

(Entwurfsstand 16.08.2016)

„2. Sächsisch-Tschechischer Innovationstag“

Thema: Materialien/Werkstoffe/Rohstoffe

9. September 2016

**im Verbindungsbüro des Freistaates Sachsen in Prag
(U Lužického semináře 13, 118 00 Prag 1)**

Einlass ab 9.30 Uhr. Während des Seminars wird simultan übersetzt.

10.00 - 10.30 Uhr

Eröffnung

Dr. David Michel, Verbindungsbüro des Freistaates Sachsen

Grußworte

Dr. Eva-Maria Stange, Sächsische Staatsministerin für Wissenschaft und Kunst

MVDr. Pavel Belobradek, PhD., Vizepremier für Wissenschaft, Forschung und Innovation

Dr. Arndt Freiherr Freitag von Loringhoven, Botschafter der BRD

10.30 – 10.50 Uhr

„Herausforderungen einer alternden Gesellschaft für die Biomaterialforschung“

Referent: Prof. Dr. Dieter Scharnweber, Max-Bergmann-Zentrum für Biomaterialentwicklung, Technische Universität Dresden

10.50 – 11.10 Uhr

„Unterstützung der angewandten Forschung in der Tschechischen Republik und die Rolle der Technologieagentur“

Referent: Petr Očko, Direktor Technologieagentur der Tschechischen Republik

11.10 – 11.30 Uhr

„From fundamental research and open access to commercial exploitation“

Referent: Pavel Tomančák, Max Planck Institute of Molecular Cell Biology and Genetics

11.30 - 11.50 Uhr

„Advanced Ceramics for High-Tech Innovations“

Referent: Prof. Alexander Michaelis Institutsleiter, Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme IKTS

11.50 - 12.10 Uhr

Thema „.....“

Referent: N.N., Westböhmisches Universität Pilsen/Masarykova Universität Brno

12.10 – 13.00 Uhr

Mittagspause

13.00 – 13.40 Uhr

„Forschung an der Purkyne Universität - Nanotechnologien, Umwelt und Lebensqualität der Menschen“ und „Bioressourcen und Bioökonomie“

Referenten: Prof. Dr. Jiřina Jílková (Prorektorin), prof. Pavla Čapková, Prof. Valentina Pidlisnyuk, Universität J.E.Purkyně Ustí nad Lábem

13.40 Uhr – 14.00 Uhr

„Transfer und Innovation in der TUDAG-Gruppe - Partner der TU Dresden“

Referent: Dipl.- Ing. Claus-Peter Held, Geschäftsführer GWT -TUDAG

14.00 – 14.20 Uhr

„Energie und Kunststoffe - die Hochschule Zittau/Görlitz unterstützt die Wirtschaft“

Referent: Prof. Dr.-Ing. habil. Tobias Zschunke, Prorektor Forschung und Transfer Hochschule Zittau/Görlitz

14.20 – 14.40 Uhr

„Engineering innovation strategy of the Regional Materials Science and Technology Centre at the VŠB – Technical University of Ostrava“

Referent: prof. Ing. Bohumír Strnadel, DrSc., Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, VŠB–TUO (Bergbauuniversität Ostrava)

14.40 – 15.00 Uhr

„Resource Technology Research "Made in Germany" – HIF's contributions to efficient resource utilization“

Referent: Christian Stewart Christesen, Helmholtz-Institut Freiberg für Ressourcentechnologie

15.00 – 15.20 Uhr

„Forschung der Funktionsmaterialien und Nanostrukturen an der Fakultät für Mathematik und Physik der Karls-Universität in Prag“

Referent: Doz. RNDr. Kristián Máthis, Ph.D., Lehrstuhl für die Physik der Materialien der Mathematisch-Physikalischen Fakultät der Karls Universität Prag

15.20 – 15.40 Uhr

„Vernetzungsplattform für Firmen, Forschung & Entwicklung und Startups“

Referent: Lucie Křelinová, DTIHK/Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH

15.40 – 16.00 Uhr

Diskussion und Erfahrungsaustausch

gegen 16.00 Uhr

Ende der Veranstaltung

Teilnehmer:

Wissenschaftler aus Sachsen/Tschechien,
Wissenschaftsmanagement (Transfer),
Ministerien, Silicon Saxony e.V., Unternehmen/Verbände u.a..

Konferenzsprache sind Deutsch und Tschechisch in simultaner Übersetzung sowie Englisch (ohne Übersetzung)