Fax: 0375 / 536 3393



18. Oktober 2006

Das Aufkommen der Virtual Reality (VR) zeigt eindrucksvoll, wie wichtig es ist, bei der Fahrzeug- und Aggregateentwicklung den hardwaregetriebenen Prozess durch Arbeiten auf digitaler Basis zu ergänzen, zu optimieren und zu beschleunigen. Das bedeutet, die Simulationstechnik inklusive der VR-Technik in den Produktentstehungsprozess sinnvoll zu integrieren. Mit den digitalen Arbeitsmethoden und durch die Möglichkeit zur visuellen Darstellung wird die klassische Produktentwicklung bis hin zur Produktion und zum Kundendienst bei voller Durchgängigkeit von Produktinformationen erweitert.

Mit der Eröffnung des Labors für Stereoprojektion will das Institut für Kfz-Technik die Ingenieure von morgen befähigen, diese neuen Anforderungen zu meistern.



Wir erlauben uns, Sie zur Eröffnungsveranstaltung unserer Stereoprojektionsanlage in das VR-Labor des Instituts für Kraftfahrzeugtechnik an der Westsächsischen Hochschule Zwickau (FH) am

Mittwoch, 18. Oktober, 13.30 Uhr

Campus Scheffelstraße 39

Haus 2, 1. OG, Raum 2210

herzlich einzuladen.

Wegen beschränkter räumlicher Möglichkeiten bitten wir Sie um Rückmeldung Ihrer Teilnahme auf beiliegendem Faxformular.

A handwritten signature in black ink, which appears to read "W. Foken". The signature is fluid and cursive.

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Foken

Direktor des Instituts für
Kraftfahrzeugtechnik