Potenziale und Herausforderungen bei der Wertstoffsammlung und der Qualitätssicherung

09:00-10:45

Podiumsdiskussion

Vera Reppold, Dr. Gabriele Becker, Thomas Greiner, Axel Subklew, Dr. Michael Kern

10:45-11:15 | Pause

Innovative Arbeits- und Mobilitätskonzepte

11:15-11:35

Old Economy goes New Work – Herausforderungen und Lösungswege für die BSR

Andreas Thürmer

11:35-11:55

Nachhaltiges Mobilitätskonzept durch Einsatz von elektrischen Antrieben und HVO100-Diesel Frank Herzog, Markus Gieske

11:55-12:15

Neue Wertstoffhofkonzepte

Manfred Santjer

12:15-12:35 Diskussion

12:35-13:50 | Mittagspause

Abfallgebühren - Konzepte und Anreize

13:50-14:10

AWB Ahrweiler AöR - Der strategische Weg führt über das Ident-System Sascha Hurtenbach

14:10-14:30

Vorangehen – Für ein lebenswertes Berlin Dr. Sonja Witte

14:30-14:50

Restabfallvorbehandlung und SRH-Aktivitäten zur spezifischen Bemessung des BEHG Emissionsfak-tors

Sven Winterberg

14:50-15:10

Diskussion - danach weiter im Forum I

INFO UND ANMELDUNG:



fh.ms/kwtms

VERANSTALTUNGSORTE

Messe und Congress Centrum Halle Münsterland Albersloher Weg 32 48155 Münster

Abendveranstaltung Jovel Albersloher Weg 54 48155 Münster

KONTAKT

Gotthardt Walter gwalter@fh-muenster.de +49 251 83 65 258

Sabine Holtfester holtfester@fh-muenster.de +49 251 83 65 264

ANREISE ÖPNV

Buslinie 6

Hbf (Bussteig C2) → Münster Hiltrup Bahnhof → MCC Halle Münsterland

Buslinie 8

Hbf (Bussteig C2) → Münster Nogatstraße → MCC Halle Münsterland

Buslinie S30 Hbf (Bussteig A) → Beckum → MCC Halle Münsterland

AUSSTELLERFORUM

am Mittwoch 12.02.2025 (Details im Onlineportal)

19. Kreislaufwirtschaftstage MÜNSTER

11.- 12. Februar 2025

NACHHALTIGE TRANS-FORMATION NUR MIT KREISLAUFWIRTSCHAFT

DIE THEMEN

Kreislaufwirtschaftsstrategien I Transformation im
Bauwesen I Nachhaltiges
Rohstoff- und Produktionsmanagement I Innovative
Arbeits- und Mobilitätskonzepte

PROGRAMM

DIENSTAG 11.02. AUFTAKT NEO

09:00-10:00 | Come together

10:00-10:15 | Begrüßung Carsten Schröder, Prof. Dr.-Ing. Sabine Flamme

Nachhaltige Transformation nur mit Kreislaufwirtschaft

10:15-11:45

Transformation zu einer nachhaltigen und ressourceneffizienten Wirtschaftsweise Armando Garcia Schmidt

0:45-11:15

Creating, Caring, Connecting - Nachhaltigkeitsstrategie der Wilo Gruppe Georg Weber

| 1:15-11:45

Transformation - Herausforderungen und Chancen für die Region Ruhr
Jörg Kemna

11:45-12:15 | Diskussion

12:15-13:45 | Mittagspause

DIENSTAG 11.02. FORUM I NEO DIENSTAG FORUM II 11.02. Roter Saal MITTWOCH 12.02.

FORUM I NEO

Umsetzung von Kreislaufwirtschaftsstrategien

13:45 -14:05

Nationale Kreislaufwirtschaftsstrategie Christoph Sluga

14:05-14:25 |

Landeskreislaufwirtschaftsstrategie NRW Staatssekretär Victor Haase

14:25-14:55

Wie zielführend sind diese Ansätze? Dr. Achim Ilzhöfer, Herwart Wilms, Prof. Dr.-Ing. Katrin Greiff

14:55-15:40

Podiumsdiskussion: Wie können die Strategien erfolgreich umgesetzt werden? Leitung Prof. Dr.-Ing. Sabine Flamme

15:40-16:10 | Pause

Nachhaltige Transformation im Bauwesen

16:10-16:25

Circular Economy-Indikatoren als Instrument zur Messung der Nachhaltigkeit von Baustoffen Prof. Peter Letmathe

