

Allgemeine Hinweise

Tagungsort:
Fraunhofer inHaus 2
Forsthausweg 1
47057 Duisburg

Tagungsbüro:
Fraunhofer inHaus 2,
Telefon des Tagungsbüros am 12. November 2010:
(0203) 379-2629

Organisation, Auskünfte und Anmeldungen:
Dipl. Ök. Stefan Krebs
Lotharstr. 65, 47057 Duisburg
Telefon: (0203) 379-2629 / Telefax: (0203) 379-1856
E-Mail: stefan.krebs@uni-duisburg-essen.de

Anmeldung:
Anmeldungen zur Teilnahme werden auf beiliegendem Formular erbeten mit formlosem Schreiben oder per E-Mail unter Angabe des Namens und der Anschrift des Teilnehmers sowie der eventuell davon abweichenden Rechnungsadresse oder über die Internetseite der Tagung:

<http://www.msm.uni-due.de/vdwi>

Die Anmeldung wird zusammen mit der Rechnungsstellung bestätigt.

Anmeldeschluss ist Montag, 8. November 2010

Teilnehmerbeitrag:

Der Teilnehmerbeitrag beträgt € 100,- pro Person, für Studierende und Hochschulangehörige sowie für Mitglieder der GOR mit entsprechendem Nachweis € 60,-. Für Mitglieder des VDWI sowie für Studierende der Universität Duisburg-Essen im Erststudium ist die Teilnahme kostenfrei. Bitte geben Sie ggf. Ihre Mitgliedsnummer an. Studierende der Universität Duisburg-Essen legen der Anmeldung bitte eine Kopie des aktuellen Studierendenausweises bei. Im Teilnehmerbeitrag sind Tagungsunterlagen, Pausengetränke und ein Imbiss enthalten.

Nutzen Sie die Möglichkeit einer Mitgliedschaft im VDWI, um kostenfrei an den Veranstaltungen teilzunehmen. Informationen hierzu finden Sie unter der URL:

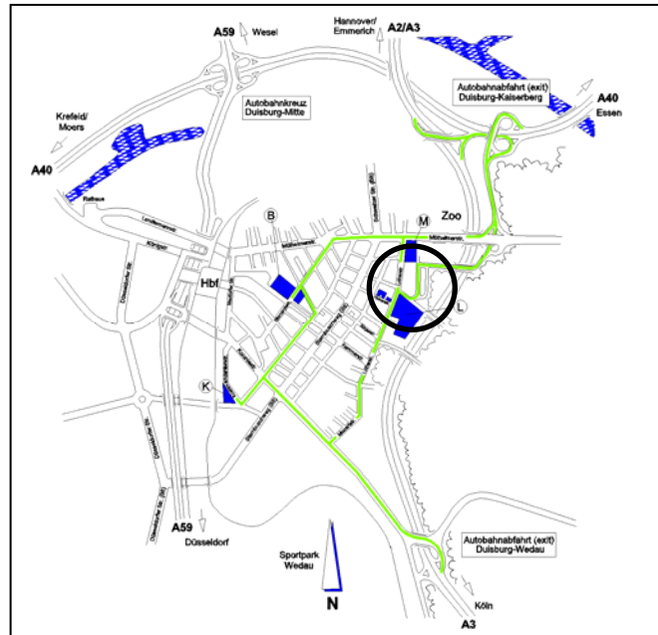
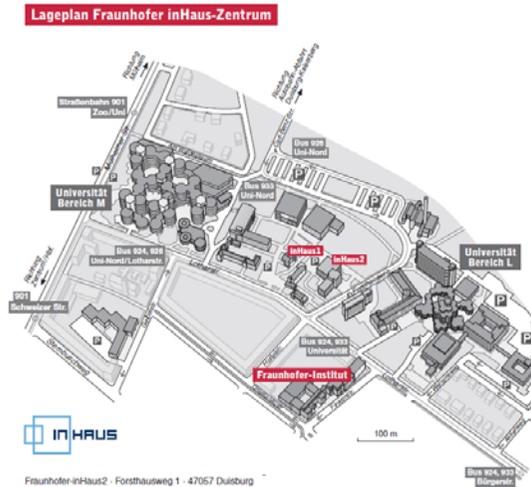
<http://www.msm.uni-due.de/vdwi>

Bitte überweisen Sie den Teilnehmerbeitrag erst nach Eingang der Rechnung unter Angabe des Teilnehmersnamens und der Rechnungsnummer.

Abmeldung:

Bei Abmeldung kann der Teilnehmerbeitrag nicht erstattet werden, es kann jedoch ein Ersatzteilnehmer benannt werden.

So erreichen Sie uns



Anfahrtsbeschreibung und ÖPNV-Fahrpläne im Internet:

<http://www.uni-duisburg-essen.de/de/universitaet/orientierung.php>

<http://www.vrr.de>



UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN

12. November 2010

Universität Duisburg-Essen
Campus Duisburg

Fachtagung

Analytische Informationssysteme zur Planung und Steuerung von Wertschöpfungsketten



Vorwort, Leitung

Die Etablierung des Supply Chain Management als Konzept mit strategischer Bedeutung, die zunehmende Fokussierung der Unternehmen auf ihre Kernkompetenzen und damit einhergehend das Bestreben vieler Unternehmen Logistikdienstleistungen auszugliedern als auch neue Geschäftsmodelle der Logistikdienstleister (z. B. Third-Party Logistics Provider (3PL) und Fourth-Party Logistics Provider (4PL)) stellen neue und komplexe Anforderungen an die Planung, Steuerung und Kontrolle unternehmensübergreifender Logistikprozesse.

