

RECYCLING-TECHNIK DORTMUND 2017

Fachmesse für Recycling-, Umwelttechnik und Urban Mining

Recycling-Technik InnovationCenter II, Halle 7 (CompetenceCenter WFZruhr)

Mittwoch, 10. Mai 2017

DGAW-Wissenschaftskongress "Abfall- und Ressourcenwirtschaft" 2017: Präsentation ausgewählter Poster und Kurzvorträge

Deutsche Gesellschaft
für Abfallwirtschaft e.V. 

WFZruhr
Zukunftregion Kreislaufwirtschaft 

Kurzvorträge

10:00 - 10:20	Integration von Umfeldfaktoren zur Festlegung von Versuchsgebieten in der Siedlungsabfallwirtschaft	Tobias Althoff Westfälische Hochschule
10:20 - 10:40	Entwicklung und Erprobung eines rotierenden Reaktors zur dynamischen Carbonatisierung von Rostaschen	Tobias Bauch Technische Hochschule Mittelhessen
10:40 - 11:00	Recycling gebrauchter Dauermagnete - Materialindikatoren der Entmagnetisierung	Thomas Spiecker Westfälische Hochschule
11:00 - 11:20	Geruchspotente Stoffe in post-consumer Kunststoffabfällen	Miriam Strangl Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg / Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung Freising

Poster-Präsentation an der Projektgalerie

ganztägig	Integration von Umfeldfaktoren zur Festlegung von Versuchsgebieten in der Siedlungsabfallwirtschaft	Tobias Althoff Westfälische Hochschule
ganztägig	Biologische Abfälle: Eine Chance zur Etablierung erneuerbarer Energien	Jens Schoth Universität Duisburg-Essen
ganztägig	Recycling gebrauchter Dauermagnete - Materialindikatoren der Entmagnetisierung	Thomas Spiecker Westfälische Hochschule

Workshop - Qualitativ hochwertiges Recycling:

Ein Beitrag zur Ressourcenschonung und zum Umweltschutz!

WFZruhr
Zukunftregion Kreislaufwirtschaft 

13:30 - 13:40	Begrüßung	Dr. Hildebrand v. Hundt Geschäftsstellenleiter WFZruhr e.V., Lünen
13:40 - 14:00	Moderne Methoden zur Schnellanalytik von Legierungen	Dr. Joachim Lüning Betriebsleiter Metallurgie und Qualitätswesen Siegfried Jacob Metallwerke GmbH & CO. KG, Ennepetal

RECYCLING-TECHNIK DORTMUND 2017

Fachmesse für Recycling-, Umwelttechnik und Urban Mining

Recycling-Technik InnovationCenter II, Halle 7 (CompetenceCenter WFZruhr)

14:00 – 14:20	Einsatz von Spezielsiebmaschinen und optischen Sortierern für Schüttgüter und Recyclingaufgaben	Robert Jungnischke Binder+Co. AG Gleisdorf (A) / Wesseling (D)
14:20 – 14:40	Sortierung von schwarzen Kunststoffarten mittels UniSort BlackEye“	Patrick Lindweiler Business Development Steinert Elektromagnetbau GmbH, Köln
14:40 – 15:00	Die besondere Bedeutung der Metalle unter dem Aspekt einer Circular Economy	Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Deike Institut für Technologien der Metalle Universität Duisburg-Essen
15:00 – 15:20	Wirtschaftliche Pulverisierung von Alt-Gummi für die Wiederverwendung in der Reifen- und Gummiindustrie	Milomir Mihailovic Vertriebsingenieur Recyclingtechnik Pallmann Maschinenfabrik GmbH & Co. KG, Zweibrücken
15:20 – 15:40	Zirkuläre Wertschöpfung: Hilft der neue Name der Kreislaufwirtschaft	Prof. Dr.-Ing. Ralf Holzhauer Westfälische Hochschule Gelsenkirchen
15:40	Diskussion, im Anschluss Networking und Imbiss	

Donnerstag, 11. Mai 2017

Matchmaking Recycling Technology – Internationale Kooperationsbörse an der Projektgalerie



10:00 – 13:30 Uhr	<p>Internationale Kontakte zu generieren ist für viele KMU gar nicht so einfach. Das Matchmaking auf der Messe RECYCLING-TECHNIK 2017 hilft.</p> <p>Die ZENIT GmbH bietet mit dem WFZruhr und dem Enterprise Europe Network am 11. Mai 2017 auf dem Recycling-Technik CompetenceCenter des WFZruhr ein internationales Matchmaking an.</p> <p>Das Matchmaking ermöglicht Ihnen die Gelegenheit, effizient und an einem Ort, vielfältige Gespräche mit potenziellen Kooperationspartnern aus dem In- und Ausland zu führen.</p> <p>Treffpunkt: Projektgalerie am CompetenceCenter WFZruhr (Stand U33, Halle 7)</p> <p>Zielgruppe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recycling • Materialien • Kreislaufwirtschaft • Abfallmanagement <p>Anmeldung vorab online unter: www.b2match.eu/Recycling2017</p>
-------------------	---

Recycling-Technik InnovationCenter II, Halle 7 (CompetenceCenter WFZruhr)

Podiums-Diskussion Verpackung: Design heute - Recycling morgen		 WFZruhr <small>Zukunftsregion Kreislaufwirtschaft</small>
Moderations- und Diskussionsleitung		Dr. Dirk Textor Dr. Textor Kunststoff GmbH Dr. Textor Beratungsgesellschaft GmbH, Billerbeck
13:30 – 13:40	Begrüßung	Rolf Mross Geschäftsführer WFZruhr eV, Lünen
13:40 – 13:55	Design4Recycling - der Weg in eine moderne Kreislaufwirtschaft“	Christina Schulz Projektmanagement Nachhaltigkeit, DSD - Duales System Holding GmbH & Co. KG, Köln
13:55 – 14:10	Die Zentrale Stelle nach VerpackG	Gunda Rachut Geschäftsführerin BHIM zentrale Wertstoffstelle Projektgesellschaft mbH, Berlin
14:10 - 14:25	„Anspruch an Kunststoffverpackungen und die Rolle der Nachhaltigkeit aus Sicht des Herstellers“	Sebastian Kremer Leiter Marketing, Produkt- und Projektmanagement silver plastics® GmbH & Co. KG, Troisdorf
14:25-14:40	Recyclingfähigkeit von Verpackungen – Vorstellung eines praxiserprobten Bewertungssystems“	Martin Bender Mitgesellschafter Institut cyclos-HTP GmbH, Aachen
14:40-14:55	Steigende Recyclingquoten erfordern höhere Recyclingfähigkeiten von Verpackungen“	Michael Wieczorek Geschäftsführer des Geschäftsbereiches Entsorgung der LOBBE-Gruppe, Iserlohn
14:55	Podiums-Diskussion - Leitung Dr. Dirk Textor	mit Martin Bender, Sebastian Kremer, Gunda Rachut, Christina Schulz, Michael Wieczorek
Im Anschluss Networking und Imbiss		