16:25-16:40

Kreislaufwirtschaft als Instrument zur Transformation der Baubranche

Prof. Josef Steretzeder, Tabea Bongert

16:40-16:55

Ansätze für Ressourcen- und CO2- reduziertes Bauen mit Beton

Dr. Magdalena Kimm, Vanessa Overhage, Berfin Bayram

16:55-17:10

Neue Recyclingansätze für Gips Wojciech Walica, Winfried Aschern

17:10-17:30 | Diskussion

Stadtbildpflege im Fokus

13:45-14:05

Zukunftsweisende Umstrukturierungsmaßnahmen in der Stadtbildpflege der Landeshauptstadt Stuttgart Markus Weikinat

14:05-14:25

Reinigung aus einer Hand - Integration des Straßenbegleitgrüns mittels geeigneter Softwarelösungen in die Frankfurter Straßenreinigung Roland Rohrer

14:25-15:40

Podiumsdiskussion: Das Einwegkunststofffonds-Gesetz in der Praxis

15:40-16:10 | Pause

Aktuelle Chancen und Herausforderungen für die kommunale Kreislaufwirtschaft

Juliane Rode, Yvonne Krause, Bastian Prange, Rüdiger Reuter

16:10 -16:30

Abfallwirtschaftskonzepte, Zero-Waste-Konzepte, Nachhaltigkeitsberichte -Pflichten oder auch Chancen? Bernd Ewering, Matthias Adloff

16:30-16:50

Klimabilanzierung als Baustein von Nachhaltigkeitsstrategien - Beispiel Münster Dr. Christoph Baumann

16:50-17:10

Zero-Waste-Konzept Köln

Tobias Schiele

17:10-17:30 | Diskussion

17:30-18:00 | Pause

18:00-19:15 | NEO Mach's doch einfach! Frank Busemann

ab 19:30 | Abendveranstaltung im Jovel

ab 08:30 | Come together

Nachhaltiges Rohstoff- und Produktionsmanagement

09:00-09:20

Recyclingfähige Verpackungen: Herausforderungen und Lösungsansätze

Lilith Lauk

09:20-9:40

Kreislaufwirtschaft für die Automobilindustrie Dr. Thomas Becker

09:40-10:00

Die Entsorgungswirtschaft als verlässliche Rohstoffquelle

Dr. Markus Helftewes

10:00-10:20

Stoffstromlenkende Regelungen über die abfallrechtliche Produktverantwortung

Dr. Anno Oexle

10:20-10:40 | Diskussion

10:40-11:10 | Pause

Datenmanagement für mehr Kreislaufwirtschaft

11:10-11:30

Digitaler Produktpass: Schlüssel zu einer effizienten Recycling-Strategie?

Prof. Dr.-Ing. Vera Susanne Rotter

11:30-11:50

Sort4Circle®-Sortiertechnologie und die TrackBy-Stars®-Produktverfolgungstechnologie

Jochen Moesslein

11:50-12:10

Neue Geschäftsmodelle als Enabler der Circular Economy

Peter Bartel

12:10-12:30 | Diskussion

12:30-13:45 | Mittagspause

Optimierung der Rohstoffgewinnung aus der Kreislaufwirtschaft

13:45 -14:05 |

EnEWA- Was ist mit Altpapier aus gemischten Abfallströmen noch möglich?

Dr. Karoline Raulf

14:05-14:25

Effizientes Metallrecycling: Die zentrale Rolle der Schrottaufbereitung

Max Kölking

14:25-14:45

Quoten - ein geeignetes Lenkungsinstrument in der Kreislaufwirtschaft?

Prof. Dr. Peter Hense

14:45-15:05 | Diskussion

15:05-15:30 | Pause

Wege zu mehr Ressourceneffizienz und Klimaschutz

15:30-15:50

Nationale Biomassestrategie - Verwertung von biogenen Abfällen und Reststoffen

Prof. Dr. Michael Nelles

15:50-16:10

Klimagerechte Kreislaufwirtschaftsstrategie – CO2-Abscheidung bei Twence

Ronald de Vries

16:10-16:30

Zirkulärer Wandel in Regionen -Transformation durch Kooperation

Dr. Jan Bitter-Krahe

16:30-16:50 | Diskussion

ab 16:50 | Ausklang