

HALLE A5, STAND 129

Auf dem Gemeinschaftsstand des Verbandes kommunaler Unternehmen e.V. (VKU)

Montag, 04.05.2026

- 10:00 – 11:00 Uhr
Eröffnung der Messe
- 11:00 – 11:30 Uhr
Messerundgang

THEMENBLOCK 1

Kundendialog & Kreislauf-Kommunikation

- 11:30 – 11:45 Uhr
Nachhaltigkeitserklärung nach CSRD: Chancen statt Checkboxes
Saskia Six | Referentin für Nachhaltigkeit
Stadtreinigung Hamburg
- 11:45 – 12:00 Uhr
Saubere Fahrzeuge in der Abfallwirtschaft – quo vadis?
Thomas Maas | Leiter Technischer Service
Stadtreinigung Hamburg

THEMENBLOCK 2

Abfallwirtschaftliche Innovationen & KI

SCIENCE CORNER

- 13:30 – 14:00 Uhr
KI, Innovation und Transformation – Wohin steuert die Abfallwirtschaft?
Moderation: Daniela Enslein | Geschäftsführerin und Sprecherin
Stadtreinigung Hamburg
Nils Quester | Leiter der Serviceeinheit „Digitalisierung“
HAW Frankfurt
Thomas Patemann | Sprecher des Vorstandes
Wirtschaftsbetriebe Duisburg AöR
Sabine Schulz-Hammerl | Zweite Werkleiterin
Abfallwirtschaftsbetrieb München
- 14:00 – 14:15 Uhr
Strategische Vorausschau in der Abfallwirtschaft
Dr. Christian Growitsch | Geschäftsführer
HiiCCE GmbH
Bastian Biermann | Senior Consultant
HiiCCE GmbH
- 14:15 – 14:30 Uhr
KI-gestützte Analyse von infektiösen Abfällen aus dem Gesundheitswesen
Prof. Dr.-Ing. Jörg Woidasky | Direktor der Forschungsstelle
Kreislaufwirtschaft im Gesundheitswesen
Hochschule Pforzheim, Institut für Industrial Ecology (INEC)
- 14:30 – 14:45 Uhr
KI gestützte THG Bilanzierungen
Dr. Christian Growitsch | Geschäftsführer
HiiCCE GmbH
Bastian Biermann | Senior Consultant
HiiCCE GmbH
- 14:45 – 15:00 Uhr
Innovationen im kommunalen Fuhrpark
Thomas Maas | Geschäftsführer
HiiCCE GmbH

- 16:00 – 16:15 Uhr
Ressourcenoptimierte Reinigung – Tourenmanagement mit KI- unterstützten Systemen
Dennis Meybauer | Abschnittsleiter Strategie, Steuerung und
Planung Stellv. Leiter Geschäftseinheit Reinigung
Stadtreinigung Hamburg
Gerrit Bruns | Sachgebietsleiter strategische Planung
Stadtreinigung Hamburg
- 16:15 – 16:30 Uhr
Anlagenmodernisierung im Fokus: Neubau und Erweiterung des Biogas- und Kompostwerks Bützberg
Tanja Böhke | Betriebsleiterin
MVR Müllverwertung Rugenberger Damm GmbH

Dienstag, 05.05.2026

THEMENBLOCK 1

Sektorkopplung & Kreislaufenergie

- Moderation: Kay Goetze | Leiter Unternehmenskommunikation
Stadtreinigung Hamburg
- 11:00 – 11:15 Uhr
Betriebsferfahrung mit Rauchgaskondensation
Steffen Wendland | Betriebsleiter
ZRE Zentrum für Ressourcen und Energie GmbH
 - 11:15 – 11:30 Uhr
Grünes Wasserstoffprojekt an der Biogasanlage Bützberg
Marcel Schröder | Projektgenieur
MVR Müllverwertung Rugenberger Damm GmbH
 - 11:30 – 11:45 Uhr
„Schluss mit lustig“: Eine Partydroge wird zum Risiko für Entsorgungssicherheit und Gebührenstabilität.
Kay Goetze | Leiter Unternehmenskommunikation
Stadtreinigung Hamburg
Annika Bellisle | Referentin PR & Kommunikation
ITAD - Interessengemeinschaft der Thermischen Abfallbehandlungsanlagen in Deutschland e.V.

THEMENBLOCK 2

Team Orange - Menschen im Mittelpunkt

- Moderation: Sophia Marklin | Steuerung Öffentlichkeitsarbeit
Stadtreinigung Hamburg
- 13:30 – 14:00 Uhr
Nachwuchsförderung – Wir begegnen dem Fachkräftemangel proaktiv
Moderation: Dr. Heiko Schäffer | Geschäftsführer Abteilung
Zentrale Dienste, Digitales und Personalfragen
Verband kommunaler Unternehmen e. V. (VKU)
Adela Pildner | Leiterin Personalabteilung
Stadtreinigung Hamburg
Susanne Tiedemann | Abschnittsleiterin Personalgewinnung
Stadtreinigung Hamburg
Becky Bremensdorfer | Personalentwicklung
Abfallwirtschaftsbetrieb München
 - 14:00 – 14:15 Uhr
Matchday
Susanne Tiedemann | Abschnittsleiterin Personalgewinnung
Stadtreinigung Hamburg
 - 14:15 – 14:45 Uhr
Die Rolle der Frau in unserer Branche
Moderation: Kristian Kuen | Geschäftsführer
Stadtreinigung Hamburg
Adela Pildner | Leiterin Personalabteilung
Stadtreinigung Hamburg
Susanne Tiedemann | Abschnittsleiterin Personalgewinnung
Stadtreinigung Hamburg
Karin Falter | Gleichstellungsbeauftragte
Abfallwirtschaftsbetrieb München
Andreas Hinz | Geschäftseinheitenleiter Müllabfuhr
Berliner Stadtreinigung

