

## Pressemitteilung

Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML

Dipl.-Ing. Stefan Schmidt

29.08.2007

<http://idw-online.de/de/news223330>

Buntes aus der Wissenschaft, Forschungs- / Wissenstransfer, Wissenschaftliche Tagungen  
Elektrotechnik, Energie, Informationstechnik, Maschinenbau, Verkehr / Transport, Wirtschaft  
überregional



Fraunhofer Institut  
Materialfluss  
und Logistik

## 15. - 16. November 2007, Internationales Symposium "Optimierung logistischer Systeme - Verfahren und Erfahrungen"

Der Sonderforschungsbereich 559 "Modellierung großer Netze in der Logistik" der Universität Dortmund veranstaltet am 15. und 16. November 2007 sein drittes, internationales Symposium zum Thema "Optimierung logistischer Systeme - Verfahren und Erfahrungen".

Ziel des Symposiums ist es, herausragenden Fachexperten die Gelegenheit zu geben, zu aktuellen Themen und Entwicklungstrends im Bereich Logistiknetze Stellung zu beziehen. Das Symposium strebt die Diskussion zwischen den Mitgliedern des SFB 559 und der Öffentlichkeit an und richtet sich an Interessenten aus dem universitären Umfeld, der Forschung und Wirtschaft.

Die Planung und Optimierung von großen Netzen der Logistik ist eine sehr komplexe Aufgabe und hochaktueller Gegenstand internationaler Forschungen. Gefragt sind vor allem Methoden, Modelle und Instrumente, mit denen solche Netze effizient analysiert, optimiert und betrieben werden können.

Die diesjährige Ausrichtung des zweitägigen Symposiums sieht vor, dass am ersten Tag zunächst Vorträge und Diskussionen über die Optimierung logistischer Systeme im Mittelpunkt stehen, während am zweiten Tag Gelegenheit gegeben wird, an Workshops teilzunehmen, um mit den Referenten in einen intensiven Gedankenaustausch einzutreten

Konferenzsprache: englisch / deutsch (Simultanübersetzung)

Nähere Informationen sind zu finden über:  
Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik  
c/o Sonderforschungsbereich SFB 559 Geschäftsstelle

Joseph-von-Fraunhofer-Str. 2-4  
44227 Dortmund  
Tel.: +49 231 9743 138

[andrea.grossecapenberg@iml.fraunhofer.de](mailto:andrea.grossecapenberg@iml.fraunhofer.de)  
[www.sfb559.uni-dortmund.de](http://www.sfb559.uni-dortmund.de)

URL zur Pressemitteilung: <http://www.sfb559.uni-dortmund.de>