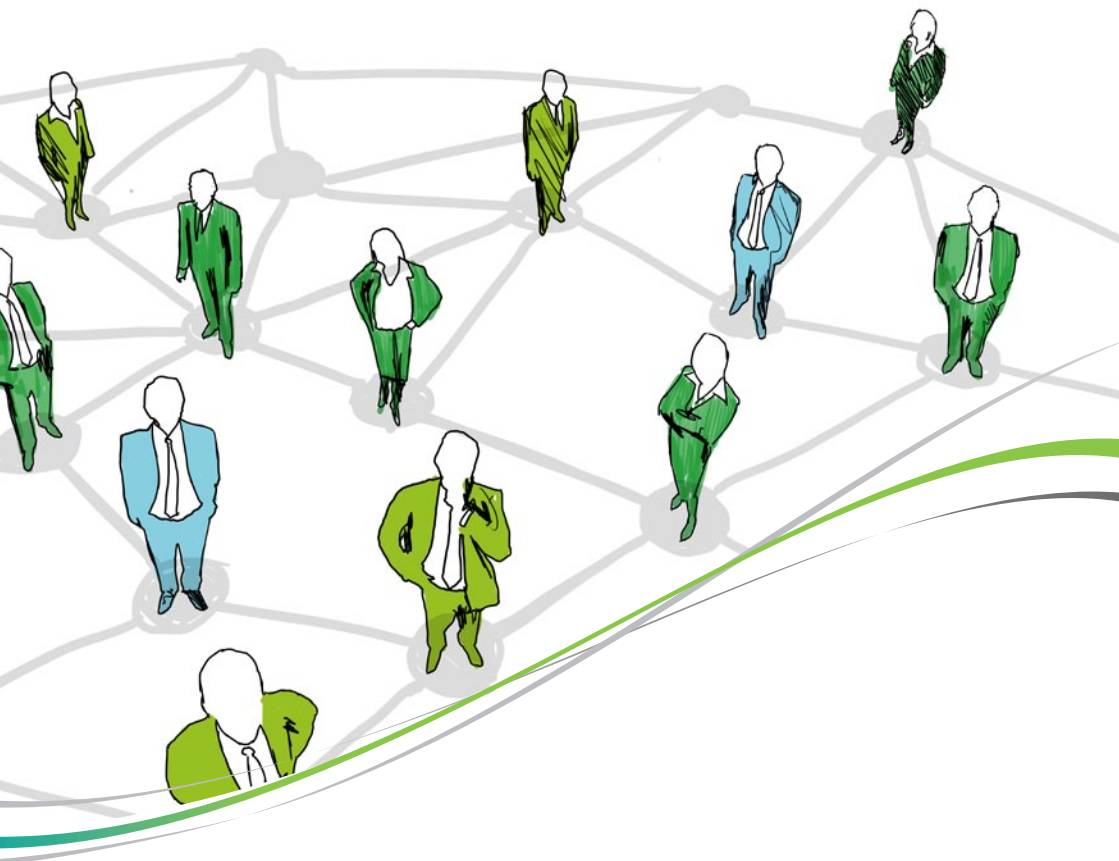




EffizienzCluster
LogistikRuhr

Fraunhofer
IML



11. – 12. SEPTEMBER 2012, DORTMUND

ZUKUNFTSKONGRESS LOGISTIK

30. Dortmunder Gespräche

www.zukunftskongress-logistik.de

Zukunft braucht Logistik

Logistik ist die treibende Kraft in unserem Wirtschaftsleben, Logistik will unsere Welt gestalten und erhalten. Die produzierende Wirtschaft folgt inzwischen der Logistik, nicht länger umgekehrt. Damit steigt die Verantwortung der Logistik weiter: Gesellschaftliche Herausforderungen erfordern logistische Konsequenzen.

Besuchen Sie den „Zukunftskongress Logistik – 30. Dortmunder Gespräche“ und ...

