

# RECYCLING-TECHNIK DORTMUND 2017

Fachmesse für Recycling-, Umwelttechnik und Urban Mining

## Recycling-Technik InnovationCenter I, Halle 7

Mittwoch, 10. Mai 2017

Baustoffrecycling I		In Zusammenarbeit mit 
Moderation		<b>Raimo Benger und Jasmin Klöckner</b> Verband der Bau- und Rohstoffindustrie e.V. (Duisburg)
10:00 – 10:05	Begrüßung und Einführung	<b>Raimo Benger</b> Hauptgeschäftsführer vero  <b>Jasmin Klöckner</b> Geschäftsführerin BRB und vero Fachgruppe Recycling Baustoffe
10:05 – 10:15	Film: „Der Weg zum hochwertigen Recycling-Baustoff“	vero – Fachgruppe Recycling-Baustoffe
10:15 – 10:45	Neuerungen im Umgang mit RC-Baustoffen in NRW und relevante Praxisbeispiele	<b>Dr. -Ing. Klaus Mesters</b> Geschäftsführer KM GmbH - Ingenieurbüro und Prüfinstitut für Straßenbau und Umwelttechnik (Bochum)
10:45 – 11:15	Rezyklierte Gesteinskörnungen in der Betonherstellung – Entwicklungen, Perspektiven und Chancen unter Darstellung von Praxisbeispielen	<b>Dipl.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. (FH) Harald Kurkowski</b> Bauingenieur und Prokurist Bimolab GmbH und HK Straße und Grün GmbH (Soest)
11:15 – 11:25	Film: „Der Weg zum hochwertigen Recycling-Baustoff“	vero – Fachgruppe Recycling-Baustoffe
11:25 – 11:55	Aktueller Stand der Mantelverordnung mit Schwerpunkt Recycling-Baustoffe	<b>Dr. rer. nat. Axel Kopp</b> - Regierungsdirektor – Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit Referat WR II 5 - Produktionsabfälle, gefährliche Abfälle, Deponierung - (Bonn)
11:55 - 12:20	Podiumsdiskussion zur Mantelverordnung	<b>Dr. rer. nat. Axel Kopp</b> Bundesumweltministerium  <b>Dr.-Ing. Thomas Merkel</b> Geschäftsführer FEhS - Institut für Baustoff-Forschung e.V. (Duisburg)  <b>Berthold Heuser</b> Prokurist REMEX Mineralstoff GmbH (Düsseldorf)

# RECYCLING-TECHNIK DORTMUND 2017

Fachmesse für Recycling-, Umwelttechnik und Urban Mining

## Recycling-Technik InnovationCenter I, Halle 7

12:20 – 12:50	Teerhaltiger Straßenaufbruch – Stand der aktuellen Entsorgungssituation	<b>Berthold Heuser</b> Prokurist REMEX Mineralstoff GmbH (Düsseldorf)
12:50 – 13:20	Ungebundene Gemische im Straßenbau nach DIN EN 13285 – zukünftige verbindliche CE-Kennzeichnung	<b>Dipl.-Ing. Stefan Jansen</b> Geschäftsführer Technik und Normung Verband der Bau- und Rohstoffindustrie e.V. (Duisburg)
13:20 – 13:30	Film: „Der Weg zum hochwertigen Recycling-Baustoff“	vero – Fachgruppe Recycling-Baustoffe
<b>Baustoffrecycling II</b>		In Zusammenarbeit mit 
Moderation		<b>Fraunhofer IML</b>
13:30 – 14:00	Die Mantelverordnung aus Sicht eines Anlagenbetreibers	<b>Dietmar Lakenberg</b> Leiter Betrieb/ Vertrieb DOMIG - Dortmunder Mineralstoffverwertungs-gesellschaft mbH
14:00 – 14:30	BauCycle	<b>Jan-Philip Kopka M.Sc.</b> Wissenschaftlicher Mitarbeiter Abteilung Umwelt und Ressourcenlogistik Fraunhofer IML
14:30 – 15:00	Recycling von Gipsabfällen	<b>Dr. Hans-Jörg Kersten</b> Dipl.-Chem. Leiter Referat Umwelt Bundesverband der Gipsindustrie e.V.
15:00 – 15:30	Baustellen „Abfallstelle“	<b>B.Eng. Wi.-Ing. (TH) Martin Dünnwald</b> Vertriebsingenieur ProSite GmbH  <b>Christoph Warnecke, B. Eng.</b> Vertriebsingenieur ProSite GmbH

