

SÄCHSISCH-POLNISCHER INNOVATIONSTAG

„ELEKTROMOBILITÄT: F&T-NETZWERKE ALS TREIBER FÜR INNOVATIONEN“

Eröffnung des Sächsisch-Polnischen Innovationstages

Donnerstag 21. September 2017
Beginn 19 Uhr

Verbindungsbüro des Freistaates Sachsen in Breslau
Rynek 7, 50-106 Wrocław

Begrüßung

Uwe Behnisch
Verbindungsbüro des Freistaates Sachsen in Breslau

Grußworte

Christiane Botschen
Stellvertretende Generalkonsulin, Generalkonsulat der Bundesrepublik Deutschland in Breslau

Dr. Maciej Zathej
Direktor Institut für Territoriale Entwicklung

Prof. Gerhard Rödel
Prorektor für Forschung, Technische Universität Dresden

Keynote

Invention sucht Innovation ... zur Bedeutung grenzenlosen Transfers von Wissen und
Technologien für nachhaltige Industrialisierung

Prof. Hubert Jäger
Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik, Technische Universität Dresden

Come together

Sächsisch-Polnischer Innovationstag

Freitag 22. September 2017

Beginn 9 Uhr

Neues Rathaus der Stadt Breslau
Sukiennice 9, 50-107 Wrocław

8:30 Uhr Anmeldung

9:00 Uhr Begrüßung

Uwe Behnisch

Verbindungsbüro des Freistaates Sachsen in Breslau

Grußworte

Dr. Jacek Ossowski

Vorsitzender des Stadtrates, Stadt Breslau

Prof. Hans Müller-Steinhagen

Rektor der Technischen Universität Dresden

Einführung

Christiane Bach-Kaienburg

Leiterin Transfer Office, Technische Universität Dresden

9:40 Uhr Entwicklung von neuen Modellen der Zusammenarbeit

Fördermöglichkeiten im Rahmen von EFRE

Prof. Maciej Chorowski

Direktor Nationales Zentrum für Forschung und Entwicklung in Polen (NCBR)

Förderung von Studenten-Spin-Offs

Prof. Tadeusz Uhl

Institut für Robotik und Mechatronik, AGH Wissenschaftlich-Technische Universität Krakau

FOREL – Offene Plattform zur Entwicklung von Hightech-Leichtbausystemlösungen in Multi-Material-Design für E-Fahrzeuge der Zukunft

Prof. Maik Gude

Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik, Technische Universität Dresden

10:40 Uhr Pause

11:00 Uhr Netzwerkaufbau im Technologietransfer von Hochschulen und Transfereinrichtungen

Wissen vermarkten, Zukunft gestalten

Dr. Ulf Martin

Geschäftsführer Leichtbau-Zentrum Sachsen GmbH, TUDAG-Gruppe

Aufbau von Technologiecluster-Netzwerken

Prof. Hubert Jäger

Vorsitzender des Vorstandes Carbon Composites e.V.

Dr. Andrzej Czulak

Direktor Strategie und Entwicklung NEW ERA MATERIALS Sp. z o.o.

12:00 Uhr Bekanntmachung der Gründung des Polnischen Clusters für Composite Technologien

12:10 Uhr Erweiterung Strategischer Kooperationen

Fraunhofer Project Centre am CAMT

Prof. Edward Chlebus

Leiter Zentrum für Advanced Manufacturing, Politechnika Wroclawska

Sächsische Allianz für material- und ressourceneffiziente Technologien – AMARETO

Prof. Matthias Putz

Institutsleiter, Wissenschaftsbereich Werkzeugmaschinen, Produktionssysteme und Zerspanungstechnik, Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik

Dr. Philipp Klimant

Standortkoordinator AMARETO, Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik und TU Chemnitz

12:50 Uhr Mittagsimbiss

13:30 Uhr Zusammenarbeit zwischen Industrie und Wissenschaft in der Grenzregion

Fördermöglichkeiten in der Grenzregion

Paweł Kurant

Geschäftsführer Gemeinsames Sekretariat des Kooperationsprogramms Interreg Polen-Sachsen 2014-2020

InnoCoopPolSax – Unterstützung grenzüberschreitender und innovationsfördernder Kooperationen im polnisch-sächsischen Grenzraum

Anna Kurzynoga

Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH

14:10 Uhr Pause

14:30 Uhr Sächsisch-Polnische Plattform xborderinnovation.eu

Wrap up

Christian Bruchatz

Zentrum für Synergie-Entwicklung, Technische Universität Dresden

14:50 Uhr Verabschiedung

Uwe Behnisch

Verbindungsbüro des Freistaates Sachsen in Breslau

15:00 Uhr Ende des Innovationstages

15:30 Uhr Eröffnung DRESDEN-concept Wissenschaftsausstellung auf dem Salzmarkt

Unter der Schirmherrschaft von



Unsere Partner