Dabei spielt die informationstechnische Planung, Steuerung und Kontrolle der Logistikprozesse sowie die Kommunikation, Koordination und Kooperation der beteiligten Akteure eine entscheidende Rolle, beispielsweise im Hinblick auf Visibilität, Flexibilität und Umsetzungsgeschwindigkeit der Logistikprozesse. Dementsprechend ist eine durchgängige und interorganisationale Integration der Informations- und Kommunikationssysteme (IuK-Systeme) der an der Wertschöpfung beteiligten Akteure erforderlich, um die Logistikprozesse zu steuern und zu planen. IuK-Systeme und Informationstechnologien, wie z. B. das Supply Chain Event Management (SCEM) oder Radio Frequency Identification (RFID) eröffnen dabei als fester Bestandteil heutiger Logistiksysteme Nutzenpotentiale zur Steigerung der Effizienz und Effektivität von entsprechenden Planungs- und Steuerungsaufgaben.

Mit dem vorliegenden Programm wollen wir Sie gerne zur Diskussion über die aktuellen Trends und Tendenzen des Einsatzes von Informations- und Kommunikationssystemen zur Steuerung und Kontrolle interorganisationaler Logistikprozesse einladen.

Die nunmehr 20. Fachtagung zu aktuellen Themen der Wirtschaftsinformatik wird vom Verein der Freunde der Duisburger Wirtschaftsinformatik (VDWI) e.V. gemeinsam mit dem Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Operations Research der Universität Duisburg-Essen, Mercator School of Management sowie dem Zentrum für Logistik & Verkehr (ZLV) am Campus Duisburg ausgerichtet.

Wir hoffen, Sie als Teilnehmer unserer Veranstaltung in Duisburg begrüßen zu können und wünschen Ihnen einen spannenden und interessanten Tag.

Univ.-Prof. Dr. Peter Chamoni

Tagungsleitung:

Prof. Dr. Peter Chamoni, Universität Duisburg-Essen
Mercator School of Management, Fakultät für Betriebswirtschaftslehre,
Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Operations Research

Veranstalter:

Verein der Freunde der Duisburger Wirtschaftsinformatik (VDWI) e. V.

Universität Duisburg-Essen,
Mercator School of Management, Fakultät für Betriebswirtschaftslehre
Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Operations Research

Universität Duisburg-Essen, Zentrum für Logistik & Verkehr (ZLV)

Organisation, Referenten

Organisation:

Dipl. Ök. Stefan Krebs
Universität Duisburg-Essen
Mercator School of Management
Fakultät für Betriebswirtschaftslehre
Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Operations Research

Referenten:

Prof. Dr. Peter Chamoni
Universität Duisburg-Essen, Campus Duisburg
Mercator School of Management,
Fakultät für Betriebswirtschaftslehre
Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Operations Research
Zentrum für Logistik & Verkehr (ZLV)

Dr. Frank Beekmann
Verein der Freunde der Duisburger Wirtschaftsinformatik VDWI e.V.

Prof. Dr. Bernd Noche
Universität Duisburg-Essen, Campus Duisburg
Fakultät für Ingenieurwissenschaften
Lehrstuhl für Transportsysteme und –logistik
Zentrum für Logistik & Verkehr (ZLV)

Sebastian Neuhaus
Universität Duisburg-Essen, Campus Duisburg
Mercator School of Management
Fakultät für Betriebswirtschaftslehre
Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Operations Research

Loïc Feinbier
ThyssenKrupp Steel, Duisburg

Dr. Gerd vom Bögel
Fraunhofer IMS, Duisburg

Dr. Anupam Samanta
Bayer Business Services, Leverkusen

Dr. Hans-H. Schulz
Oracle Deutschland, Dreieich

Dr. Christian G. Kuhn
SAP AG, Walldorf

Für die Unterstützung der Veranstaltung danken wir dem
Fraunhofer inHaus-Zentrum, Duisburg



Freitag, 12. November 2010

Geplanter Programmablauf:

9.00 Uhr	Begrüßung
9.15 – 10.00 Uhr	Prof. Dr.-Ing. Bernd Noche Entwicklung eines Tools zur Simulation von Supply Chain Management-Systemen
10.00 – 10.45 Uhr	Prof. Dr. Peter Chamoni Sebastian Neuhaus Business Intelligence und Supply Chain Management
10.45 – 11.00 Uhr	Kaffeepause
11.00 – 11.45 Uhr	Loïc Feinbier RFID supply chain management in challenging environments – a ThyssenKrupp project example
11.45 – 13.00 Uhr	Dr. Gerd vom Bögel RFID im Umfeld des inHaus2 Führung durch das inHaus2
13.00 – 14.00 Uhr	Mittagspause
14.00 – 14.45 Uhr	Dr. Anupam Samanta Advanced Analytical Decision Support for SCM
14.45 - 15.30 Uhr	Dr. Hans-H. Schulz Advanced Planning Command Center zur Planung von Wertschöpfungsketten
15.30 – 16.00 Uhr	Kaffeepause
16.00 – 16.45 Uhr	Dr. Christian G. Kuhn Allianz Digitaler Warenfluss - das 'Internet der Dinge' als Grundlage für agile Logistik
16.45 Uhr	Abschlussdiskussion, Ende der Veranstaltung; Informelles Come-Together

Das aktuelle Programm finden Sie unter der URL:

<http://www.msm.uni-due.de/vdwi>