

Arbeitsgruppe „Supply Chain Management“  
in Zusammenarbeit mit der Arbeitsgruppe „Prognoseverfahren“  
auf Einladung der Daimler AG

## **„Demand and Supply Chain Forecasting and Planning“**

**Donnerstag und Freitag, 07. und 08. April 2011**

Werk Sindelfingen, Gebäude 11, Auditorium, 1. OG, Einlass zum Werksgelände: Tor 1

### **Programm**

#### **Donnerstag, 07. April 2011**

**14 – 18:00 Tutorial: „Moderne Verfahren zur Prognose sporadischer Nachfragen“**  
*Prof. Dr. Ulrich Küsters & Dipl.-Ök. Jan Speckenbach, KU Eichstätt-Ingolstadt*

#### **Freitag, 08. April 2011**

**10:00 Beginn der Veranstaltung**

**Vorträge und Diskussionen** (jeweils 30 Minuten Vortrag + 10 Minuten Diskussion):

**„Berechnung von Bedarfsintervallen für Sonderausstattungen und Bauteile zur Planung einer flexiblen Produktion“**  
*Dr. Andreas Schütte & Dr. Christian Schlange, Daimler AG*

**„Prognosemärkte als Instrument zur Verbesserung des Informationsflusses in der Logistikkette“**  
*Prof. Dr. Robert Rieg, Leiter Verbundprojekt Prognosemärkte, Hochschule Aalen*

**„Prognose von Zeitreihen mit multiplen zyklischen Schwingungen mittels Exponentieller Glättung“**  
*Prof. Dr. Roland Schuhr, Institut für Empirische Wirtschaftsforschung, Universität Leipzig*

**„LKW-Optimierung auf Basis von Bedarfsprognosen“**  
*Dr. Stephan Kolassa, SAF Simulation, Analysis and Forecasting AG, Tagerwilen*

**„Planungscontrolling: Bewertung von Planungs- und Prognoseprozessen“**  
*Lars Eickmann, J&M Management Consulting*

**„Frutado - eine SAP-APO Fallstudie zur Lehre von Advanced Planning Konzepten und Methoden an Hochschulen“**  
*Prof. Dr. Martin Grunow, TU München*

**„Managing product variety with bundles of options: measures, models, first results“**  
*Dr. Thomas Stäblein, Daimler AG & Prof. Dr. Martin Grunow, TU München*

**17:00 Ende der Veranstaltung**