



# Logistik und Informatik

## Herausforderungen und Lösungsbeiträge

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Logistik bietet immer neue herausfordernde Aufgabenstellungen, zu denen die Informatik einen wesentlichen Lösungsbeitrag liefern kann. Einige aktuelle und zukunftsweisende Themen haben wir herausgegriffen, um charakteristische Anforderungen der Branche und spezielle Lösungsbeiträge der Informatik vorzustellen und zu diskutieren.

Das Hamburger Informatik Forum e.V. (HIForum) fördert mit dieser Veranstaltung den Dialog zwischen dem Fachbereich Informatik der Universität Hamburg und seinen ehemaligen Mitgliedern. Auf Basis praktischer Aufgabenstellungen und Erfahrungen aus den Unternehmen und aktueller Forschungsvorhaben am Fachbereich möchten wir gemeinsam in die Zukunft blicken und Perspektiven zu weiteren Diskussion und Zusammenarbeit erschließen.

Wir laden Sie ein, Ihre Erfahrungen und Ideen einzubringen und mit uns über neue Entwicklungen in der Logistik und Lösungsbeiträge der Informatik zu diskutieren.

**Donnerstag, den 10. Juni 2004, 19:00 - 21:30 Uhr**

**Warburg-Haus Hamburg** <http://www.warburg-haus.hamburg.de>

**Heilwigstraße 116 , 20249 Hamburg (nahe U-Bahn Kellinghusenstraße)**

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

**Bitte melden Sie sich bis spätestens 8. Juni 2004 per E-Mail an:**

<mailto:michael.schudy@sdm.de> oder <mailto:oberquelle@informatik.uni-hamburg.de>

**HIForum e.V.** <http://hiforum-www.informatik.uni-hamburg.de/dialog.html> ist der Alumni-Verein des Fachbereichs Informatik der Universität Hamburg.

Ansprechpartner: Prof. Dr. Horst Oberquelle, Tel.: 040 42883 -2429, Michael Schudy, 0170 332 75 39

### Themen und Referenten

- **Der lange Weg der Gummibärchen**  
Rückverfolgbarkeit von Lebensmitteln gemäß EU Richtlinie 178/2002  
Jens Meier, Geschäftsführer tts Global Logistics <http://www.tts.de>
- **Identifikation von Containerkombinationen im Kombi-Club**  
Die Internet-Plattform erleichtert die Identifikation, senkt Kosten und verringert Emissionen  
Martin Denker, Geschäftsführer 3Ways Service GmbH <http://www.3ways.de>  
Rainer Venema, Rainer Venema Consulting <http://www.live-consult.de>
- **Anwendung der Simulationstechnik zur Analyse logistischer Fragestellungen**  
Einführung in die Simulation anhand aktueller Simulationsprojekte mit Logistikbezug  
Prof. Dr.-Ing. Bernd Page, Universität Hamburg, Fachbereich Informatik, Arbeitsbereich Angewandte und Sozialorientierte Informatik (ASI) <http://asi-www.informatik.uni-hamburg.de>
- **Lagersimulation am Beispiel des Containerterminals Altenwerder**  
Einstapelstrategien der Container in das Blocklager – Modell und Ergebnisse  
Dirk Martinssen, Hamburger Hafen- und Lagerhaus-AG <http://www.hhla.de>