

## BVL Tag der Logistik – 16.4.2009

Veranstalter: Bremen Research Cluster for Dynamics in Logistics

(Log Dynamics) 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 Irmler

Tel.: 0421/218-5639

Email: irm@biba.uni-bremen.de

Agenda

15:00 Uhr Begrüßung durch

Prof. Dr.-Ing. Scholz-Reiter, Sprecher Log*Dynamics* 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 Log*Dynamics* 

- 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



