

# Golmer Transfertag 2012 13. Sept.

WISSENSCHAFTS(Φ)PARK  
POTSDAM-GOLM

## Ansprechpartner

Anja Lauterbach  
Wissenschaftspark Potsdam-Golm  
Standortmanagement Golm GmbH  
Am Mühlberg 11  
14476 Potsdam  
Fon. +49 (0)331- 237 351 135  
Fax. +49 (0)331- 237 351 204  
E-Mail: lauterbach@wisspark.de

## Anmeldung

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.  
Um Anmeldung wird gebeten unter  
→ [www.golmer-transfertag.de](http://www.golmer-transfertag.de).

## Veranstaltungsort

Wissenschaftspark Potsdam-Golm  
Fraunhofer-Institut für  
Biomedizinische Technik IBMT  
Am Mühlberg 13  
14476 Potsdam-Golm



Exzellenz  
verbindet

Am 13. September 2012 findet der **Golmer Transfertag** statt, der gemeinsam von **BioTOP Berlin Brandenburg**, der **IHK Potsdam**, der **Standortmanagement Golm GmbH** und von **Universität Potsdam – Potsdam Transfer** durchgeführt wird.

Die außeruniversitären Forschungseinrichtungen und die Universität Potsdam am Standort Golm stellen aktuelle, anwendungsorientierte Forschungs- und Entwicklungsthemen, vorrangig in den Life Sciences, vor. Damit bietet sich interessierten Unternehmen und anderen Forschungseinrichtungen die Möglichkeit, Anknüpfungspunkte für zukünftige Kooperationen zu finden. Best Practice Beispiele zeigen Modelle des erfolgreichen Technologietransfers am Standort.

Universität Potsdam – Potsdam Transfer und BioTOP („i2m“) präsentieren ihre Möglichkeiten zur Förderung der Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und Wirtschaft in den Bereichen Forschung und Entwicklung sowie Gründungen.

Die Veranstaltung informiert darüber hinaus über die Perspektiven der Entwicklung des Wissenschaftsparks Golm sowie über die attraktiven Rahmenbedingungen für Unternehmen, die dort in unmittelbarer Nähe zu den Forschungsinstituten ihren Standort finden möchten.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos. Um Anmeldung wird gebeten unter

[www.golmer-transfertag.de](http://www.golmer-transfertag.de).

## Programm

### 09.30 – 09.40 Uhr Begrüßung

Dr. Kai Bindseil, Prof. Dr. Dieter Wagner

### 09.40 – 09.55 Uhr Wissenschaftspark Potsdam-Golm – Perspektiven der Standortentwicklung

Friedrich W. Winskowski

Ausgewählte Forschungsaktivitäten in den Life-Sciences am Standort Golm

### 10.00 – 10.20 Uhr Life Science-Aktivitäten im Fraunhofer-Institut für Angewandte Polymerforschung IAP

Dr. Erik Wischerhoff  
Fraunhofer-Institut für Angewandte Polymerforschung IAP

### 10.25 – 10.45 Uhr Stoffwechsel und Bioindikatoren

Prof. Dr. Mark Stitt  
Max-Planck-Institut für Molekulare Pflanzenphysiologie

### 10.50 – 11.10 Uhr Von der Grundlagenforschung zur Firmengründung: Fallbeispiele

Prof. Dr. Peter Seeberger  
Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung

### 11.15 – 11.35 Uhr Bioanalytische Forschung an der Universität Potsdam

apl. Prof. Dr. Ulla Wollenberger  
Universität Potsdam/Institut für Biologie und Biochemie

### 11.40 – 12.00 Uhr Effiziente und innovative Auftragsforschung – das Leistungsspektrum des Fraunhofer-Instituts für Biomedizinische Technik IBMT für industrielle Kunden

Prof. Dr. Frank F. Bier  
Fraunhofer-Institut für Biomedizinische Technik IBMT

### 12.00 – 13.00 Uhr Mittagspause

### 13.00 – 13.15 Uhr Best Practice Beispiel – Erfolgreiche F&E-Kooperation

Martina Döring, Dr. Volker Landschütze  
aevotis GmbH

### 13.20 – 13.35 Uhr Best Practice Beispiel – Erfolgreiche Spin-off-Gründung

Dr. Martina Schad, Dr. Jim Kallarackal  
OakLabs GmbH

### 13.40 – 13.55 Uhr Technologietransfer und Förderinstrumente – Angebote für den Standort Golm

Dr. Andreas Bohlen, Dr. Enrico Sass, Volker Erb  
Potsdam Transfer/i2m

### 14.00 – 15.00 Uhr Institutsführungen am Fraunhofer-Institut für Biomedizinische Technik, Max-Planck-Institut für Molekulare Pflanzenphysiologie und Fraunhofer-Institut für Angewandte Polymerforschung IAP

bei Interesse der Teilnehmer

### ab 15.00 Uhr Get together

### 16.00 Uhr Ende der Veranstaltung

