

TECHNISCHE UNIVERSITÄT

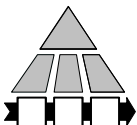


## 8. Hamburger Logistik-Kolloquium

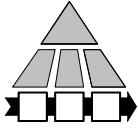
### Transport und Logistik

– Logistische Netzwerke gestalten –

4. März 1999



Forschungsgemeinschaft für Logistik (FGL) e.V.



---

## INHALT

---

### BEGRÜSSUNG UND EINFÜHRUNG

---

#### Begrüßung

##### **Internationales Logistikzentrum Hamburg Perspektiven der Wirtschaftspolitik**

Prof. Dr.-Ing. Heinz Gizzas  
Staatsrat Wirtschaftsbehörde Hamburg

##### **Innovative Lösungsansätze für die Gestaltung logistischer Netze Wissen in Logistikprojekten nutzen**

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

---

### TRANSPORTLOGISTIK IN NETZWERKEN

---

##### **Informationssysteme in weltweiten Transportketten**

Dr.-Ing. Otmar Gast  
Hamburg-Südamerikanische Dampfschiffahrts-Gesellschaft

##### **Neugestaltung des Auftragsmanagements bei einem Schienentransportdienstleister**

Dipl.-Ing. Gerhard Klingler  
Deutsche Bahn AG, DB Cargo, Frankfurt

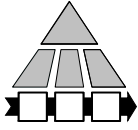
##### **Anbindung ausländischer Niederlassungen an ein zentrales Auftragsabwicklungssystem**

Joachim Thomas  
Fr. Meyer's Sohn, Hamburg

##### **Das Jahr 2000: Datenkommunikationssysteme vor dem Absturz?**

Dipl.-Kfm. Olaf Huderitz  
DAKOSY, Hamburg

---



---

## AKTUELLE VERBUNDPROJEKTE

---

### **Transportlogistik – Forschungsinitiativen im Überblick**

Prof. Dr.-Ing. Günther Pawellek

#### **Verbundprojekt NCT "Netzwerk Controlling Terminal"**

Dipl.-Ing. Thomas Kidschun  
Aker MTW Werft, Wismar

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

#### **Verbundprojekt "Sendungsverfolgungssysteme in der Warendistribution"**

Siegfried Ruhmann  
Süderelbe Logistik Hamburg

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Andreas Schramm  
Forschungsinstitut für Logistik, Hamburg

#### **EU-Projekt INTERRAG: "Integrierte Transportketten zwischen Deutschland un den Baltischen Staaten"**

Klaus Gebert  
Cellpap Terminal Hamburg

Dipl.-Vw. Stefan Zahn  
Forschungsgemeinschaft für Logistik e.V.

---

## ECTL: EIN NEUER FORSCHUNGSVERBUND

---

### **Aufbau und Perspektiven des ECTL**

Prof. Dr.-Ing. Eckard Kutter  
Prof. Dr.-Ing. Lars Sjöstedt  
European Center of Transport and Logistics