

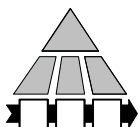
T E C H N I S C H E U N I V E R S I T Ä T



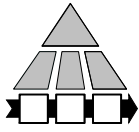
9. Hamburger Logistik-Kolloquium

Erfolgsfaktor Wissensmanagement – Wissen in Logistikprojekten nutzen

9. März 2000



Forschungsgemeinschaft für Logistik (FGL) e.V.



INHALT

BEGRÜSSUNG UND EINFÜHRUNG

Begrüßung

Wandel der Industrie- zur Wissensgesellschaft

Prof. Dr.-Ing. Adolf Sturm
Hamburgische Electricitäts-Werke

Erfolgsfaktor Wissensmanagement – Wissen in Logistikprojekten nutzen

Prof. Dr.-Ing. Günther Pawellek
TU Hamburg-Harburg

VOM PRODUKT ZUM LOGISTIKNETZWERK

Variantenmanagement als Basis der Logistikstrategie

Prof. Dr. Wolfgang Kersten
TU Hamburg-Harburg

Integrierte Produkt- und Produktionslogistik (IPPL)

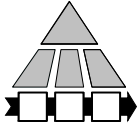
Dipl.-Ing. Arnd Schirrmann
DaimlerChrysler AG, Frankfurt

Das IPPL-Tool "Target Costing" zur Unterstützung im Produktentwicklungsprozess

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Andreas Schramm
GfU Gesellschaft für Unternehmenslogistik mbH, Hamburg

Supply Chain Management – Integration der Wertschöpfungspartner in Produktions- und Transportnetze

Dipl.-Ing. Ingo Martens
Forschungsinstitut für Logistik, Hamburg



AKTUELLE VERBUNDPROJEKTE

Forschungsinitiative der FGL e.V. im Überblick

Dipl.-Vw. Stefan Zahn, FGL e.V.

Verbundprojekt INTRAS: Simulation alternativer Distributionsstrukturen

Andreas Buß

Laurens Spethmann Holding AG & Co., Seevetal

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Andreas Schramm

GfU Gesellschaft für Unternehmenslogistik mbH, Hamburg

DVGW-Verbundprojekt ELSY: EDV-technische Realisierung eines Entsorgungslogistiksystems am Beispiel Wasserwerksrückstände

Prof. Dr.-Ing. Knut Wichmann

TU Hamburg-Harburg

EU-Projekt Balticom INFRALOG: Integrierte Transportketten zwischen den Baltischen Staaten und Deutschland

Dipl.-Ing. Jörg Dubbert

Heusch Boesefeldt GmbH, Hamburg

Dipl.-Ing. Axel Schönknecht

TU Hamburg-Harburg

LOGISTIK-AUSBILDUNG AN DER TUHH

Verkehrsplanung und Logistik – Zukunft fordert interdisziplinäre Bündelung von Wissen

Prof. Dr.-Ing. Eckard Kutter

TU Hamburg Harburg

Internationale Logistikausbildung – Anforderungen und Perspektiven an ein ganzheitliches Lehrkonzept

Prof. Dr.-Ing. Günther Pawellek, TUHH

Prof. Dr.-Ing. Lars Sjöstedt, TUHH

European Center of Transport and Logistics