

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.

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.

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

