

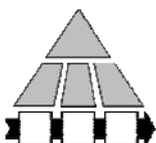
TUHH

Technische Universität Hamburg-Harburg

17. Hamburger Logistik-Kolloquium

Nachhaltigkeit in der Logistik

06. März 2008

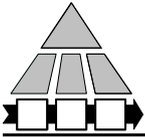


FGL Forschungsgemeinschaft für
Logistik e.V.



Universität Hamburg

KühneSchool



INHALT

BEGRÜSSUNG UND EINFÜHRUNG

Grußwort

Prof. Dr. Ulrich Killat
Vizepräsident der TU Hamburg-Harburg

Begrüßung

Joachim Thomas
Vorstand der FGL e.V.

Dipl.-Ing. Peter Eggers
Vorsitzender des wiss. Kuratoriums der FGL e.V.

Strategische Ziele in der europäischen Makrologistik

Prof. Dr. Heiner Hautau
Präsident der Deutschen Verkehrswissenschaftlichen Gesellschaft (DVWG)
Universität Hamburg

Trends in der Logistiko-optimierung – Nachhaltigkeit erfordert Logistiko-optimierung

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

Logistikpreis Metropolregion Hamburg 2008: Preisverleihung

NACHHALTIGKEIT IN DER LOGISTIK

Nachhaltigkeit in der Logistik – Die neuen Herausforderungen an das Management

Prof. Dr.-Ing. Heike Flämig
Technische Universität Hamburg-Harburg

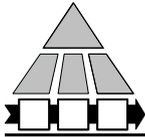
Energieeffiziente Gestaltung weltweiter Transportketten

Martin Staats
UPM-Kymmene Sales GmbH, Hamburg

Nachhaltigkeit in der Handelslogistik

Stefan Dierks
Tchibo GmbH, Hamburg

Dipl.-Logist. Jutta Wolff
Technische Universität Hamburg-Harburg



METHODEN UND HILFSMITTEL

Wertstromanalyse zur Vermeidung von Verschwendung

Dr. Miriam O'Shea
GfU Gesellschaft für Unternehmenslogistik mbH, Hamburg

SIMLOG – Optimierung der Ersatzteildistribution

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

AKTUELLE VERBUNDPROJEKTE

INTRHAL – Innovative Transport- und Hafenlogistik

Dr. Martin Makait
Vorstandsmitglied der FGL e.V.

RFID in der Logistik – Pilotanwendung in der Lebensmittel- und Luftfahrtindustrie

Dipl.-Ing. Ingo Martens
ILS Integrierte Logistik-Systeme GmbH, Hamburg

Dr.-Ing. Joachim Matthies
Lufthansa Technik Logistik GmbH, Hamburg

Dipl.-Kfm., Dipl.-Chem. Uwe Wilckens
Gewürzwerk Hermann Laue GmbH & Co. KG, Ahrensburg

LOGISTIK IN FORSCHUNG UND LEHRE

Vortrag Preisträgerin zum Logistikpreis der Metropolregion Hamburg 2008:

Entwicklung eines Modells zur Vorhersage der Ersatzteilbedarfe für die Überholung von Verkehrsflugzeugen

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Martina Thoms
Technische Universität Hamburg-Harburg

Kühne School of Logistics and Management – Neues Stiftungskonzept zur Logistikforschung

Prof. Dr. Wolfgang Kersten
KSL / Technische Universität Hamburg-Harburg

Anhang