

# 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](http://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.

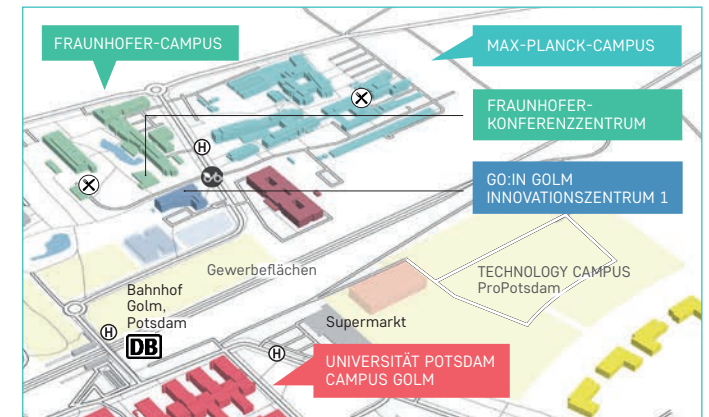
[www.hightech-transfertag.de](http://www.hightech-transfertag.de)

### Veranstalter

Standortmanagement Golm GmbH  
[events@potsdam-sciencepark.de](mailto:events@potsdam-sciencepark.de)

Universität Potsdam – Potsdam Transfer  
[kontakt@potsdam-transfer.de](mailto: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