# RECYCLING-TECHNIK DORTMUND 2017


Fachmesse für Recycling-, Umwelttechnik und Urban Mining

## Recycling-Technik InnovationCenter I, Halle 7

Donnerstag, 11. Mai 2017

In Zusammenarbeit mit		 <small>Deutschlands Online-Magazin für die Recyclingwirtschaft</small>
<b>Industrie 4.0 – Digitalisierung / Arbeitssicherheit in Recyclinganlagen</b>		
Moderation		<b>Stephan Krafzik</b> Verleger und Chefredakteur Online-Magazin 320°
10:00 – 10:30	Stand der Digitalisierung in der Abfallwirtschaft	<b>Dipl.-Ing. Sandra Giern</b> Fachreferentin BDE Bundesverband der Deutschen Entsorgungs-, Wasser- und Rohstoffwirtschaft e.V.
10:30 – 11:00	Industrie 4.0 und die Recyclingwirtschaft	<b>Prof. Görgo Deenberg</b> Stellvertretender Institutsleiter beim Fraunhofer Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik (UMSICHT)
11:00 – 11:30	Arbeitssicherheit: Neue Entwicklungen und Trends	<b>Kurt Utler</b> Geschäftsführer U-Tech Gesellschaft für Maschinensicherheit mbH
<b>Metallrecycling: Politik und Markt</b>		<b>In Zusammenarbeit mit</b>  <small>Deutschlands Online-Magazin für die Recyclingwirtschaft</small>
Moderation		<b>Stephan Krafzik</b> Verleger und Chefredakteur Online-Magazin 320°
12:00 – 12:30	Märkte für Stahlrecycling in Deutschland und Europa	<b>Daniela Entzian</b> Referentin für Betriebswirtschaft und Steuern BDSV Bundesvereinigung Deutscher Stahlrecycling- und Entsorgungsunternehmen e.V.
12:30 – 13:00	Ergebnisvorstellung der Fraunhofer UMSICHT-Studie für die BDSV e.V.: »Zukunft Stahlschrott« Technische, ökonomische, ökologische und gesellschaftliche Faktoren von Stahlschrott	<b>Bernd Meyer</b> Referent Public Affairs und Öffentlichkeitsarbeit BDSV Bundesvereinigung Deutscher Stahlrecycling- und Entsorgungsunternehmen e. V.
13:00 – 13:30	Die Probleme des Autorecyclings	<b>Siegfried Kohl</b> Vorsitzender der Fachgruppe Autorückmontage in der BDSV e. V.

## Recycling-Technik InnovationCenter I, Halle 7

13:30 – 14:00	Kenntnisse und Perspektiven zum Verbleib außer Betrieb gesetzter Fahrzeuge	<b>Matthias Jung</b> Regierungsrat Fachgebiet III 1.2 Rechtsangelegenheiten, Vollzug ElektroG und BattG, Umweltbundesamt
<b>Metallrecycling: Betriebliche Aspekte</b>		<b>In Zusammenarbeit mit</b>
		 <small>Prof. Dr.-Ing. Uwe Görisch GmbH</small>
Moderation		<b>Prof. Dr.-Ing. Uwe Görisch</b> Prof. Dr.-Ing. Uwe Görisch GmbH Ingenieurbüro für Abfallwirtschaft
14:00 – 14:30	Aktuelle Brennpunkte beim Betrieb von Metallrecyclinganlagen	<b>Prof. Dr.-Ing. Uwe Görisch</b> Geschäftsführer Prof. Dr.-Ing. Uwe Görisch GmbH
14:30 – 15:00	Betriebskostenreduktion in der Recyclingbranche	<b>Carsten Lange</b> Geschäftsführer recycling-einkauf.de
15:00 – 15:30	Brandschutz in Metallrecyclingbetrieben	<b>Dr.-Ing. Matthias Bruhnke</b> Bezirksleiter Technisches Marketing Ingenieure, Planer, Architekten Adolf Würth GmbH & Co. KG
15:30 – 16:00	Brandschutz bei Lagerung und Transport von Lithium Ionen Batterien	<b>Michael Knobloch</b> Direktor Genius Technologie GmbH

\* Stand 24.04.2017, Änderungen vorbehalten