

Pressemitteilung Nr. 387 / 28.11.2008

Container mit Köpfchen

2. Dezember: Der Sonderforschungsbereich „Selbststeuerung logistischer Prozesse“ der Universität Bremen ist ausgewählter Ort im „Land der Ideen“

Der Sonderforschungsbereich 637 (SFB 637) der Universität Bremen „Selbststeuerung logistischer Prozesse – Ein Paradigmenwechsel und seine Grenzen“ ist Preisträger in dem von der Initiative „Deutschland – Land der Ideen“ getragenen Wettbewerb „365 Orte im Land der Ideen“. Dieser Wettbewerb wurde von der Bundesregierung, der deutschen Wirtschaft und der Deutschen Bank initiiert. Der SFB 637 ist eines von 365 ausgewählten Orten, die den Standort Deutschland durch Ideenreichtum, Innovationsfähigkeit und Zukunftsorientierung repräsentieren.

Die Auszeichnung „Ort im Land der Ideen“ findet am 2. Dezember 2008 im BLG-Forum, Am Speicher XI ab 20 Uhr statt. Den Preis überreicht im Rahmen der monatlichen Veranstaltung „i2b meet up“ Ludwig Blomeyer-Bartenstein von der Deutschen Bank. Ein Grußwort spricht Gerlinde Walter aus der Bremer Wissenschaftsbehörde. Gleichzeitig stellt sich der SFB 637 mit Kurzvorträgen und Demonstrationen der Öffentlichkeit vor. In einer Podiumsdiskussion unter der Moderation von Dr. Heiner Heseler, Bremer Staatsrat für Wirtschaft und Häfen, werden wissenschaftliche Schwerpunkte des SFB 637 mit Vertretern aus der Industrie diskutiert und deren Anwendungsbereiche aufgezeigt. Ein realer Kühl-LKW veranschaulicht bei einer Vorführung, wie selbststeuernde kooperative logistische Objekte autonom und dezentral die Prozesse der Entscheidungsfindung während des Ablaufs eines Gütertransportes übernehmen.

Worum geht es im SFB 637? Die Vision: Ein Container, der in China auf den Transport geschickt wird, weiß durch seine Programmierung selbst am besten, wie er am schnellsten zu seinem Zielpunkt München gelangt. Angesichts der stürmischen Entwicklung von Informations- und Kommunikationstechnologien rückt dieses Ziel in greifbare Nähe: Autonome logistische Objekte steuern sich selbstständig durch ein logistisches Netzwerk.

[Zurück](#)

[Alle Pressemitteilungen](#)

[Pressearchiv](#)

Weitere Informationen:

Universität Bremen

SFB 637 Selbststeuerung logistischer Prozesse

Aleksandra Slaby

Tel. 0421 218-56 18

[✉ sla@biba.uni-bremen.de](mailto:sla@biba.uni-bremen.de)

[🌐 http://www.sfb637.uni-bremen.de/ideenland.html](http://www.sfb637.uni-bremen.de/ideenland.html)