

# Programm des Workshops

Donnerstag, 26.04.2007

- Einchecken im Hotel (im Laufe des Tages ist dies nicht mehr möglich)
- bis 14:30 Zusammenkunft bei Kaffee und Kuchen
- 14:30 - 16:30 Session 1
  - Begrüßung
  - Huth, Thomas: Integration von Vehicle Routing und Ressourcen Allokation in Dynamischen Logistiknetzwerken
  - Berger, Susanne: Das Collaborative Carrier Vehicle Routing Problem
- 16:30 - 17:00 Kaffeepause
- 17:00 - 18:00 Session 2
  - Schulz, Tobias: Zur Exaktheit der Lagerkennlinie nach Nyhuis/Wiendahl
  - Salmikeit, Thomas: Robuste Planung von Zeitfenstern für die Lieferantenabfertigung
- 18:00 - 20:30 Gemeinsames Abendessen im Gewandhauskeller
- 20:30 - 22:00 Stadtrundgang mit Nachtwächter Hugo
- Vorschlag für danach: Cocktail-Bar Bolero (ab 22:00 Raum reserviert)

Freitag, 27.04.2007

- 09:00 - 10:30 Session 3
  - Fink, Rafael: Ein Prioritätsregelverfahren zur prädiktiv-reaktiven Ablaufplanung der Chargenproduktion in der Prozessindustrie
  - Meisel, Stephan: Planungsansätze für dynamische und stochastische Optimierungsprobleme
- 10:30 - 11:00 Kaffeepause
- 11:00 - 12:15 Session 4
  - Yang, Jiayi: Evaluierung eines Optimierungsmodells für die Angebotserstellung im Großanlagenbau
  - Engel, Britta: Unternehmensinterne und unternehmensübergreifende Entscheidungsunterstützung unter Einbezug der Umweltleistungen
- 12:15 - 14:00 Gemeinsames Mittagessen im China-Kaiser
- 14:00 - 15:30 Session 5
  - Schmid, Eberhard: Koordination in Recyclingnetzwerken
  - Voigt, Guido: Supply-Chain Koordination durch Kontrakte unter asymmetrischen Information - normative und experimentelle Analyse
- 16:00 - 18:00 Floßfahrt auf der Oker
- Abends Freizeit, Vorschlag: Cocktail-Bar Latino

Samstag, 28.04.2007

- 09:00 - 10:30 Session 6
  - Wansart, Jörg: Gesetzesfolgenabschätzung mit System Dynamics
  - Hemig, Claas: Produktionsplanung in der Automobilindustrie mit parallelen Produktionslinien
- 10:30 - 11:00 Kaffeepause mit Brötchen
- 11:00 - 12:00 Session 7
  - Labitzke, Niklas: Modellierung und Simulation der Roheisenlogistik in einem integrierten Hüttenwerk
  - Wöllenstein, Christian: Stundenplangestaltung an weiterführenden Schulen
  - Hintsches, André: Engpassorientierte Kapazitätssteuerung durch Revenue Management
  - Verabschiedung