

adlantis Dortmund gehört zu den sechs Gewinnern des vom Bundesministerium für Bildung und Forschung ausgeschriebenen Wettbewerbs um die Errichtung von Applikationszentren für Mikrosysteme. Die direkte Einbindung von Unternehmen der Mikrotechnik hebt das Zentrum in seiner Industrienähe hervor.

Unseren Erfolg verdanken wir nicht zuletzt der tatkräftigen Unterstützung durch das Technologiezentrum Dortmund, des Landes NRW und der Stadt Dortmund.

Unser Ziel ist die Entwicklung und Vorserienproduktion von „Komplettsystemen“, welche biomolekulare und chemische Nachweisstoffe in Mikrosysteme und diese wiederum in Geräteumgebungen mit Optik, Elektronik und vor allem nutzerspezifische Informationsverarbeitung einbetten. So entstehen innovative Analyse- und Überwachungssysteme für die medizinische Diagnostik und Überwachung von Lebenssphären.

Naturwissenschaftler und Ingenieure bilden ein schlagkräftiges Team, die auf Basis der breiten Technologieplattform mit umfangreicher Design- und Anwendungskompetenz mit den Kunden vor Ort die Entwicklung inklusive Innovationsmarketing und Vorbereitung der Produktion betreuen.

Zur offiziellen Vorstellung der zukünftigen Crew von „adlantis“ und ihrer wissenschaftlich-wirtschaftlichen Planungen und Projekte laden wir Sie herzlich ein und würden uns freuen, Sie in diesem Rahmen begrüßen zu dürfen.

**Guido Baranowski**  
Geschäftsführer  
Technologiezentrum Dortmund

**Prof. Dr. Theodor Doll**  
Projektleiter  
„adlantis“

## Programm

**11.00 Uhr**  
**Pressekonferenz**

**11.30 Uhr**  
**Begrüßung:**  
**Guido Baranowski**

**Grußworte:**  
**Dr. Gerhard Langemeyer**  
Oberbürgermeister der Stadt Dortmund

**Vertreter der Ministerien** - angefragt -

**11.40 Uhr**  
**Einführung**  
Vorstellung des Gesamtprojekts und des Geschäftsfeldes „Ambient Safety“  
**Prof. Dr. Theodor Doll**

**12.00 Uhr**  
**Biologische Systeme**  
Kompetenzfeld medizinische Molekularbiologie  
**Prof. Dr. Dr. Stefan Barth**

**12.10 Uhr**  
**Heterogene Systeme**  
Biointegration, Polymertechnik und Produktionsaspekte

**Komplettsysteme**  
IT und BioMST im Geschäftsfeld Biomolekulare Komplettsysteme  
**Dr. Harald P. Mathis**

**12.30 Uhr**  
**Empfang**  
TechnologieZentrum Dortmund,  
Emil-Figge-Str. 80, 44227 Dortmund

Bitte hier abtrennen

## Anmeldung

Ich nehme an der offiziellen Projektvorstellung des Application Centre Dortmund am 14. Dezember 2006 teil und bringe ..... Personen mit.

.....  
Name/Firma/Funktion

.....  
Name/Firma/Funktion

- Ich kann leider nicht teilnehmen
- Bitte senden Sie mir Informationsmaterial zu.

Bitte senden Sie uns Ihre Anmeldung bis zum **08.12.2006** per Post oder per Fax an: 0231 - 97 42 - 64 19

## Fax-Anmeldung 0231 - 97 42 - 64 19

.....  
**Name**

.....  
**Anschrift**

.....  
**Anschrift**

.....  
**Telefon**

.....  
**E-Mail**

.....  
**Datum**

.....  
**Unterschrift**

# Antwort

Application Centre Dortmund  
Life Science and  
NanoTech Information Systems  
**Einladung zur offiziellen  
Projektvorstellung  
14. Dezember 2006**



Bitte hier abtrennen

# Kontakt



TechnologieZentrum Dortmund  
Projekt adlantis

Emil-Figge-Str. 76 a  
44227 Dortmund

Tel. 0231 - 97 42 - 64 11  
Fax 0231 - 97 42 - 64 19

E-Mail: [info@adlantis-dortmund.de](mailto:info@adlantis-dortmund.de)  
[www.adlantis-dortmund.de](http://www.adlantis-dortmund.de)

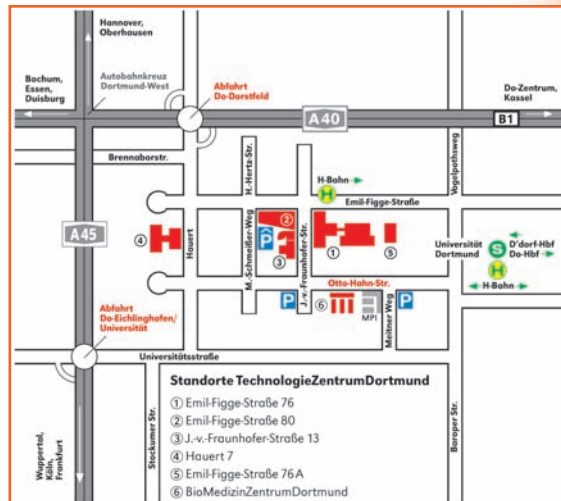
www.iskri-design.de



Application Centre Dortmund  
Life Science and  
NanoTech Information Systems

**Einladung zur offiziellen  
Projektvorstellung  
14. Dezember 2006**

TechnologieZentrum Dortmund  
Emil-Figge-Str. 80  
44227 Dortmund



adlantis Dortmund  
Emil-Figge-Straße 76 a  
44227 Dortmund

Bitte  
freimachen