



# Digitale Informationsreise zu Abfall- & Recyclingtechnologien

Virtuelle Information & B2B-Austausch, 22.-24. September 2020

Dienstag, 22. September 2020 – Block I: Konzepte und Trends in der Kreislaufwirtschaft	
10:00	<b>Begrüßung &amp; Eröffnung der virtuellen Informationsreise</b> Mario Buisán, Botschaftsrat der Botschaft des Königreichs Spanien in Berlin
10:05	<b>Vorstellung des BMWi-Markterschließungsprogrammes</b> Christine Horn, Exportinitiative Umwelttechnologien des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie
10:10	<b>Abfall &amp; Recyclingwirtschaft in Deutschland – Ein Überblick</b> Isabelle Henkel, Deutsche Gesellschaft für Abfallwirtschaft e.V. <a href="http://www.dgaw.de">www.dgaw.de</a>
10:25	<b>Mülltrennung in Deutschland in der Praxis – Vorstellung der Berliner Stadtreinigungsbetriebe</b> Dr. Thomas Klöckner, Berliner Stadtreinigungsbetriebe AöR* <a href="http://www.bsr.de">www.bsr.de</a>
10:45	<b>Kurzpräsentationen deutscher Technologielieferanten aus den Bereichen Digitalisierung &amp; Logistik</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Zugangskontrollsysteme und smarte Füllstandsmessung</b> Marilyn Hoffmann, emz - environmental technology GmbH <a href="http://www.emz-et.com">www.emz-et.com</a></li> <li><b>Digitalisierung und smarte Systeme in der Abfallwirtschaft</b> Gerolf Wölfert, c-trace GmbH <a href="http://www.c-trace.de">www.c-trace.de</a></li> <li><b>Das emissionsfreie Abfallsammelfahrzeug mit Elektromobilität und Wasserstoffantrieb</b> N.N., ZÖLLER-KIPPER GmbH* <a href="http://www.zoeller-kipper.de">www.zoeller-kipper.de</a></li> </ul>
11:15	<b>Diskussion &amp; Fragerunde mit den Fachreferenten &amp; Unternehmensvertretern</b>
ca. 11:30	<b>Ende Block I</b>
15:00 – 17:00	<b>Optional: Individuelle virtuelle B2B Gespräche</b> mit deutschen Unternehmen
Mittwoch, 23. September 2020 – Block II: Wertsteigerung im Recycling durch effektive Sortierung	
10:00	<b>Zero-Waste Konzepte und Kreislaufökonomie</b> Burkart Schulte, Center for Research, Education and Demonstration in Waste Management e.V. (CReED) <a href="http://www.creed-ev.de">www.creed-ev.de</a>
10:15	<b>Virtuelle Anlagenbesichtigung</b> einer innovativen Demonstrationsanlage der Recyclingwirtschaft aus dem CReED-Netzwerk als Video
10:30	<b>Kurzpräsentationen deutscher Technologielieferanten aus den Bereichen Abfallsammlung, Zerkleinerung und Sortierung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Anlagenlösungen für das Recycling von Batterien, Elektro- &amp; Metallschrott*</b> Nikolas Kaufeisen, BHS-Sonthofen GmbH* <a href="http://www.bhs-sonthofen.com">www.bhs-sonthofen.com</a></li> <li><b>Magnetische Separation und sensorische Sortierung</b> Luis Funes, STEINERT GmbH <a href="http://www.steinertglobal.com">www.steinertglobal.com</a></li> <li><b>Wertsteigernde Behandlung von Kunststoffabfällen (Mahlwerke &amp; Schredder, Wasch-, Trenn- &amp; Trockungsanlagen)</b> Martin Ritzka, Area Sales Manager, Herbold-Meckesheim GmbH <a href="http://www.herbold.com">www.herbold.com</a></li> </ul>
11:15	<b>Diskussion &amp; Fragerunde</b> der spanischen Teilnehmer mit dem Fachreferenten sowie den deutschen Unternehmensvertretern

Durchführer



Deutsche Handelskammer  
für Spanien  
Cámara de Comercio Alemana  
para España





ca. 11:30	<b>Ende Block II</b>
15:00 – 17:00	<b>Optional: Individuelle virtuelle B2B Gespräche</b> mit deutschen Unternehmen
<b>Donnerstag, 24. September 2020 – Block III: Vom Abfall zur Energiequelle</b>	
10:00	<b>Gewinnung von Ersatzbrennstoffen durch die Mechanisch-Physikalische-Stabilisierung von Restmüll</b> Dr. Beate Vielhaber, Abteilungsleiterin Projekte/Engineering, Berliner Stadtreinigung AöR* <a href="http://www.bsr.de">www.bsr.de</a>
10:20	<b>Energetische Verwertung von Siedlungsabfällen</b> Till Bögelsack, EEW Energy from Waste GmbH* <a href="http://www.eew-energyfromwaste.com">www.eew-energyfromwaste.com</a>
10:40	<b>Kurzpräsentationen deutscher Technologielieferanten aus den Bereichen thermische und energetische Verwertung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Energetische Verwertung von Deponiegasen (Kessel &amp; Gasfackeln)</b> Benn Boehme, Head of Sales, C-deg environmental engineering GmbH* <a href="http://www.c-deg.eu">www.c-deg.eu</a></li><li>• <b>Abluftreinigung, Geruchsbeseitigung, Biofilter, Wäscher, Aktivkohle</b> Cadima Raissa, Projektingenieurein, Tholander Ablufttechnik GmbH <a href="https://tholander.de">https://tholander.de</a></li><li>• <b>Sonderabfallbehandlung (Vakuum-Trocknung, Hochtemperatur-Behandlung)</b> Alejandro Castilla, Sales &amp; Project Management, econ industries services GmbH <a href="http://www.econindustries.com">www.econindustries.com</a></li></ul>
11:15	<b>Diskussion &amp; Fragerunde</b> der spanischen Teilnehmer mit den Fachreferenten und Unternehmensvertretern
ca. 11:30	<b>Ende Block III</b>
<b>Donnerstag, 24. September 2020 – Matchmaking mit deutschen Unternehmen und Abschlussdiskussion</b>	
15:00 – 17:00	<b>Virtuelle B2B-Gespräche mit deutschen Unternehmen gemäß der individuellen Agenda</b>
17:00	<b>Abschlussdiskussion mit den spanischen Teilnehmern der digitalen Informationsreise</b> Moderation: Markus Kemper, stellv. Geschäftsführer, Deutsche Handelskammer für Spanien*
17:30	<b>Ende der digitalen Informationsreise</b>

\* = angefragt/noch nicht bestätigt

(Stand 09.09.2020)

Vorträge in Englisch und teilweise in Spanisch, B2B-Gespräche Englisch oder Spanisch

### Ansprechperson

energiewaechter GmbH  
Ferdinand Elsäßer  
E-Mail: [fe@energiewaechter.de](mailto:fe@energiewaechter.de)  
Tel.: +49 (0)30 797 444 1-22  
Mobil: +49 (0)170 – 213 5776