

8. Hightech Transfertag

8. November 2019
9.00 – 16.00 Uhr

Fraunhofer-
Konferenzzentrum
im Potsdam Science Park

Programm

Ab 9:00 Uhr REGISTRIERUNG DER TEILNEHMER

9:30 Uhr ERÖFFNUNG UND GRUSSWORT

Prof. Oliver Günther, Präsident der
Universität Potsdam

Agnes von Matuschka, Geschäftsführerin,
Standortmanagement Golm

9:45 Uhr KEYNOTE

**Spitze in Life Science? Ein Blick auf die
Zukunftsregion Berlin-Brandenburg**

Peter Albiez | Sprecher Cluster
Gesundheitswirtschaft Berlin-Brandenburg
und Vorsitzender der Geschäftsführung Pfizer
Deutschland

10:10 Uhr TRANSFER IM DIALOG -
PATENTE UND SCHUTZRECHTE

**Fluoreszenzfarbstoffe mit großem Stokes-Shift
und langer Fluoreszenzlebensdauer**

Leonard John | Universität Potsdam, Institut
für Chemie

**Verwendung von Nanomaterialien als innovatives
Sicherheitsmerkmal**

Prof. Ilko Bald | Universität Potsdam, Institut
für Chemie

10:45 Uhr KAFFEEPAUSE

11:15 Uhr TRANSFER IM DIALOG – KOOPERATIONEN UND
VERWERTUNG MIT DER WIRTSCHAFT

Wie geht man Kooperationen ein mit Novartis?
Oliver Stenzel | Novartis Deutschland

**Engineering biotechnological microbes to grow
on formate**

Dr. Arren Bar-Even | Max-Planck-Institut für
Molekulare Pflanzenphysiologie

Besser als Naturkautschuk – BISYKA

Dr. Marlen Malke | Fraunhofer-Institut für
Angewandte Polymerforschung IAP

**Neue Schiene für Knochenbrüche ist
mehrfach nachformbar und kompostierbar**
Helmut Remde | Fraunhofer-Institut für
Angewandte Polymerforschung IAP

**OCTOPUS – innovative Nanomaterialien als
Sicherheitsmerkmale in Druckerzeugnissen**

Dr. Till Meiling | Universität Potsdam,
Potsdam Transfer

12:30 Uhr MITTAG & TIME TO CONNECT
Kontakte knüpfen beim Flying Buffet

14:00 Uhr TRANSFER IM DIALOG – GRÜNDUNG & START-UPS
Gründer und Investoren im Gespräch

Dr. Peter Sondermann | Tacalyx;
Pierre Tangermann | PerioTrap Pharmaceuticals;
Dr. Lena Krzyzak | Hightech Gründerfonds
Management

Unternehmer-Storytelling

**Breazy health – Asthma-App und digitaler
Symptomkalender**

Andreas Thom

**AniTech – innovatives, sensorgestütztes
Frühwarnsystem für tierischen Stress**

Saskia Strutzke

MITOBACK – Essen ohne Verzicht

Judith Andres

Vlyfoods – Milchersatz aus Erbsenprotein
Nicolas Hartmann

**hyperSpecs – innovative Spektalkamera +
Software + webbasierte Datenanalyse**

Julia Cappelle, Diwaker Jha

15:10 Uhr SCHLUSSWORTE UND VERABSCHIEDUNG

15:20 Uhr GET TOGETHER & FÜHRUNGEN
Lernen Sie den Potsdam Science Park näher kennen

8. Hightech Transfertag

8. November 2019

9.00 – 16.00 Uhr

Fraunhofer-Konferenzzentrum

Auf dem 8. Hightech Transfertag präsentieren wir Ihnen die neuesten Kooperationen, Patente und Produkte, die im Umfeld des Potsdam Science Park entwickelt werden.

Der Tag steht im Zeichen der Verwertung von wissenschaftlichen Ideen. Die Forschungseinrichtungen und die kooperierenden Unternehmen aus der Region zeigen ihre konkreten Erfolge und die dazugehörigen Patente und Schutzrechte.

Ausgewählte Start-Ups stellen sich mit ihren Ideen vor. Erfahren Sie von den wichtigsten Entscheidungen, Finanzierungsmöglichkeiten und Hürden beim Transfer von Forschungsideen.

Wir laden Sie ein, bei unserer Veranstaltung sowohl interessante Wissenschaftler*innen, Unternehmer*innen und Gründer*innen als auch Wirtschaftsförderer zu treffen und die aktuellsten Entwicklungen des Potsdam Science Park kennenzulernen.

Anmeldung und Information:
www.hightech-transfertag.de

Finden Sie beim 8. Hightech Transfertag die richtigen Expert*innen

Nutzen Sie die Gelegenheit und buchen Sie bei der Anmeldung direkt ein Matchmaking mit einzelnen Teilnehmer*innen der Veranstaltung.

Die Anmeldung zur Konferenz ist bis zum 3. November 2019 möglich. Die Teilnahme ist kostenlos.

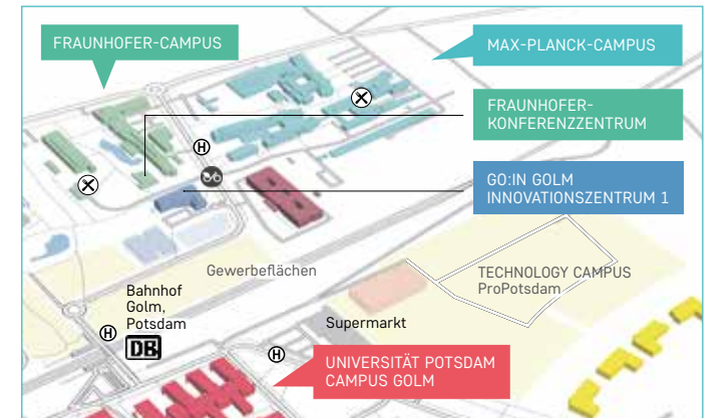
www.hightech-transfertag.de

Veranstalter

Standortmanagement Golm GmbH
events@potsdam-sciencepark.de

Universität Potsdam – Potsdam Transfer
kontakt@potsdam-transfer.de

Das Standortmanagement wird aus Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung und des Landes Brandenburg sowie der Landeshauptstadt Potsdam gefördert.



Kartendaten: © Mapbox, © OpenStreetMap. Grafik: sans serif / Berliner Süden

Veranstaltungsort:

Fraunhofer-Konferenzzentrum
Am Mühlberg 12, 14476 Potsdam

Anreise:

Bus: Linie 605 und 606 ab Potsdam Hbf bis Haltestelle »Wissenschaftspark Golm«

Bahn: RB 20, RB 21, RB 22 bis Bahnhof Golm / Universität Potsdam

Kooperationspartner



Wirtschaftsförderung
Brandenburg | WFB

