

**Press release****Fraunhofer-Gesellschaft****Sabine Denninghoff**

09/21/1999

<http://idw-online.de/en/news13969>

Miscellaneous scientific news/publications, Organisational matters, Scientific conferences  
Economics / business administration  
transregional, national

**5. Magdeburger Logistiktagung**

Die Logistiktagung in Sachsen-Anhalt beschäftigt sich in diesem Jahr mit der Planung, Realisierung und der Steuerung von Logistiknetzwerken. Veranstalter sind das Institut für Förder- und Baumaschinentechnik, Stahlbau und Logistik, sowie der Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre insbesondere Produktion und Logistik der Otto-von-Guericke-Universität in Magdeburg. Die Veranstaltung findet am 18./19. November in Hotel Raatswage in Magdeburg statt. Teilnahmegebühr: 480,- DM, ermäßigt 210,- DM. Anmeldung und weitere Informationen: Fraunhofer Institut IFF, Ralph Seelmann-Eggebert, Sandtorstraße 22, 39106 Magdeburg, Tel: 0391 / 4090-402 Fax -445, E-mail: [seelmann@iff.fhg.de](mailto:seelmann@iff.fhg.de)

Die Magdeburger Logistiktagung, in diesem Jahr zum fünften Mal durchgeführt, setzt die Veranstaltungsreihe »Logistik aus technischer und ökonomischer Sicht« fort und stellt Methoden, Werkzeuge und Erfahrungswissen zur Planung, Gestaltung und Bewertung von Logistiknetzwerken in den Mittelpunkt der Fachdiskussionen.

Der sich im Zuge der Globalisierung verschärfende Wettbewerb, steigende Kundenansprüche und sich verkürzende Produktlebenszyklen zwingen die Unternehmen dazu, fortwährend neueste Technologien einzusetzen, Produktentwicklungs-, Produktions- und Markteinführungszeiten zu verkürzen, bessere Serviceleistungen anzubieten sowie Produkte an international verteilten Standorten kostengünstig zu entwickeln, zu produzieren und weltweit zu vertreiben.

Vor diesem Hintergrund gewinnen Logistiknetzwerke mehr und mehr an Bedeutung. Die Wettbewerbsfähigkeit der Unternehmen wird in Zukunft wesentlich davon abhängen, erfolgreich als Partner in Logistiknetzwerken agieren zu können. Dazu gehören auch das Potential und die Kompetenz, sich aktiv in die Gestaltung von Strukturen und Prozessen von Netzwerken einzubringen.

Das Ziel der Tagung ist es, Methoden und Erfahrungen zur Planung, Realisierung und Bewertung von Logistiknetzwerken aufzuzeigen und den Gedankenaustausch anzuregen. Hochkarätige Vortragende aus Industrie und Forschung geben den Teilnehmern eine gute Orientierung auf dem Feld der modernen Logistik. Den Schwerpunkt werden dabei Produktions- und Distributionsnetzwerke bilden. Es werden zukunftssträchtige und überregionale Themen, z.B. Europäische Verkehrsnetze von Herrn Dr. Stabenau, Ehrenvorsitzender der BVL, sowie aktuelle logistische Herausforderungen, z.B. die Logistik der EXPO 2000 von Herrn Peter Eichler, Mitglied des Vorstandes der Rhenus AG, besprochen.

Die Tagung wird veranstaltet von dem Institut für Förder- und Baumaschinentechnik, Stahlbau und Logistik sowie dem Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre insbesondere Produktion und Logistik der Otto-von-Guericke-Universität in Magdeburg in Zusammenarbeit mit dem Fraunhofer Institut IFF.

Die Veranstaltung findet am 18. und 19. November 1999 im Hotel Raatswage im Zentrum von Magdeburg statt. Weitere Informationen sind zu erhalten unter der

Korrespondenzadresse:

Fraunhofer Institut Fabrikbetrieb und -automatisierung,  
Dipl.-Ing. Ralph Seelmann-Eggebert,  
Sandtorstraße 22, 39106 Magdeburg,  
E-mail: seelmann@iff.fhg.de  
Tel.: +49/391/40 90 402, Fax: +49 / 391 / 40 90 445.

