

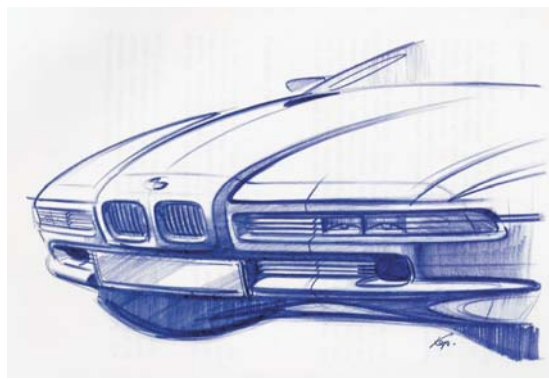


## Pressemitteilung

13.12.2006

### Weihnachtsvorlesung für Kraftfahrzeugtechnik-Studenten BMW-Konzeptfahrzeugbauer als Gastreferenten

Die Vorlesungsreihe Kraftfahrzeugthermodynamik von Professor Cornel Stan vom Institut für Kraftfahrzeugtechnik der Zwickauer Hochschule verbirgt traditionsgemäß in der letzten Veranstaltung vor dem Fest ein fachliches Weihnachtsgeschenk für die angehenden Kraftfahrzeugingenieure.



#### Produktentstehungsprozess im Automobilbau

heißt das Thema, worüber Dipl.-Ing. Wolfgang Wurst und Dipl.-Ing. Max Reisböck, langjährige Leiter des Konzeptfahrzeugbaus der BMW AG München, am 18. Dezember ab 11:20 Uhr im Hörsaal I, Hörsaalgebäude Äuß. Schneeberger Str.18 (Tivoli), referieren.

Von der Entstehung des ersten BMW Touring, weiter über Merkmale, die einen Entwicklungsablauf charakterisieren, bis hin zu Integrationsaspekten von Funktionen und Modulen im Gesamtfahrzeug werden alle typischen und brisanten Aspekte der Entstehung eines Markenautomobils beleuchtet. Die Vortragenden, die auch schon bei der BMW Marine und bei der BMW Formel Eins ihre Erfahrungen einbrachten, werden in einer besonderen Art das Fachliche in eine echte weihnachtliche Stimmung einbetten - man darf gespannt sein.

#### Kontakt:

Westsächsische Hochschule Zwickau (FH)  
Institut für Kraftfahrzeugtechnik  
Institutsdirektor Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Foken  
Telefon: 0375 536-3440  
E-Mail: Wolfgang.Foken@fh-zwickau.de

Bilder: BMW

gez. Dr. Solondz