- ... profitieren Sie von fundiertem Zukunftswissen für Ihre Arbeit.
- ... erweitern Sie Ihre Perspektiven für das Geschäft von morgen.
- ... treffen Sie auf Visionäre, Vordenker und Querdenker.

Das **ZukunftsPlenum** am ersten Tag des Zukunftskongresses Logistik widmet sich den Spannungsfeldern in modernen Gesellschaften und verknüpft sie mit den Visionen der Logistik. Das ZukunftsPlenum bietet eine Plattform für eine kreative Auseinandersetzung und vertiefende Diskussion über die Zukunftsthemen der Logistik – mit kontroversen Keynotes und hochkarätigen Expertengesprächen.

Das **Fraunhofer-Symposium Logistik** zeigt am zweiten Tag, was heute schon möglich ist. Dafür stellt das Fraunhofer-Symposium Logistik praxisorientierte Workshops, zielorientierte Planspiele, informative Vorträge, lebhaftes Podiumsdiskussionen, interessante Umsetzungsbeispiele, kommunikativen Erfahrungsaustausch und interaktive Wissensforen zu aktuellen Themen der Logistik in den Mittelpunkt. Wählen Sie Ihre Themen aus sechs parallelen Sequenzen mit Wechseloption!



Anmeldung / Sponsoring

Sie haben dieses Jahr die Möglichkeit, auch einzelne Tage der Veranstaltung zu buchen. Am zweiten Tag können Sie zwischen den verschiedenen Parallelsequenzen wechseln. Der Besuch der Abendveranstaltung am 11. September 2012 ist in allen Buchungen enthalten.

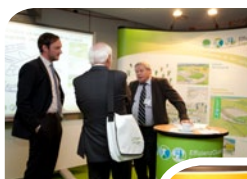
Die Teilnahmegebühr am gesamten Kongress beträgt € 790,- (zzgl. 19 % MwSt.).

Für den Besuch eines einzelnen Tages werden € 500,- (zzgl. 19 % MwSt.) berechnet.

Melden Sie sich jetzt online an unter www.zukunftskongress-logistik.de!

Sponsoring

Präsentieren Sie Ihr Unternehmen auf dem Zukunftskongress Logistik. In der begleitenden Fachausstellung präsentieren sich Unternehmen aus allen Bereichen der Logistik.



Kontakt

Veranstaltungsbüro Zukunftskongress Logistik
c/o Fraunhofer IML

Joseph-von-Fraunhofer-Str. 2-4
44227 Dortmund

Telefon +49 (0) 231 9743-403
Telefax +49 (0) 231 9743-215
E-Mail info@zukunftskongress-logistik.de

www.zukunftskongress-logistik.de



 **Fraunhofer**
IML

ZukunftsPlenum – Vorträge und Expertengespräche

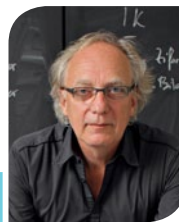


Klaus Burmeister
Zukunftsforscher,
Managing Partner z-punkt

ZUKUNFTSTREIBER MENSCH:

Wie kann der „verantwortungsvolle Konsum“ das Marktgeschehen und unternehmerische Entscheidungen beeinflussen?

Prof. Dr. Claus Leggewie
Direktor des Kulturwissenschaftlichen Instituts Essen (KWI)



Prof. Dr. Uwe Schneidewind
Präsident des Wuppertal Instituts für Klima, Umwelt, Energie

ZUKUNFTSTREIBER UMWELT UND RESSOURCEN:

Wie ermöglichen neue Energie- und Mobilitätskonzepte den Umgang mit reduzierten Ressourcen?



Prof. Dr. Henning Kagermann
Präsident acatech –
Deutsche Akademie
der Technikwissenschaften

ZUKUNFTSTREIBER TECHNOLOGIE:

Wie können neue Technologien bestehende Strukturen und Märkte optimieren, weiterentwickeln und damit zukunftsfähig machen?



