

# NEUE WEGE IN DER AUTOMOBILLOGISTIK

## ROADMAP INS 21. JAHRHUNDERT

In Bayern ist die Automobilindustrie seit jeher Kernkompetenz der Wirtschaft und trägt damit wesentlich zum Ruf des Technologiestandortes bei.

Zur Fortsetzung einer mehr als 50 Jahre währenden Erfolgsgeschichte bedarf es jedoch stetiger Weiterentwicklung und Innovation – und dies nicht nur im Bereich der Produktentwicklung. Im Umfeld fortschreitender Globalisierung mit all ihren Chancen aber auch Risiken sehen sich viele Unternehmen heute mehr denn je gefordert, ihre Prozesse im Bereich der Logistik nachhaltig zu optimieren.

Wissenschafts- und Industriepartner des Bayerischen Forschungsverbundes ForLog setzen sich seit nunmehr drei Jahren intensiv mit diesen Herausforderungen auseinander.

Zukunftstrends und Strategien, aber auch Werkzeuge und Anwendungen möchten wir Ihnen im Rahmen der Vorträge sowie der begleitenden Fachausstellung vorstellen und mit Ihnen diskutieren.

Zu unserem zweiten ForLog-Kongress laden wir Sie herzlich ein!

## PROGRAMM

### 09:30 Begrüßung

Stefan Albat  
Stv. Hauptgeschäftsführer  
vbw – Vereinigung der Bayerischen Wirtschaft e. V.

### 09:35 Eröffnungsrede

Erwin Huber  
Bayerischer Staatsminister für Wirtschaft, Infrastruktur,  
Verkehr und Technologie

### 09:55 Wege zur **Supra-Adaptivität**

Prof. Dr.-Ing. Willibald A. Günthner  
Sprecher von ForLog  
Lehrstuhl für Fördertechnik Materialfluss Logistik  
Technische Universität München

### 10:20 **Die Logistik-Community auf dem Weg zur transparenten Supply Chain**

Dr. Petra Seebauer  
Chefredakteurin  
LOGISTIK HEUTE

### 10:40 **Management: Supply Chain Gestaltung, Kooperation und Netzwerkadaptivität**

Moderation: Prof. Dr.-Ing. Willibald A. Günthner

#### ■ **Durchgängige Supply Chain in der Automobilindustrie**

Dr. Ernst-Hermann Krog  
Leiter Markenlogistik  
AUDI AG

#### ■ **Stellhebel zur Supra-Adaptivität in der automobilen Supply Chain**

Prof. Dr. Kai-Ingo Voigt  
Lehrstuhl für Industriebetriebslehre  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

#### ■ **Von Teiloptima zum Systemoptimum in der Supply Chain**

Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. mult. Horst Wildemann  
Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre –  
Unternehmensführung, Logistik und Produktion  
Technische Universität München

### 12:10 Mittagspause

### 13:30 **Technologien: Digitale Fabrik, Logistikdatenmanagement und Assistenzsysteme**

Moderation: Prof. Dr. Andreas Otto  
Lehrstuhl für Controlling und Logistik  
Universität Regensburg

#### ■ **Digitale Logistikplanung**

Dr. Georg Piepenbrock  
Produktmanager Plant Simulation  
Siemens Automation and Drives

#### ■ **Augmented Reality basierte Assistenzsysteme im produzierenden Umfeld**

Prof. Gudrun Klinker, Ph. D.  
Lehrstuhl für Medizinanwendungen und Augmented Reality  
Technische Universität München

#### ■ **Innovative Mitarbeiterschulungen durch Einsatz von Virtual Reality Werkzeugen**

Dr. Uwe Katzky  
Account Manager  
Ray Sono AG

### 15:00 Kaffeepause

### 15:30 **Mitarbeiter: Ganzheitliche Integration, Motivationskonzepte und Dienstleisterintegration**

Moderation: Prof. Dr. Marianne Hammerl  
Lehrstuhl für Sozial- und Organisationspsychologie  
Universität Regensburg

#### ■ **Der Mitarbeiter im synchronen Produktionssystem**

Ulrich Atzert  
Geschäftsführer Interieur Systems  
Dräxlmaier Group

#### ■ **Mitarbeitermotivation als Schlüssel zum langfristigen Unternehmenserfolg**

Günter Walser  
Geschäftsführer Business Development  
Geis Industrie-Service GmbH

