

KV Digital Engineering mit CAD (2h)

Abhaltung der LVA durch Prof. Alfred Katzenbach
Block-LVA im SS 2024

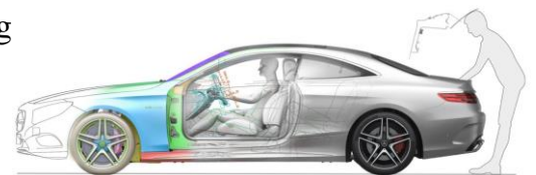
Hon.-Prof. Alfred Katzenbach

- Externer Lehrbeauftragter an der Universität Stuttgart
Institut für Konstruktionstechnik und Technisches Design
- Unabhängiger Unternehmensberater und Coach
- Jahrzehntelanger Mitarbeiter der Daimler AG, u.a. als
 - Abteilungsleiter CAD/CAM Strategie und Support
 - Abteilungsleiter Verfahrensentwicklung Konstruktion
- Mitglied des Industriekreises der wissenschaftlichen Gesellschaft für
Produktentwicklung (WiGeP)
- Mitglied in Aufsichts- und Beiräten unterschiedlicher Unternehmen
- Vertreter der int. Automobilindustrie für IT-Standardisierungsangelegenheiten



Inhalte der LVA (Auszug)

- Herausforderungen in der Produktentwicklung und abgeleitete IT-Anforderungen
- Prozesse und Methoden in der Produktentwicklung
- IT- Systeme im Produktentstehungsprozess
- Produktmodellierung
- Produktdatenverwaltung
- Produktbewertung
- IT-Unterstützte Zusammenarbeit



Produkt-Entstehungs-Prozess

