

Anmeldung

Ich nehme allein / mit Personen an der Informationsveranstaltung teil

Name, Vorname

Einrichtung/Institution

Straße und Nr.

PLZ und Ort

Telefon

E-Mail

Mit der Speicherung und Nutzung der o.g. Daten im Rahmen der Veranstaltung bin ich einverstanden.

Bitte melden Sie sich **bis zum 10.09.2007** per Fax oder E-Mail an.

Fax: 02323.925 120

E-Mail: dietrich@wfg-herne.de

Die Teilnahme an der Informationsveranstaltung ist kostenlos.

www.medicalwarehouse.de

Veranstalter

Wirtschaftsförderungsgesellschaft Herne mbH

Westring 303, 44629 Herne

www.wfg-herne.de

Kontakt: Herr Ernst Dogs

Tel.: 02323.925 106

Ort

Akademie Mont-Cenis, Bürgersaal;
Mont-Cenis-Platz 1, 44627 Herne



Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Von Herne Bf, Linie 311 bis "Akademie Mont-Cenis"

Von Bochum Hbf, U 35 bis "Archäologie-Museum / Kreuzkirche", Linie 311 bis "Akademie Mont-Cenis"

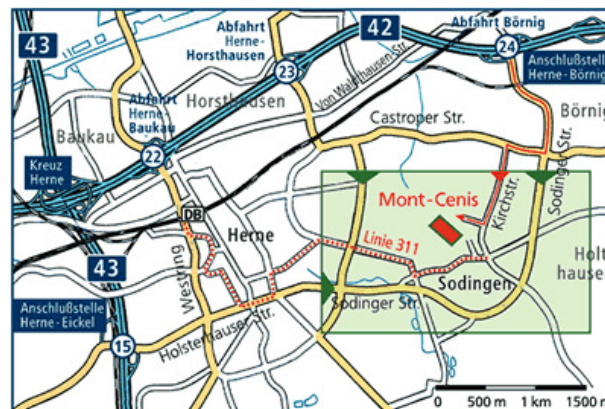
Mit dem Auto

Über die Autobahn A 42, Abfahrt Herne-Börnig.

Über die Autobahn A 43, Abfahrt Herne-Eickel.

Wichtiger Hinweis

Die Straße "Mont-Cenis-Platz" ist in keinem Navigationsgerät verzeichnet. Sollten Sie ein Navigationsgerät oder einen Routenplaner zur Hinfahrt verwenden, geben Sie bitte als Zieladresse die "Hénin-Beaumont-Straße" ein.



LOGISTISCHE INTEGRATION ALS BRÜCKENSCHLAG
der Ergebnisse der Informationsveranstaltung zur Präsentation
des Projektes Medical Warehouse Ruhr



Medical Warehouse Ruhr

Forschungsvorhaben mit Unterstützung des Landes NRW und der EU

17. September 2007

Akademie Mont-Cenis
Herne

EINLADUNG

Projekt Medical Warehouse Ruhr

Optimierte Warenversorgung als Ziel

Vision und langfristiges Ziel des vom Ministerium für Wirtschaft, Mittelstand und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen geförderten Projektes „Medical Warehouse Ruhr“ ist es, als Alternative zu bisherigen Versorgungsformen, eine **Versorgung über einen einheitlichen Versorgungsweg** anzubieten.

Für das Erreichen dieses Zieles wurde eine innovative Versorgungskonzeption entwickelt, die beinhaltet, dass alle am Versorgungsprozess beteiligten Akteure zusammengeführt werden. Diese Integration schafft die Grundlagen für Synergiepotenziale.

Erst ein solches integratives Vorgehen, das in der Industrie selbstverständlich ist, ermöglicht neben der Realisierung von Einsparpotenzialen vor allem auch die deutliche Verbesserung des Service-Grades und der Belieferungsqualität, da bereits zu Beginn der Wertschöpfungskette beim Hersteller die Belange der Gesundheitseinrichtungen als Bedarfsträger berücksichtigt werden.

Neben den physischen Komponenten zur Abwicklung der Warenströme gehört vor allem auch der Aufbau einer unterstützenden, ganzheitlichen IT-Architektur dazu. Kontextbezogene Daten und an den Bedürfnissen der Gesundheitseinrichtungen ausgerichtete, individuelle Auswertungen runden vor diesem Hintergrund das Dienstleistungsspektrum des Konzeptes ab.

Programmablauf

09:00 – 10:00 Uhr
Empfang der Teilnehmer

10:00 – 10:10 Uhr
Grußworte

10:10 – 10:30 Uhr
Gesundheitslogistik – Lernen aus Erfahrungen der Luftfahrtbranche
(Patrick Katsoulis; Senior Consultant, Visality Consulting GmbH)

10:30 – 11:30 Uhr
Medical Warehouse Ruhr-Dienstleistungszentrum
Integrierte logistische Versorgung
- Vorstellen der Projektergebnisse -
(Dr. Jörg Risse; Partner, GÖK Consulting AG)

11:30 – 12:00 Uhr
Patientensicherheit in allen Prozessketten
durch das Medical Warehouse Ruhr
(Alfons Rathmer; 3M IT-Manager Healthcare Business Europe/Middle East & Africa and IT-Alignment Manager 3M Germany)

12:00 – 12:30 Uhr
Datenaustausch und Produktidentifikation mit GS1-Standards leicht gemacht –
Medical Warehouse Ruhr - Datenstandardisierung beschleunigt den Warenfluss
(Bettina Bartz; Senior Projektmanagerin, GS1 Germany GmbH)
(Ulrich Pieper; Geschäftsführer, Rhenus eonova GmbH)

Fortsetzung Programmablauf

12:30 – 14:00 Uhr
come together der Teilnehmer
Gesprächs- und Diskussionsplattform zwischen MWR-Projektpartnern, Referenten und Teilnehmern

zeitgleich steht für Sie zwischen
12:30 – 14:00 Uhr
ein Buffet mit einer Vielzahl
kulinarischer Köstlichkeiten bereit

14:00 Uhr Abschluss