#### ■ **Die Rolle von Logistikdienstleistern in den supra-adaptiven Netzwerken der Zukunft**

Prof. Peter Klaus, D.B.A./Boston  
Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Logistik  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

### 17:00 **ForLog: Was kommt nach drei Jahren Verbundarbeit?**

Prof. Dr. Kai-Ingo Voigt

### 17:15 **Zusammenfassung und Verabschiedung**

Prof. Dr.-Ing. Willibald A. Günthner

### 17:30 **Get together in der Ausstellung**

An: ForLog  
Lehrstuhl fml, TU München

**Fax: 089-289 159-22**

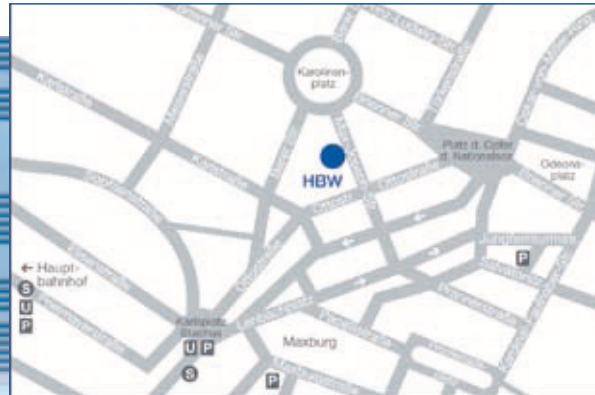
Ich melde mich zum  
zweiten ForLog-Kongress  
„Neue Wege in der Automobillogistik  
Roadmap ins 21. Jahrhundert“  
am 11. Oktober 2007 an.

**Tagungsort:**

Haus der Bayerischen Wirtschaft  
Max-Joseph-Straße 5 · 80333 München

**Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln:**

- S-Bahnen S1 bis S8: Karlsplatz (Stachus)  
Ausgang Lenbachplatz
- U-Bahnen U1 und U2: Hauptbahnhof,  
dann 10 Minuten zu Fuß bzw. U4 und U5:  
Karlsplatz (Stachus) / Ausgang Lenbachplatz
- Straßenbahn: Linien 17, 18, 20 oder 21



BAYERISCHER  
FORSCHUNGSVERBUND  
**SUPRA-ADAPTIVE  
LOGISTIKSYSTEME**

Vereinigung der Bayerischen Wirtschaft e. V.



K O N G R E S S

## NEUE WEGE IN DER AUTOMOBILLOGISTIK

ROADMAP INS 21. JAHRHUNDERT

**München**

**11. Oktober 2007**

Haus der Bayerischen Wirtschaft

**Absender:** Bitte in Druckbuchstaben schreiben

\_\_\_\_\_  
Titel, Vorname, Name

\_\_\_\_\_  
Abteilung

\_\_\_\_\_  
Firma / Institution

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon, Telefax

\_\_\_\_\_  
E-Mail

\_\_\_\_\_  
Sonstige Angaben

**Teilnahmegebühr:**

Die Teilnahmegebühr beträgt inkl. Kongressunterlagen, Imbiss und Erfrischungsgetränken € 200,-; für Studenten ermäßigt € 20,- (bitte Ausweiskopie beilegen). ForLog- und BayME-/VBM-Mitglieder, die Mitgliedsverbände der vbw sowie das Ehrenamt von vbw, BayME und VBM nehmen kostenlos teil. Wir bitten um entsprechenden Vermerk bei „Sonstige Angaben“ in der Anmeldung. Die Tagungsgebühren sind gemäß §4(22) UStG von der Mehrwertsteuer befreit.

**Anmeldebedingungen:**

Anmeldeschluss ist der 4. Oktober 2007.  
Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie Anmeldebestätigung und Rechnung. Bei Stornierung der Anmeldung nach dem 4. Oktober bzw. bei Nichterscheinen des Teilnehmers ist die gesamte Gebühr zu entrichten. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist nach Absprache möglich.

**Koordination:**

Dipl.-Ing. Julia Boppert  
Bayerischer Forschungsverbund ForLog  
Lehrstuhl fml · TU München  
Boltzmannstraße 15 · 85748 Garching  
Telefon 089-289 159-14  
Telefax 089-289 159-22  
info@forlog.de  
www.forlog.de



gefördert durch



in Kooperation mit

