



News

Call for Papers zur International Conference on Dynamics in Logistics ist eröffnet

International Conference on Dynamics in Logistics

Call for Papers



August 28 – 30, 2007

University of Bremen

Das Bremen Research Cluster for Dynamics in Logistics lädt zur 1. International Conference on Dynamics in Logistics in Bremen ein.

Mit dem nun gestarteten Call for Papers werden Wissenschaftler und Praktiker aufgefordert, Beiträge rund um die Logistik einzureichen.

Schwerpunkt sind aktuelle Themenstellungen, die dynamische Aspekte der Logistik berücksichtigen. Einige Beispielt Themen finden Sie in der Ausschreibung unter www.ldic2007.uni-bremen.de.

Wir freuen uns, dass Professor mit Neil Duffie, University of Wisconsin, Madison, und Executive Director Bill C. Hardgrave, RFID Research Centre,

University of Arkansas, zwei international renommierte Wissenschaftler für die Konferenz bereits zugesagt haben.

Die schriftlichen Ausarbeitungen müssen bis zum 15. März 2007 eingereicht werden.

Eine Formatvorlage wird in Kürze über die o.g. Webseite bereit gestellt.

Bitte richten Sie ihre Fragen, Anregungen und Interessensbekundungen bitte per Mail an ldic2007@uni-bremen.de.

Bremen Research Cluster for *Dynamics* in Logistics

Research

Education

Application

Contact

Speaker

- Prof. Dr.-Ing. Bernd Scholz-Reiter
 - Tel.: +49 421 218 5626
 - E-mail: bsr@biba.uni-bremen.de

Managing Directors

SFB 637

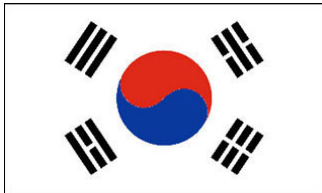
- Dr.-Ing. Michael Freitag
 - Tel.: +49 421 218 9790
 - E-mail: fmt@biba.uni-bremen.de

Workshop "Bestandskontrolle in Produktions- und Logistiksystemen"

BIBA

Unter dem Titel „Bestandskontrolle in Produktions- und Logistiksystemen – Ein Supply Chain und Network Lernlabor“ bietet das Bremer Institut für Betriebstechnik und angewandte Arbeitswissenschaft (BIBA) Anfang des kommenden Jahres einen Workshop in Form eines Planspiels mit jeweils vier Teilnehmern pro Gruppe an. Zielgruppe sind Planer und Entscheidungsträger. Das Lernlabor basiert auf adaptiven Steuerungsmethoden für die Logistik, Modellierung und Simulation, interaktiven Spielen, interorganisatorischem Lernen und systemischem Denken. Der Workshop, der im Rahmen einer Doktorarbeit entwickelt wird, findet am BIBA in Bremen, Hochschulring 20, statt und ist für jeweils drei Stunden geplant. Die Teilnahme ist kostenfrei. Mögliche Termine sind der 22. oder 29. Januar 2007 oder der 5. Februar 2007. Interessenten können sich per E-Mail bei [Salima Delhoum](mailto:Salima.Delhoum@uni-bremen.de) informieren.

Das koreanische Research Center for Logistics Information Technology (LIT) besucht die Universität Bremen



Eine hochrangige Delegation vom **Research Center for Logistics Information Technology (LIT, www.rclit.com)** aus Südkorea unter Leitung von Professor Bonghee Hong Ph.D. wurde von Prof. Dr.-Ing. Bernd Scholz-Reiter im BIBA empfangen. Die Reisegruppe wurde von den Professoren Dirk C. Mattfeld (TU Braunschweig) und Christian Bierwirth (Universität Halle)

begleitet. Nach der gegenseitigen Vorstellung des koreanischen Research Center for Logistics Information Technology und des Bremen Research Cluster for Dynamics in Logistics (**LogDynamics**) konnten große Gemeinsamkeiten in den Forschungsgebieten festgestellt werden. Eine weitere Kooperation zwischen den Forschungsverbänden ist angestrebt. Bei einem anschließenden Besuch der Tchibo Logistics und BLG International Logistics GmbH im Bremer Neustädter Hafen konnten sich die Besucher von der Leistungsfähigkeit des Logistikstandorts Bremen überzeugen.

Der Verein Bremer Spediteure e.V. trifft sich im BIBA

Für das Bremen Research Cluster for Dynamics in Logistics ist der direkte Kontakt zu Logistikunternehmen von besonderer Bedeutung. Durch einen stetigen Informationsaustausch kann die Brücke zwischen Grundlagenforschung und praktischer Anwendung geschlagen werden.

Am 10. Oktober tagte der Verein Bremer Spediteure e.V. im BIBA. Nach einer Vorstellung der drei LogDynamics-Säulen (SFB637, International Graduate School und LogDynamics Lab) konnten sich die Teilnehmer der Tagung die praktische Umsetzung

International Graduate School

- Dr.-Ing. Renate Klempien-Hinrichs
 - Tel.: +49 421 218 5639
 - E-mail: kh@biba.uni-bremen.de

LogDynamics Lab

- Dipl.-Ing. Dieter Uckelmann
 - Tel.: +49 421 218 5550
 - E-mail: uck@biba.uni-bremen.de

Administration / Office

- Sarah-Jane Farley
 - Tel.: +49 421 218 5522
 - E-mail: far@biba.uni-bremen.de

Postal Address

LogDynamics Research Cluster

c/o BIBA Hochschulring 20
D-28359 Bremen

Internet

- www.logdynamics.com

Legal Notice / Impressum

Universität Bremen
Bibliothekstraße 1
D-28359 Bremen

Telefon: +49 421 218-1
Homepage: www.uni-bremen.de

Umsatzsteuer-ID: DE 811 245 070

einiger Forschungsergebnisse in der BIBA-Halle ansehen. Dabei stießen vor allem der Paketroboter und die Aufbauten zur automatischen Identifikation mittels RFID auf großes Interesse.