Herausgeber

Fraunhofer-Institut für  
Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF  
Geschäftsbereich UPL  
Unternehmensplanung und Logistik  
Sandtorstraße 22  
D-39106 Magdeburg  
Tel.: +49 (0) 3 91/40 90-4 70  
Fax: +49 (0) 3 91/40 90-4 73

Leitung

Prof. Dr.-Ing. habil Michael Schenk

Redaktion

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Barbara Schmidt  
Tel.: +49 (0) 3 91/67-1 85 27  
Fax: +49 (0) 3 91/67-1 26 44  
Email: bschmidt@iff.fhg.de

Tagungsprogramm

Donnerstag, 18. November 1999

Beginn der Fachtagung 9.30 Uhr

Begrüßung Prof. Dr.-Ing. habil. Michael Schenk  
Institut für Förder- und Baumaschinentechnik, Stahlbau, Logistik

Logistik vernetzt 10.00 Uhr

P. Eichler

(Mitglied des Vorstandes, Rhenus AG & Co. KG, Berlin)  
Steuerungssysteme für die Ver- und Entsorgung der EXPO 2000 in Hannover

Dr.-Ing. G. Urban (Daimler Chrysler AG, Stuttgart)  
Supply Chain Management am Beispiel des Geschäftsfeldes  
Nutzfahrzeuge und Beiträge der Forschung

Dr. H. Stabenau (Vorsitzender des Vorstandes Stiftung Deutsche Außenhandels- und Verkehrsakademie, DAV, Bremen;  
Ehrevorsitzender der Bundesvereinigung Logistik, BVL)  
Europäische Verkehrsnetze: Vision und Wirklichkeit

Mittagspause: 12.00 - 13.00 Uhr

Planung und Gestaltung von Logistiknetzwerken 13.00 Uhr

Dipl.-Ing. R. Seelmann-Eggebert (Fraunhofer IFF, Magdeburg)  
Mass Customisation in Logistiknetzwerken  
Anforderungen an Planung und Gestaltung

Dipl.-Systemwiss. T. Bousonville (BIBA, Bremen)  
Eine simulations- und internetbasierte Trainingsumgebung  
für das Management von Logistiknetzwerken

Kaffeepause: 14.30 - 15.00 Uhr

Dr. P. Seebauer (ILV GmbH, Ottobrunn)  
Logistische Netzwerke in der Wertschöpfungskette  
Problem und Lösungsansatz

Prof. Dr. M. Steven (Ruhr-Universität Bochum)  
Management von Logistiknetzwerken  
Kriterien zur Gestaltung von Informations- und Güterflüssen

Dipl.-Inform. C. Odendahl  
(Universität des Saarlandes, Saarbrücken)  
DEVICE - Elektronische Kooperationsbörse zur  
kontinuierlichen Gestaltung von Logistiknetzwerken

voraussichtliches Ende des ersten Tages: 17.15 Uhr

Abendveranstaltung 18.30 Uhr

Freitag, 19. November 1999

Logistik in Produktionsnetzwerken 8.30 Uhr

P. von Wrede (fir, Aachen)

Produktionsplanung bei international verteilten Standorten

Prof. Dr. H.-O. Günther (Technische Universität Berlin)  
Werksübergreifende Produktionsplanung in  
Logistiknetzwerken der chemischen Industrie

Kaffeepause: 10.00 - 10.30 Uhr

Dipl.-Ing. S. Lutz (Universität Hannover)  
Management verteilter Kapazitäten in Produktionsnetzwerken

Prof. Dr.-Ing. S. Wirth (Technische Universität Chemnitz)  
Hierarchielose Produktionsnetze im Maschinenbau

Mittagspause: 12.00 - 13.00 Uhr

Logistik in Transportnetzwerken 13.00 Uhr

Dipl.-Ing. A. Krabs (Universität Dortmund)  
Individuelle Verfolgung von  
Mehrweg -Transportverpackungen

Prof. Dr. K.-H. Wehking (Universität Stuttgart)  
Neuartige Logistikkonzeption für die Automatisierung der Stückgutspeditionswirtschaft

Kaffeepause: 14.30 - 15.00 Uhr

Bewertung von Logistiknetzwerken 15.00 Uhr

Dr. T. Gudehus (ZLU Berlin)  
Intralog, Extralog und Interlog  
Gestaltung und Optimierung von Logistiknetzwerken

Dipl.-Wirtsch.-Ing. B. Faißt (Universität Karlsruhe)  
Untersuchung des Bullwhip - Effektes in  
sequentiellen Lieferketten

Dr. A. Neher (Philipps-Universität Marburg)  
Entwicklung zukünftiger Wertschöpfungssysteme und  
Ableitung von Anforderungen für Logistikdienstleister

Schlußwort Prof. Dr.-Ing. habil. Michael Schenk  
Institut für Förder- und Baumaschinentechnik, Stahlbau, Logistik

Tagungsende 17.30 Uhr

