

Bosch PowerTools

„SYNTHESE VON LEAN MANAGEMENT UND OPERATIONS RESEARCH“

Freitag, 27. September 2013

Robert Bosch GmbH, Power Tools, Gebäude 140/0, Auditorium,
Max-Lang-Straße 40-46, D-70771 Leinfelden-Echterdingen

Programm

- 10:00** **Begrüßung und Vorstellung von Bosch PowerTools (Gastgeber)**
Prof. Dr. Herbert Meyr, Universität Hohenheim
Dr. Harald Bachmann, Robert Bosch GmbH, Power Tools
Dr. Helmut Wlcek, Robert Bosch GmbH, Zentralstelle Logistik
- 10:30** **„Analyse, Gestaltung & Optimierung des Transports von Teilladungen im interkontinentalen Seeverkehr“**
Cornelia Margarete Warmer, Robert Bosch GmbH, Zentralstelle Logistik
- 11:10** **Pause**
- 11:40** **„Service degree, inventory and capacity in a multi-item production line under Heijunka control“**
Dr. Andreas Tegel, Robert Bosch GmbH, Power Tools
- 12:20** **„Applications for stochastic models in lean management – Opportunities and missing links“**
Prof. Dr. Kai Furmans, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
- 13:00** **Mittagspause**
- 14:00** **„Lean reloaded: how push and pull can be friends - A framework to engineer production control strategies and its application in electronics manufacturing“**
Dr. Knut Alicke, Michael Schmeink, McKinsey & Company, Inc.
- 14:40** **„Multi-echelon safety stock planning with INFORM's add*ONE“**
Dr. Thomas Wensing, Inform GmbH
- 15:20** **Pause**
- 15:50** **„lean - Anmerkungen aus dem Shopfloor“**
Dr.-Ing. Martin Daferner, Daimler AG
- 16:30** **„Monozukuri capability to address product variety: A comparison between Japanese and German automotive makers“**
Dr. Thomas Stäblein, TU München
- 17:10** **Ende der Veranstaltung**