

## Anmeldung

Anmeldung zur Veranstaltung bis zum 17.01.2005. Für die Teilnahme an der Veranstaltung (exklusive der Abendveranstaltung) erheben wir eine Teilnahmegebühr von € 50,- pro Person.  
Die Anmeldung für die Abendveranstaltung richten Sie bitte bis zum 03.01.2005 gesondert an Starlight Express.

Kurzantwort an: Fax-Nr.: +49 (0)234 / 32-14 28 0 oder per E-Mail an: eurom@rub.de  
Ich melde  Personen verbindlich für die Veranstaltung an.

Personen nehmen am Workshop 1 teil. Namen: \_\_\_\_\_

Personen nehmen am Workshop 2 teil. Namen: \_\_\_\_\_

Absender: \_\_\_\_\_

Datum, Ort: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_

Nach Anmeldungseingang geht Ihnen eine Rechnung zu.

## So erreichen Sie den Tagungsort

TZR - Technologiezentrum Ruhr  
Universitätsstraße 142  
44799 Bochum

### PKW:

Am schnellsten über die A 43 und die Universitätsstraße. Dort von der Abfahrt Uni-Mitte der Beschilderung folgen.

### Bahn:

Vom Hauptbahnhof Bochum (Intercity-Haltepunkt) mit dem Taxi oder bequem mit der U35 Richtung Hustadt, Haltestelle Ruhr-Universität.

### Ansprechpartner:

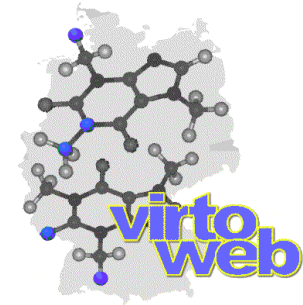
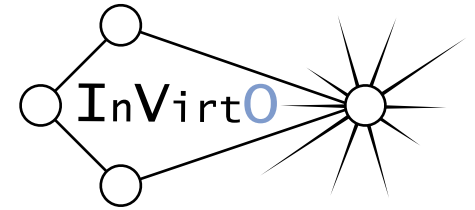
Ruhr-Universität Bochum  
Fakultät für Maschinenbau  
eurom - Europäisches Forschungszentrum für  
Business-to-Business Management  
Dr. Luis Barrantes  
Universitätsstr. 150  
44801 Bochum  
Tel.: +49 (0)234 / 32-26 48 1  
Fax: +49 (0)234 / 32-14 28 0  
E-Mail: Luis.Barrantes@rub.de



Ein Zimmerkontingent ist unter dem Kennwort BioTech bis zum 17.01.2005 in folgenden Hotels für Sie reserviert:  
Novotel (Nähe Starlight Express): +49 (0)234 / 506 44 34  
Holiday Inn (Nähe Hauptbahnhof): +49 (0)234 / 96 90

Für die Abendveranstaltung ist für Sie ein Kartenkontingent unter der Kundennummer 456166  
Stichwort "17.02.2005, 20:00h" bis zum 03.01.2005 bei Starlight Express reserviert.  
Starlight Express: +49 (0)211 / 7 34 41 20  
Der Kartenpreis beträgt € 57, - pro Person.

## Fallstricke und Lösungen dynamischer Netzwerkbildung am Beispiel der Biotechnologie



**17./18.02.2005**  
**im Technologiezentrum Ruhr**

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung



# Fallstricke und Lösungen dynamischer Netzwerkbildung am Beispiel der Biotechnologie

Die Herausforderung, täglich in Projekten zusammenzuarbeiten, hat schon lange die Unternehmensgrenzen überwunden. Gerade mittelständische Unternehmen sind oft auf intensive Kooperation mit Auftraggebern, Zulieferern und Partnern angewiesen, um im Wettbewerb bestehen zu können. Im Rahmen der im BMBF-Förderschwerpunkt "Innovative Arbeitsgestaltung - Zukunft der Arbeit" geförderten Forschungsprojekte VirtoWeb und InVirtO wird an diesen praxisorientierten Themen gearbeitet.

Der Schwerpunkt der Veranstaltung liegt auf der Nähe zur betrieblichen Praxis, so wie sie die Biotechnologieunternehmen unserer Zeit erleben. Es werden pragmatische Lösungsvorschläge vorgestellt und in einer breiten Diskussion an Ihren eigenen Erfahrungen gespiegelt.

Vorträge, eine "Talkshow" mit interessanten Gästen aus Wissenschaft und Praxis, Workshops und ein abschließender Key Note Speaker bilden den Rahmen der Veranstaltung. Eine Ausstellung informiert Sie über die entwickelten Lösungen der Partnerfirmen und weitere Forschungsprojekte des BMBF.

