

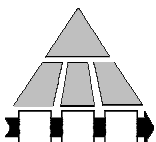
TUHH

Technische Universität Hamburg-Harburg

18. Hamburger Logistik-Kolloquium

**Innovationen beschleunigen durch
Zusammenarbeit
von Wirtschaft und Wissenschaft**

05. März 2009

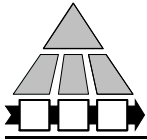


FGL Forschungsgemeinschaft für
Logistik e.V.



Universität Hamburg

KühneSchool



INHALT

BEGRÜSSUNG UND EINFÜHRUNG

Begrüßung

Prof. Dr. Ulrich Killat
Vizepräsident Lehre der TU Hamburg-Harburg
Joachim Thomas
Vorstand der FGL e.V.

Erfolgreiche Zusammenarbeit von Wirtschaft und Wissenschaft – Notwendigkeit und politische Rahmenbedingungen

Bernd Reinert
Staatsrat der Wissenschaftsbehörde Hamburg

Innovationen beschleunigen – Betriebe und Hochschulen müssen aufeinander zugehen

Dr. Thomas M. Schünemann
Vizepräses der Handelskammer Hamburg

Wertschöpfungskette Wissenschaft – Praxis

Prof. Dr.-Ing. Günther Pawellek
Technische Universität Hamburg-Harburg

Logistikpreis Metropolregion Hamburg 2009: Preisverleihung

TRANSPORT- UND HAFENLOGISTIK

Maritime Logistik – IT-Tool zur Optimierung des Flotten- und Schiffsbetriebes

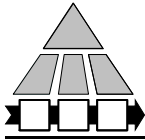
Dr.-Ing. Axel Schönknecht
ILS Integrierte Logistik-Systeme GmbH, Hamburg

Integration von Seehafenterminal und Hinterlandlogistik

MBA, Dipl.-Geograph Benjamin Brügelmann
EUROGATE GmbH & Co. KGaA, KG, Bremen

Verkehrliche Anforderungen der Logistikbranche in der Metropolregion

Prof. Dr.-Ing. Carsten Gertz
Dipl.-Ing., MAppSc Tina Wagner
Technische Universität Hamburg-Harburg



AUS VERBUNDPROJEKTEN

Praxistest der Toolbox zur Wertstrom-Analyse

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Beate Schröder
ESW GmbH, Wedel
Dr. Miriam O'Shea
GfU Gesellschaft für Unternehmenslogistik mbH, Hamburg

Transfer von Methoden- und Toolwissen am Beispiel der Überprüfung von Instandhaltungsstrategien in automatisierten Logistiksystemen

Dipl.-Ing. Ingo Martens
ILS Integrierte Logistik-Systeme GmbH, Hamburg
Dipl.-Ing. Michael Schekatz
Hermes Warehousing Solutions GmbH, Hamburg/Haldensleben

NEUE INSTRUMENTE UND METHODEN

IT-basierte Optimierung der weltweiten Ersatzteildistribution

Heino Ostermeier
Airbus Spares Support and Services, Hamburg

Verbesserung der Steuerung von Wertschöpfungsketten durch Bionik

Dipl.-Biol., Dipl.-Kfm. Peer Seipold
Technische Universität Hamburg-Harburg
Stefan Dierks
Tchibo GmbH, Hamburg

AUS LEHRE UND FORSCHUNG

Vortrag Preisträger/in zum Logistikpreis der Metropolregion Hamburg 2009

EU-Projekt: LogOn Baltic – Erfolgreiche Zusammenarbeit zwischen Logistik-Wissenschaft und -Praxis im Ostseeraum

Prof. Dr. Wolfgang Kersten
Dipl.-Kff. Meike Schröder
KSL / Technische Universität Hamburg-Harburg

Anhang