

7. Hightech Transfertag Potsdam-Golm

Veranstalter:

Standortmanagement Golm GmbH
Am Mühlberg 11, 14476 Potsdam

Universität Potsdam – Potsdam Transfer
Karl-Liebknecht-Straße 24-25, 14476 Potsdam

WISSENSCHAFTS(⊕)PARK
POTSDAM-GOLM

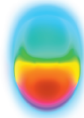


19. Oktober 2018

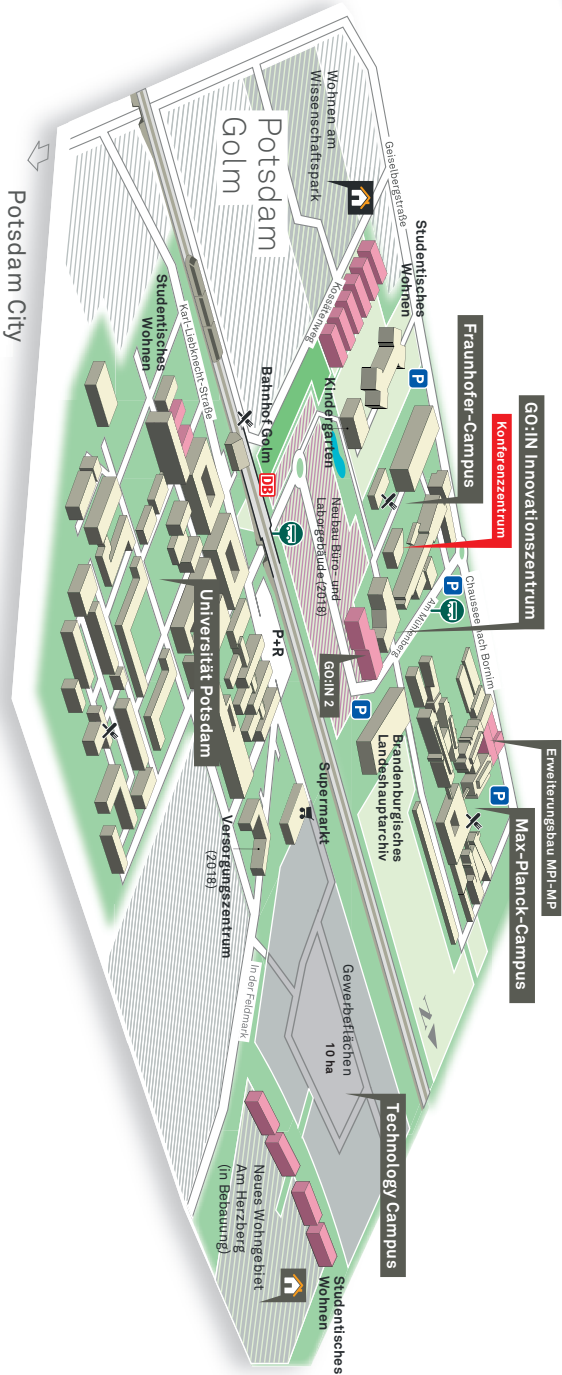
Fraunhofer-Konferenzzentrum

**Umwandelbare Stoffe
Transformieren in der
Wissenschaft**

WISSENSCHAFTS(⊕)PARK
POTSDAM-GOLM



WISSENSCHAFTS(⊕)PARK
POTSDAM-GOLM



Anmeldung

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.
Bitte melden Sie sich an unter:
www.hightech-transfertag.de

Veranstaltungsort

Fraunhofer-Konferenzzentrum
Fraunhofer-Institut für Angewandte Polymerforschung IAP
Am Mühlberg 12, 14476 Potsdam

Anreise

DB: Bahnhof Golm
Bus: 605, 606 bis Wissenschaftspark Golm



7. Hightech Transfertag

am 19. Oktober 2018
9:30-14:00 Uhr
Fraunhofer-Konferenzzentrum

im Wissenschaftspark Potsdam-Golm
Am Mühlenberg 12, 14476 Potsdam

Auch beim **7. Hightech Transfertag** präsentieren Unternehmen und Forschungsinstitute aus der Region die neuesten Ergebnisse aus den Bereichen Life Science und Hightech. Erfahren Sie, wie aus bekannten Materialien und Stoffen innovative Forschungsergebnisse entstehen, welche die Welt verändern. Seien Sie dabei im Wissenschaftspark Potsdam-Golm und knüpfen Sie Ihre ganz eigenen Kontakte mit Unternehmen, Forschungsinstituten und Wirtschaftsfördernden.

