

Agenda Assistentenkolloquium

Programm Jahrestagung 2009

Samstag, 14. November 2009
Daimler AG, Niederlassung Neu-Ulm

9:00 Uhr	Dipl. Ing. Wolfgang Lauer TU München <i>Lehrstuhl für Produktentwicklung</i>	Entwicklung eines elektrisch betriebenen Gokarts als Forschungsgrundlage zur Methodenevaluation und Prozessanalyse
9:30 Uhr	Rafał Dorociak, M. Sc. HNI Paderborn <i>Fachgruppe Produktentstehung</i>	Visualisierung komplexer Produktentwicklungsprozesse
10:00 Uhr	Dipl.-Ing. Dirk Petermann TU Dresden <i>Lehrstuhl Konstruktionstechnik/ CAD</i>	Verteilte Produktentwicklung in einer heterogenen PLM-CAD-VR Systemlandschaft
10:30 Uhr Kaffeepause		
11:00 Uhr	Dipl.-Wirtsch.-Ing. Alexander Keller, M. Sc. Universität Stuttgart <i>Arbeitsgruppe Methodische Produktentwicklung</i>	Anforderungen an Konstruktionsmethodiken
11:30 Uhr	Dipl.-Ing. Stephan Husung TU Ilmenau <i>Fachgebiet Konstruktionstechnik</i>	Simulation akustischer Produkteigenschaften in virtuellen Umgebungen
12:00 Uhr	Dipl.-Ing. Kai Lindow TU Berlin <i>Fachbereich Industrielle Informationstechnik</i>	Überlegungen zu einer wissensbasierten Entscheidungsfindung: Die Rolle der Produktstruktur
12:30 Uhr Ende Assistentenkolloquium		

Vortragszeit: 20 Minuten