Der [Verein Bremer Spediteure e.V.](#) wurde im Jahre 1901 gegründet und ist heute ein Zusammenschluss aller bedeutenden Speditionsfirmen in Bremen und Bremerhaven. In den fast 200 Mitgliedsfirmen sind über 4000 Mitarbeiter beschäftigt.

Abmelden

Bitte senden Sie eine Mail mit dem Begriff ABMELDEN im Betreff an <mailto:newsletter@logdynamics.com>

acatech empfiehlt in einer Stellungnahme die stärkere Förderung von RFID in Deutschland



acatech, der Konvent für Technikwissenschaften der Union der deutschen Akademien der Wissenschaften e.V., will mit der Stellungnahme auf die großen Chancen für den Wirtschafts- und Forschungsstandort Deutschland hinweisen, die sich aus der RFID-Technologie ergeben.

Aufgrund frühzeitiger Anstrengungen auf diesem Wissenschafts- und Technologiefeld hat Deutschland eine gute Ausgangsposition, um sich hier einen Vorsprung gegenüber der internationalen Konkurrenz zu erarbeiten. Vor dem Hintergrund des globalen Wettbewerbs auch auf diesem Feld sind dafür jetzt allerdings verstärkte Anstrengungen notwendig. Hierzu richtet acatech eine Reihe von Empfehlungen an Politik, Wirtschaft und Forschung.

Die Stellungnahme wurde von einer Arbeitsgruppe unter der Leitung von Prof. Dr.-Ing. Bernd Scholz-Reiter, BIBA Universität Bremen und Leiter des acatech Themennetzwerks Informations- und Kommunikationstechnologie, erstellt und wird von acatech herausgegeben. Die Veröffentlichung kann über www.acatech.de kostenlos heruntergeladen oder als Printversion bestellt werden.



Vorstellung der LogDynamics Mitglieder: Heute - Das ISL - Institut für Seeverkehrswirtschaft und Logistik

Das [ISL](#) ist seit 50 Jahren eines der führenden europäischen maritimen Forschungs- und Beratungsinstitute. Es bietet an der Schnittstelle von Forschung und Anwendung ein breites Spektrum an FuE-Dienstleistungen und wissenschaftlichem Consulting an. In vier Abteilungen - Logistische Systeme, Maritime Wirtschaft und Verkehr, Informationslogistik sowie Planungs- und Simulationssysteme - arbeiten an den Standorten in Bremen und Bremerhaven mehr als 50 Spezialisten in interdisziplinären Projektteams an praxisnahen Vorhaben. Projektpartner sind Unternehmen der maritimen Wirtschaft, Handels-, Produktions- und Logistikunternehmen ebenso wie EU, Bund, Länder und Kommunen.

Durch hervorragende Kooperationsbeziehungen zu Wirtschaftsunternehmen und öffentlichen Einrichtungen leistet das ISL seinen Beitrag zu wirksamen Innovationen in Seeverkehr und Logistik.

Schwerpunkte der Abteilung Logistische Systeme im [ISL](#) unter Leitung von Univ.-Prof. Dr. Hans-Dietrich Haasis sind kooperative logistische Lösungen in Unternehmen, in der Supply Chain, am Standort und in der verteilten Produktion. Die Kernkompetenzen liegen hier bei der unternehmerischen Systemintegration intermodaler Verkehre, der Konfiguration synergetischer regionaler Netzwerke, etwa von Güterverkehrszentren, dem Wissens- und Kooperationscontrolling, beispielsweise für logistische Netzwerke und Supply Chains, und der prozessorientierten Gestaltung nachhaltiger Geschäftsmodelle. Diese Schwerpunkte werden auch hinsichtlich eines e/m-Business orientierten Managements von Wertschöpfungsketten und der Bewertung eines ressourcen-effizienten Wirtschaftens in der logistischen Kette weiter vertieft. Dem anspruchsvollen Markt der Logistik stellt sich damit die Abteilung international mit betriebswirtschaftlichen Analysen, Konzepten, Bewertungstools, Angebots- und Produktdesign, als Moderator betriebs- und verkehrswirtschaftlicher Innovationen sowie als Coach bei deren Umsetzung in die Praxis.

Im Internet verfügbare Veröffentlichungen

- [Möglichkeiten und Herausforderungen der RFID Integration in logistischen Prozessen bei KMU](#)
- [Von Agenten überwacht](#)
- [Bremen Researchers Developing Intelligent Containers](#)
- [Applying autonomous sensor systems in logistics—Combining sensor networks, RFIDs and software agents](#)
- ["Paketroboter - made in Bremen": Von der ersten Idee bis hin zum fertigen Produkt](#)

Termine / Veranstaltungshinweise

5. Multi Industrie Symposium - Frankfurt - 14./15. November 2006

- <http://www.elmicron.de/Dokumente/Symposium2006.pdf>

RFID Logistics 2006 - London - 20./21. November 2006

- http://www.everest-conference.com//var/pdf/rfid_logistics.pdf

International Conference on Dynamics in Logistics - Bremen - 28.-30. August 2007

- <http://www.ldic2007.uni-bremen.de>