Biotechnologie Life Science Polymerforschung Carbon Artemisinin Glucose Wissenschaft Wirtschaft Exzellenz Matchmaking Transfer Kunststoffe Mehlwürmer Ernährung Networking Fraunhofer IHK HealthCapital Universität Potsdam Max-Planck Wirtschaftsförderung

Anmeldung und weitere Informationen finden Sie unter www.hightech-transfertag.de

Kooperationspartner:



Programm

ab 09:00 Uhr Registrierung der Teilnehmer

09:30 Uhr Eröffnung und Grußwort

Prof. Oliver Günther, Ph.D., Präsident der Universität Potsdam

Dr. Kai Uwe Bindseil, Clustermanager Berlin Partner für
Wirtschaft und Technologie GmbH

Agnes von Matuschka, Geschäftsführerin Standortmanagement Golm GmbH

10:00 Uhr Impulsvortrag

Von der Biologie zur Innovation – wie wissenschaftliche Erkenntnisse Wirtschaft und Alltag nachhaltiger machen
Dr. Viola Bronsema, Geschäftsführerin BIO Deutschland e.V.

Transfer im Dialog – Erleben Sie Best Practice Wissenschaft und Wirtschaft

PFLANZLICHE ZELLKULTUREN

10:30 Uhr Wissenschaft

High-level production of an antimalarial drug precursor in tobacco plants
Dr. Paulina Fuentes Taladrez,
Max-Planck-Institut für Molekulare Pflanzenphysiologie

10:45 Uhr Unternehmen

Reliable production of natural high value products through plant cell culture
Dr. Gilbert Gorr, Phyton Biotech GmbH

FASERVERSTÄRKTER KUNSTSTOFF

11:00 Uhr Wissenschaft

ComCarbon-Technologie – Carbonfasern aus schmelzspinnbaren PAN-Precursoren
Prof. Dr. Johannes Ganster,
Fraunhofer-Institut für Angewandte Polymerforschung IAP

11:15 Uhr Unternehmen

Compositewerkstoffe, Biocomposites und Kleben als Schlüsseltechnologie der Zukunft
Dipl.-Ing. Andreas Neumann, Herzog Composite

11:30 Uhr Kaffeepause

ERNÄHRUNG

11:50 Uhr Wissenschaft

„Give peas a chance“ – Funktionelle Lebensmittel aus heimischen Körnerleguminosen
Prof. Dr. Sascha Rohn,
Institut für Lebensmittel- und Umweltforschung e.V. (ILU)

12:05 Uhr Unternehmen

Future Food: Wie essbare Insekten als alternative Proteinquelle genutzt werden!
Dr. Ina Henkel, TeneTRIO

ZUCKER

12:20 Uhr Wissenschaft

Glykopolymere – Vielseitigkeit der Natur in funktionalen Polymeren
Dr. Ruben Rosencrantz,
Fraunhofer-Institut für Angewandte Polymerforschung IAP

12:35 Uhr Unternehmen

Glyko-optimierte Proteine zur Therapie von Tumoren und weiteren Erkrankungen
Dr. Sven Bährke, Glycotope GmbH

12:50 Uhr Kurze Wege für gute Kontakte

Eröffnung des Matching-Programms
„Time to Connect Φ Hightech Transfertag“
Agnes von Matuschka,
Standortmanagement Golm GmbH

13:00 Uhr Time to Connect Φ Hightech Transfertag Kontakte knüpfen beim Flying Buffet

(Fingerfood & Networking)

Expertengespräche – Kommen Sie mit unseren Experten unkompliziert an den Thementischen ins Gespräch. Als Experten stehen die Referenten aus Wissenschaft und Wirtschaft aus den vorherigen Programmpunkten zur Verfügung.

Matchmaking – Verabreden Sie sich vorab für ein terminiertes Treffen mit anderen Teilnehmern der Veranstaltung.

Connecting Wall – Nutzen Sie die Visitenkartenbörse vor Ort zur Kontaktaufnahme.

Ausstellungsbesichtigung – Teilnehmer der Veranstaltung präsentieren ihre Projekte und Unternehmen.

14:00 Uhr Schlussworte

Prof. Dr. Rainer Lisowski

14:10 Uhr Institutsführung und Ende der Veranstaltung

Moderation: Prof. Dr. Rainer Lisowski

Nutzen Sie die Möglichkeit einer Terminvereinbarung für ein persönliches Gespräch mit einzelnen Teilnehmern der Veranstaltung. Wie Sie bereits bei der Anmeldung einen Termin buchen, erfahren Sie auf der Internetseite unter dem Menüpunkt „Matchmaking“.