Prof. Dr. Gernot Spiegelberg
Leiter Elektromobilität bei
Siemens Corporate Technology

ZUKUNFT „FINDET STADT“:

Wie sehen Ideen und Lösungen für attraktive, lebenswerte urbane Räume aus?



Dr. Reinhold Achatz
Leiter Corporate
Center Technology,
Innovation & Quality,
ThyssenKrupp AG

Dr. Stephan Peters
Vorstand der
Rhenus AG & Co. KG



Prof. Dr. Dieter Spath
Institutsleiter
Fraunhofer IAO

Benjamin Brüser
Geschäftsführer
Emmas Enkel,
Diehl&Brüser
Handelskonzepte GmbH



Fraunhofer-Symposium Logistik – Seminare und Wissensforen

KRANKENHAUSLOGISTIK

Logistikprozesse im Krankenhaus

Lernen Sie Logistikprozesse als wirksames Instrument kennen, um Effizienz- und Qualität in Krankenhäusern zu steigern und dabei die Kosten zu senken!

vormittags

Logistikplanung im Krankenhaus

Gut geplant ist gut gespart: Berücksichtigen Sie logistische Anforderungen und Fragen bereits in frühen (Bau-)Planungsphasen und vermeiden Sie so spätere, kostenintensive Korrekturen!

nachmittags

WISSENSFORUM „LOGISTIK-IT“

Logistik-Software aus der Steckdose

vormittags

Sind »Logistics on Demand«, »Software as a Service«, »Business by Design« und Cloud-Lösungen tatsächlich umsetzbar? Anwender und Anbieter berichten aus der täglichen Unternehmenspraxis.

Management komplexer IT-Projekte

Die Qual der Wahl: Experten geben Einblick in funktionale und juristische Aspekte bei der Auswahl von ERP-Systemen.

nachmittags

OPERATIONAL EXCELLENCE IN DER PROZESSINDUSTRIE

Planspiel Lean Manufacturing

vormittags

Erleben Sie mit unserem Planspiel eine praktische Einführung in die Methodenvelt des Lean Manufacturing!

Lean in der Prozessindustrie

Wie lassen sich Lean Methoden auf die Produktionscharakteristika der Prozessindustrie anwenden? Erfahren Sie mehr anhand erfolgreicher Umsetzungsbeispiele.

nachmittags

STADT DER ZUKUNFT

Einkaufen und Anliefern in der Stadt der Zukunft

Handelsunternehmen und KEP-Dienstleister stellen Lösungsansätze für die Logistik vor und diskutieren gemeinsam mit der Wissenschaft über neue Wege der Belieferung.

vormittags

Transportieren und Lagern in der Stadt der Zukunft

Transportieren und Lagern in der Stadt der Zukunft – Experten aus den Themengebieten stellen neue Ansätze vor und diskutieren über mögliche Weiterentwicklungen.

nachmittags

VERKEHR UND TRANSPORT

Logistik von Industrie und Handel effizient gestalten

Die Struktur muss stimmen: Optimierte Logistik-Netzwerkstrukturen schaffen Effizienz.

vormittags

SENSING INTERNET & AUTO-ID

Industrielle Bildverarbeitung in der Logistik

Stückgutzählung, Objekterkennung oder Qualitätssicherung – Bildverarbeitungssysteme werden immer wichtiger. Erfahren Sie mehr zu individuellen Lösungsbeispielen und diskutieren Sie mit!

vormittags

Formen eines intelligenten Ladungsträgers für Handel und Luftfracht

Ein Einblick in die Logistikwelt von morgen: Die Forschungsprojekte DyCoNet und smaRTI stellen neueste Erkenntnisse aus der Entwicklung sogenannter »intelligenter« Ladungsträger vor.

nachmittags

Security und Safety in der Transportkette

Verlader, Logistikdienstleister und Wissenschaftler diskutieren über Trends und Lösungen, wie sich sichere Transportketten auch in Zukunft gewährleisten lassen.

nachmittags