

# TUHH

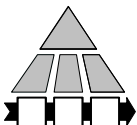
*Technische Universität Hamburg-Harburg*

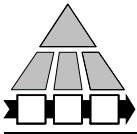
## **14. Hamburger Logistik-Kolloquium**

### **Global vernetzte Wertschöpfung**

**10. März 2005**

**Forschungsgemeinschaft für Logistik (FGL) e.V.**





---

## INHALT

---

### **BEGRÜSSUNG UND EINFÜHRUNG**

---

#### **Begrüßung**

Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Christian Nedeß  
Präsident der TU Hamburg-Harburg

Joachim Thomas  
Vorstand der FGL e.V.

#### **Strategische Entwicklungsplanung des Hafenstandortes Hamburg**

Dipl.-Ing. Wolfgang Hurtienne  
Behörde für Wirtschaft und Arbeit, Hamburg Port Authority

#### **Produktions- und Transportlogistik bei global vernetzter Wertschöpfung**

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

---

### **TRANSPORTNETZE UND LOGISTIK**

---

#### **Neue Potenziale durch logistische Vernetzung der Ostsee-Anrainerstaaten**

Prof. Dr. Heiner Hautau  
Universität Hamburg, Institut für Verkehrswissenschaft

#### **Hafenhinterlandlogistik – Integration des Hinterlandes in weltweite Transportketten**

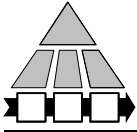
Dipl.-Ing. Bohumil Průša  
Port of Hamburg Marketing, Prag

Dipl.-Ing. Axel Schönknecht  
Technische Universität Hamburg-Harburg

#### **Wirtschaftlichkeit der Containerschiffsgröße in Abhängigkeit von Auslastung und Fahrtgebieten**

Joachim Thomas  
Fr. Meyer's Sohn (GmbH & Co.) KG, Hamburg

Malte Müller  
Technische Universität Hamburg-Harburg



---

## **PRODUKTIONSNETZE UND LOGISTIK**

---

### **Verteilte Produktion: Trends und Strategien**

Prof. Dr. Thorsten Blecker  
Technische Universität Hamburg-Harburg

### **Mobile Datenerfassung in der Produktionslogistik**

Dipl.-Ing. Arnd Schirrmann  
EADS-Forschung, Hamburg

### **Optimierung von Produktion und Logistik bereits in der Phase der Produktentwicklung**

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Andreas Schramm  
Dr. Miriam O'Shea  
GfU Gesellschaft für Unternehmenslogistik mbH, Hamburg

---

## **AKTUELLE VERBUNDPROJEKTE**

---

### **Stand der Forschungsinitiative der FGL e.V.**

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

### **ZULIS – Logistik-Informations- und Koordinationssystem für Zuliefernetzwerke im Flugzeugbau**

Dipl.-Ing. Werner Weitemeyer  
Hanse Aerospace e.V., Hamburg  
Dipl.-Ing. Ingo Martens  
Technische Universität Hamburg-Harburg

### **Auftragsbearbeitung und Monitoring von Zulieferketten durch ZULIS**

Prof. Dr. Friedrich H. Vogt  
Dipl.-Inform. Frank Lamers  
Technische Universität Hamburg-Harburg

### **Anhang**