

**Faxantwort** 0341 268 266 30

Zu Ihrer Veranstaltung am 03.03.2010

- komme ich gern  
 ich werde begleitet von \_\_\_\_\_

Name, Vorname: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

Institution: \_\_\_\_\_

Anschrift: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_



Industrie- und Handelskammer  
zu Leipzig



# Stammtisch Life Science

- Gesundheit
- Biotechnologie
- Medizintechnik

zum Thema:

***Logistikprozessentwicklungen  
in der individualisierten und  
regenerativen Medizin***

03. März 2010,  
17.00 Uhr

BIO CITY LEIPZIG  
Deutscher Platz 5  
04103 Leipzig



Wir stehen Unternehmen zur Seite



agentur für innovationsförderung  
und technologietransfer gmbh leipzig



## Kurze Einleitung in die Thematik

Die biomedizinische Logistik ist ein bislang noch unzureichend erschlossenes Bindeglied zwischen der Herstellung von klinischem Probenmaterial der individualisierten und regenerativen Medizin sowie der Biomedizin und der klassischen, rein auf wirtschaftlichen Erwägungen basierenden, Logistik. Die Gewährleistung effizienter Logistikprozesse stellt etwa bei der Lieferung, Lagerung und dem Versand von Produkten des „Biomedical Engineering“ in Form von Zellgewebe oder Prüfpräparaten wie Medikamente und Medizinprodukte sowie Organtransplantaten eine besondere Herausforderung dar. Aufgrund der extremen Empfindlichkeit der Materialien besteht die Notwendigkeit zur Einhaltung strengster Qualitäts- und Reinheitsnormen bei der Anwendung der Produkte im bzw. am menschlichen Körper.

Ziel und Aufgabe des Netzwerks bestehen darin, ein komplexes System logistischer Prozesse im Bereich der individualisierten, regenerativen und Biomedizin - welches Technik, Technologie, Organisation und Qualitätsstrategien umfasst - zu analysieren, zu entwickeln und nachhaltig auf dem internationalen Markt zu etablieren. Hierfür werden die Kompetenzen der beteiligten KMU und ihre F&E-Aktivitäten mit den Ergebnissen der Spitzenforschung an regionalen Universitäten und Forschungseinrichtungen zusammengeführt.

Dabei soll sich das Netzwerk als unternehmerisches und strategisches Bündnis von Forschung, Wirtschaft, Wissenschaft, Marketing, Vertrieb, Dienstleistern und Mittlern verstehen, präsentieren und auftreten. Die Aufgabe des Netzwerkmanagements und ihrer Umsetzungsaktivitäten wird von der AGIL GmbH Leipzig, die in diesem Bereich über langjährige Erfahrungen verfügt, organisiert und realisiert.

An der Thematik interessierte Unternehmen können diesen Prozess bzw. das Netzwerkkonzept durch Ihre aktive Mitwirkung noch tatkräftig mitgestalten.

## PROGRAMM

### 17.00 Uhr **Begrüßung der Teilnehmer**

Bernhard Faber,  
Geschäftsführer, BIO-NET LEIPZIG  
Technologietransfergesellschaft mbH  
Günther Fleck  
Geschäftsführer, AGIL GmbH Leipzig

### 17.10 Uhr **”Innovative Logistikprozessentwicklung und -gestaltung in den Bereichen der individualisierten und regenerativen Medizin - Netzwerk biomedizinische Logistik - bm-log”**

Jürgen Kleine,  
Netzwerkmanager bm-log,  
AGIL GmbH Leipzig

### 17.30 Uhr **“Umgang mit Trockeneis und die Überwachung der Kühlkette beim Transport von biomedizinischen Materialien im Luftverkehr”**

Joachim Teschke  
Sales Manager Germany,  
World Courier

### 18.00 Uhr **Diskussion & geselliger Erfahrungsaustausch**

Die Veranstaltung ist kostenfrei



Ist zentraler Ansprechpartner für alle Beratungs- und Managementdienstleistungen an der Schnittstelle von Wissenschaft, Wirtschaft und Kapitalgebern auf dem Gebiet der Biotechnologie in Leipzig

[info@bio-city-leipzig.de](mailto:info@bio-city-leipzig.de)

[www.bio-city-leipzig.de](http://www.bio-city-leipzig.de)

BIO-NET LEIPZIG Technologietransfergesellschaft mbH  
Deutscher Platz 5a  
04103 Leipzig  
Telefon: +49(0)341/21 207 0, Fax: +49(0)341/21 207 11

agentur für innovationsförderung  
und technologietransfer gmbh leipzig

Eine Gesellschaft der IHK zu Leipzig



## AGIL - Ihr Berater für:

- Technologieorientierte Fördermittel
- Innovationsmanagement
- Qualitätsmanagement
- Netzwerkmanagement
- Technologieorientierte Existenzgründung
- Gewerbliche Schutzrechte
- Europäische Technologieverwertung

[www.agil-leipzig.de](http://www.agil-leipzig.de)