



logistics mall

# Presseinformation

Dortmund,  
4. Juni 2010

## Arbeitskreis Outsourcing und Cloud Computing

### Fraunhofer-Vertreter berichtet aus der Praxis

Am 29.04.2010 findet der Arbeitskreis Outsourcing & Cloud Computing des BITKOM in Frankfurt am Main statt. Im Fokus der Veranstaltung steht das Thema: »Cloud-Services im Bereich Applikationen – Erfahrungen aus Kundenprojekten«. Neben Vorträgen zum Einsatzgebiet von Software-as-a-Service-Lösungen, stehen Themen wie Nutzerakzeptanz, Barrierenbewältigung und Anbieterstrategien auf der Agenda.

Dr. Ulrich Springer vom Fraunhofer-Institut für Software- und Systemtechnik ISST wird hier über Potentiale, Erfahrungen und erste Ergebnisse aus dem Fraunhofer-Innovationscluster »Logistics Mall – Cloud Computing für die Logistik« berichten. Außerdem wird der Beitrag auf die Problematiken der Anwender und Anbieter von Logistiksoftware eingehen und die Vorteile von Cloud Computing durchleuchten.

Das Projekt zur Logistics Mall ist ein Verbundvorhaben der beiden Fraunhofer-Institute für Materialfluss und Logistik IML und für Software- und Systemtechnik ISST. Die Mall ist ein virtueller Marktplatz, auf dem zukünftig Logistik-Software »as-a-Service« angeboten wird. Welche Anforderungen die Anbieter von Logistik-Software an die Logistics-Mall stellen, wird aktuell in einer Marktanalyse erhoben, die in Kürze auch auf der Website [www.ccl.fraunhofer.de](http://www.ccl.fraunhofer.de) verfügbar sein wird.

Weiter Informationen:  
<http://www.logistics.mall.de>  
<http://www.bitcom.org>

Fraunhofer-Institut für  
Materialfluss und Logistik IML  
Joseph-von-Fraunhofer-Str. 2-4  
44227 Dortmund

#### Pressekontakt:

Ralf F. Neuhaus  
Telefon +49 (0) 2 31 / 97 43-2 74  
Telefax +49 (0) 2 31 / 97 43-2 15  
Email: [ralf.neuhaus@iml.fraunhofer.de](mailto:ralf.neuhaus@iml.fraunhofer.de)

Fraunhofer-Institut für  
Software- und Systemtechnik  
Institutsteil Dortmund  
Emil-Figge-Straße 91  
44227 Dortmund

#### Pressekontakt:

Britta Klocke  
Telefon +49 (0) 2 31 / 976 77-160  
Telefax +49 (0) 231 976 77-199  
Email: [britta.klocke@isst.fraunhofer.de](mailto:britta.klocke@isst.fraunhofer.de)