

BVL Tag der Logistik – 16.4.2009

Veranstalter: Bremen Research Cluster for Dynamics in Logistics
(LogDynamics) und BLG Logistics Group AG & Co. KG

Veranstaltungstitel: Innovative Logistik –
Forschung und Industrie arbeiten Hand in Hand

Termin: 16.4.2009, 15:00 Uhr

Ort: BIBA – Bremer Institut für Produktion und Logistik GmbH Bremen
Hochschulring 20, 28359 Bremen

Ansprechpartnerin: Charlotte Irmmler
Tel.: 0421/218-5639
Email: irm@biba.uni-bremen.de

Agenda

- 15:00 Uhr** Begrüßung durch
Prof. Dr.-Ing. Scholz-Reiter, Sprecher LogDynamics und
Sonderforschungsbereich 637, Geschäftsführer BIBA
Herr Senator Nagel, Senator für Wirtschaft und Häfen
Herr Jörg Hennerkes, Leiter Kompetenzzentrum Logistik Bremen e.V.
- 15:30 Uhr** Impulsvortrag: „Innovationspotenziale in der Logistik – Angebot und Vision der Forschung“
Prof. Dr.-Ing. Scholz-Reiter
- 15:45 Uhr** Impulsvortrag: „Innovative Logistikanwendungen – Potentiale zur Optimierung des
Arbeitsalltages“
Herr Wolf Lampe (Forschung und Entwicklung – Innovative Seehafentechnologien,
BLG Logistics Group AG & Co. KG)
- 16:00 Uhr** Vorführung: Demonstrator „Sortieranlage“
Eine Demonstration der Sortieranlage verdeutlicht die Einsatzmöglichkeiten der RFID
Technologie in der Produktionslogistik, insbesondere die Einzelerfassung auf Kartonebene
sowie Steuerung der Ausschleusungen mittels RFID.
- 16:15 Uhr** Vorführung: Demonstrator „Intelligenter LKW“
Anhand eines realen Kühl-LKWs wird vorgeführt, wie selbststeuernde, kooperative
logistische Objekte autonom und dezentral die Prozesse der Entscheidungsfindung während
des Ablaufs eines Gütertransportes übernehmen.
- 16:45 Uhr** Postersession:
- Studium: Bachelor – Master – PhD
- Projekte im LogDynamics
- Filmische Vorführung weitere Demonstratoren
- 17:15 Uhr** Vorführung: Demonstrator „Intelligente Jacke“
Einführung durch Herrn Stefan Schönbrunn (Leiter Automobile IT-Services,
BLG Automobile Logistics GmbH & Co. KG)
Ein BLG - Truck, bestückt mit realen Fahrzeugen, veranschaulicht im Rahmen einer
Vorführung die praxisnahe Umsetzung der Forschungsergebnisse des
Sonderforschungsbereiches 637 „Selbststeuerung logistischer Prozesse
– Ein Paradigmenwechsel und seine Grenzen“.
- 18:00 Uhr** get together
- 19:00 Uhr** Ende der Veranstaltung