


enterprise
europe
network



Symposium Technologischer Ressourcenschutz

 23. April 2018 ab 10 Uhr | Stuttgart



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT, ARBEIT UND WOHNUNGSBAU

Einladung

Programm

SEHR GEEHRTE DAMEN UND HERREN,



die industrielle Leistungsfähigkeit Baden-Württembergs hängt entscheidend davon ab, dass zahlreiche, oft als „kritisch“ eingestufte Rohstoffe verfügbar sind – jederzeit und zu angemessenen Preisen. Rohstoffe müssen damit auch im Fokus einer verantwortungsvollen und vorausschauenden Wirtschaftspolitik stehen. Mit dem Förderprogramm „Technologischer Ressourcenschutz“ wurden in den letzten Jahren mit etwa zehn Millionen Euro insgesamt 29 Forschungs- und Transferprojekte gefördert. Ziel war es, innovative Wege aufzuzeigen, wie kritische Rohstoffe ersetzt, recycelt und intelligenter genutzt werden können. Alle Projekte wurden in enger Zusammenarbeit mit Unternehmen durchgeführt, um möglichst praxisnah zu arbeiten.

Die Ergebnisse der verschiedenen Projekte wollen wir nun auf dem Abschluss Symposium „Technologischer Ressourcenschutz“ vorstellen und gemeinsam diskutieren. Gerade kleinen und mittleren Unternehmen wollen wir die Gelegenheit geben, sich aus erster Hand mit den Forschergruppen auszutauschen und sich so schnell über neue Entwicklungen zu informieren.

Ich lade Sie herzlich zum Abschluss Symposium „Technologischer Ressourcenschutz“ ein und würde mich freuen, Sie am 23. April 2018 in Stuttgart begrüßen zu dürfen.

Ihre

Dr. Nicole Hoffmeister-Kraut MdL

Ministerin für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau
des Landes Baden-Württemberg

MONTAG, 23. APRIL 2018 | tHeo.2.meet

MODERATION: Dr. Petra Püchner

Europabeauftragte der Ministerin für Wirtschaft, Arbeit
und Wohnungsbau Baden-Württemberg

10:00 UHR *Registrierung & Begrüßungskaffee*

10:30 UHR *Begrüßung*

Dr. Nicole Hoffmeister-Kraut, MdL

Ministerin für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg

10:50 UHR *Keynote „Marktdesign“*

Prof. Achim Wambach, PhD

*Präsident des Zentrums für Europäische Wirtschaftsforschung (ZEW),
Universität Mannheim*

11:20 UHR *Science Slam*

Martin Werz

*Deutscher Meister im Science Slam,
Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart*

11:35 UHR *Best practice Beispiel: das EU-Projekt REProMag
- Resource Efficient Production of Magents*

Prof. Dr. Carlo Burkhardt

OBE Ohnmacht & Baumgärtner GmbH & Co. KG

12:00 UHR *Dienstleistungen des Enterprise Europe Network*

Dr. Sabine Müller

Steinbeis 2i GmbH

12:30 UHR *Mittagessen und Besuch Ausstellung*

13:30 UHR *Parallele Workshops*

Robstoffe und Legierungsentwicklung

Moderation: Dr. Ulrich Klotz

Forschungsinstitut Edelmetalle + Metallchemie fem

Maschinen und Anlagen

Moderation: Tim Mayer

Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA

Faserverstärkte Verbundwerkstoffe und Leichtbau

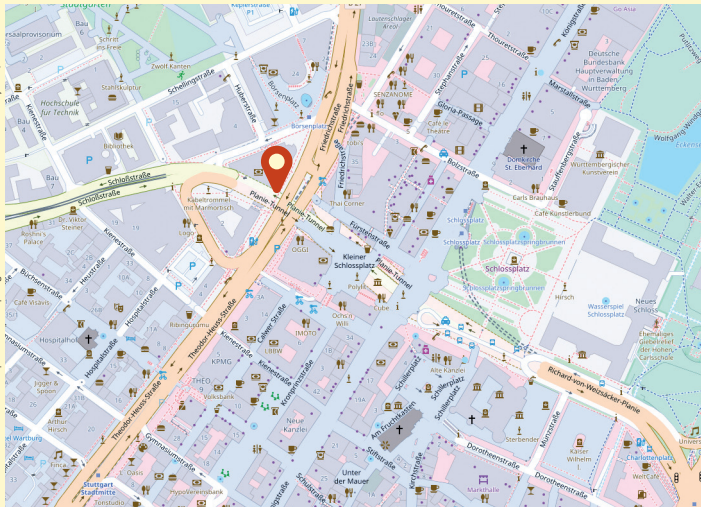
Moderation: Elisa Seiler

Fraunhofer-Institut für Chemische Technologie ICT

15:15 UHR *Kaffeepause*

15:45 UHR *Sum up - Moderatoren der einzelnen Sessions berichten*

16:30 UHR *Get together*



VERANSTALTUNGORT

tTheo.2.meet
Theodor-Heuss-Straße 2
70174 Stuttgart

ANFAHRT

ÖPNV

Der Hauptbahnhof ist in unmittelbarer Nähe (ca. 650 m, 5 Minuten Fußweg). Alle S-Bahnen S1 bis S6 fahren bis zur Haltestelle Stadtmitte (Ausgang Büchsenstraße). Die U-Bahnen U14, U29 fahren bis zur Haltestelle Börsenplatz. Die U-Bahnen U5, U6, U7, U12 und U15 fahren bis zur Haltestelle Schloßplatz.

Aktuelle Informationen unter:

www.vvs.de

PKW

Falls Sie mit dem Auto anreisen, fahren Sie immer Richtung Stuttgart Zentrum / Hauptbahnhof. Sie können in dem nahe gelegenen Parkhaus Friedrichsbau / Stuttgarter Volksbank parken (Zufahrt über Huberstraße, 70174 Stuttgart).

ORGANISATION

Steinbeis 2i GmbH

Frau Isabell Kraft

Tel.: 0711 123 40 26

E-Mail: kraft@steinbeis-europa.de

Für Fragen am Veranstaltungstag:

Tel.: 0176 28013251

ANMELDUNG

Anmeldungen sind online unter

www.wm.baden-wuerttemberg.de/tress

bis Mittwoch, 18. April 2018, möglich.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.