Für die Teilnahme an der Veranstaltung erheben wir einen Unkostenbeitrag von € 50,-, der mit Erhalt der Rechnung fällig wird. In der Teilnahmegebühr sind Erfrischungen sowie ein Imbiss an beiden Tagen enthalten. Anmeldungen erbitten wir schriftlich per Fax mit dem angefügten Anmeldeformular oder per E-Mail. Stornierungen müssen schriftlich erfolgen. Bei Absagen nach dem 17. Januar 2005 oder Nichterscheinen erheben wir den vollen Beitrag von € 50,-.

Donnerstag, 17.02.2005, 13.00 - 18.00 Uhr

## 13:00 Begrüßung

Dr. Joachim Zülch, *eurom*

Dr. Heidi Hohensohn, Siemens Business Services GmbH & Co. OHG

Moderation: Dr. Heidi Hohensohn, Siemens Business Services GmbH & Co. OHG

## 13:15 Grußworte

Prof. Dr.-Ing. Viktor Scherer, Dekan der Fakultät für Maschinenbau

Dr. Volker Schütte, DLR

## 13:45 Gestaltung erfolgreicher Netzwerke in der Biotechnologiebranche

Dr. Luis Barrantes, *eurom*

## 14:15 Effektive Collaboration in der Biotechnologiebranche

Dr. Heidi Hohensohn, Siemens Business Services GmbH & Co. OHG

## 14:45 Auch virtuelle Kooperationen brauchen reale Kompetenzen

Dr. Friedrich Kerka, IAI

## 15:15 Kaffeepause und Ausstellung

## 16:00 Talkshow: Fallstricke virtueller Kooperationen

**Moderation:** Dr. Joachim Zülch, *eurom*

**Teilnehmer:** Dr. Eleonore Haltner, Across Barriers GmbH; Dr. Rüdiger Herrmann, Mayer Brown Rowe & Maw LLP; Sascha Jahn, Universität Paderborn; Dr. Friedrich Kerka, IAI; Sylvia Steinheuser, *eurom*; Dr. Raphael Vogler, ChemCon GmbH

## 18:00 Imbiss und Ausstellung

## 20:00 Starlight Express

Besuch des Musicals bei erfolgter eigenständiger Anmeldung bis zum 03.01.2005.

Freitag, 18.02.2005, 09.00 - 15.30 Uhr

## 09:00 Begrüßung

Dr. Joachim Zülch, *eurom*

Dr. Heidi Hohensohn, Siemens Business Services GmbH & Co. OHG

Moderation: Dr. Luis Barrantes, *eurom*

## 09:15 Virtuelles Kooperieren als Managementtrend der Zukunft: Methoden, Tools, Effizienz

PD Dr. Harald von Kortzfleisch, InterScience GmbH

## 09:45 Management dynamischer Netzwerke

Dr. Joachim Zülch, *eurom*

## 10:15 Kaffeepause und Ausstellung

## 10:45 Workshop I: Synchronisierte Unternehmens- und Kompetenzentwicklung

**Moderation:** Prof. Dr. Birgit Benkhoff, TU Dresden. **Teilnehmer:** Michael Deissner, Cytonet GmbH & Co. KG; Stefanie Dürr, TU Dresden; Oliver Fischer, Tellur GmbH; Alexander Hartmann, LION bioscience AG; Erik Senst, Universität Bielefeld; Dr. Raphael Vogler, ChemCon GmbH

## 10:45 Workshop II: Vorgehensweise und Lösung für wissensbasierte Prozesse - BluePrint für eigene Kooperations- und Prozessgestaltung.

**Moderation:** Dr. Heidi Hohensohn, Siemens Business Services GmbH & Co. OHG **Teilnehmer:** Dr. Eleonore Haltner, Across Barriers GmbH; Sascha Jahn, Universität Paderborn; Daniela Kessner, Universität Paderborn; Prof. Dr. Jochem Kötting, LabConsult GmbH; Johannes Plaßmann, Siemens Business Services GmbH & Co. OHG; PD Dr. Harald von Kortzfleisch, InterScience GmbH

## 13:00 Imbiss und Ausstellung

## 14:00 Bedeutung der "Strukturellen Genomik" und des "Metabolic Profiling" für die Biotech-Forschung

Prof. Dr. Thomas Szyperski, University at Buffalo

## 15:00 Ausblick und Schlussworte

Dr. Joachim Zülch, *eurom*

Dr. Heidi Hohensohn, Siemens Business Services GmbH & Co. OHG

## 15:30 Ende der Veranstaltung