- 15:15 – 16:00 Uhr
Frauen an der Spitze kommunaler Entsorgungsunternehmen – Verantwortung für deutsche Großstädte. Perspektiven führender Geschäftsführerinnen und Vorständinnen
Moderation: Markus Töpfer | Geschäftsführer
AWS - Abfallwirtschaft Stuttgart
Elke Bröcker | Betriebsleitung
Stadtreinigung Leipzig
Dr. Ulrike Diederichs | Geschäftsführerin
AWISTA Kommunal GmbH
Julia Fürst | Geschäftsführerin
aha Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover
Daniela Enslein | Geschäftsführerin und Sprecherin
Stadtreinigung Hamburg
Stephanie Otto | Vorstandsvorsitzende
Berliner Stadtreinigung

- 16:45 – 17:00 Uhr
Bin2Bean – From Bio-Waste to Soil Improvers: Insights and Results from a European Innovation Project
Dr. Henning Friegle | Geschäftsführer
N3 Nachhaltigkeitsberatung
- 17:00 – 17:15 Uhr
Circular Energy Efficient Buildings
Prof. Dr.-Ing. Kerstin Kuchta | Management
Technische Universität Hamburg, Institut für Circular Resource
Engineering und Management
- 17:15 – 17:30 Uhr
Circular Carbon Management in Hamburg
Prof. Dr.-Ing. Kerstin Kuchta | Management
Technische Universität Hamburg, Institut für Circular Resource
Engineering und Management
- 17:30 – 17:45 Uhr
Circular Ports
Elvira Akhmedieva | Researcher
Technische Universität Hamburg, Institut für Circular Resource
Engineering und Management
- 17:45 – 18:00 Uhr
Unlocking Synergies Between Power-to-Gas and Biogas Plants via In-situ Biomethanation Integration
She Ming Ng | Researcher
Technische Universität Hamburg, Institut für Circular Resource
Engineering und Management

SCIENCE CORNER

- 16:45 – 17:00 Uhr
Bin2Bean – From Bio-Waste to Soil Improvers: Insights and Results from a European Innovation Project
Dr. Henning Friegle | Geschäftsführer
N3 Nachhaltigkeitsberatung
- 17:00 – 17:15 Uhr
Circular Energy Efficient Buildings
Prof. Dr.-Ing. Kerstin Kuchta | Management
Technische Universität Hamburg, Institut für Circular Resource
Engineering und Management
- 17:15 – 17:30 Uhr
Circular Carbon Management in Hamburg
Prof. Dr.-Ing. Kerstin Kuchta | Management
Technische Universität Hamburg, Institut für Circular Resource
Engineering und Management
- 17:30 – 17:45 Uhr
Circular Ports
Elvira Akhmedieva | Researcher
Technische Universität Hamburg, Institut für Circular Resource
Engineering und Management
- 17:45 – 18:00 Uhr
Unlocking Synergies Between Power-to-Gas and Biogas Plants via In-situ Biomethanation Integration
She Ming Ng | Researcher
Technische Universität Hamburg, Institut für Circular Resource
Engineering und Management

Mittwoch 06.05.2026

- 10:00 – 10:30 Uhr
Team Orange Workshop 1 - Future Fit
Susanne Tiedemann | Abschnittsleiterin Personalgewinnung
Stadtreinigung Hamburg

THEMENBLOCK 1

- 10:00 – 10:15 Uhr
Wiederverwendung und Ressourcenschonung
Moderation: Kristian Kuen | Geschäftsführer
Stadtreinigung Hamburg
- 11:00 – 11:30 Uhr
Wenn Regulierung Kreisläufe sprengt: Das Beispiel Schlacke
Moderation: Kristian Kuen | Geschäftsführer
Stadtreinigung Hamburg
Dr. Henner Buhck | Geschäftsführer
Buhck Umweltservice GmbH & Co. KG
Anna Leena Wacker | Senior-Referentin für Kreislaufwirtschaft
und Mobilität
Verband kommunaler Unternehmen (VKU)
- 11:30 – 11:45 Uhr
Alttextilien im Umbruch: Hamburg sortiert sich neu
Sven Winterberg | Abteilungsleiter Zentrale Kundenberatung,
Entsorgung und Vertrieb
Stadtreinigung Hamburg
- 11:45 – 12:00 Uhr
"Wird doch eh alles verbrannt?!" Wie wir mit Kommunikation Vertrauen ins Recycling schaffen
Sophia Marklin | Abschnittsleiterin Marke und Digitale Tools
Stadtreinigung Hamburg

THEMENBLOCK 2

Sensibilisierung & Umweltbildung

SCIENCE CORNER

- 13:00 – 13:30 Uhr
Vom Projekt zur Praxis – Wie Re-Use zur tragenden Säule der Circular City wird
Moderation: Holger Lange | Geschäftsführer
Stadtreinigung Hamburg
Sina Morcinek | Referentin Marketing & Kommunikation
Stilbruch
Markus Montag | Zentraler Vertrieb, Team Projekte,
Unterflur und Quartiersentwicklung
Stadtreinigung Hamburg
Elke Bröcker | Kaufmännische Betriebsleiterin
Stadtreinigung Leipzig
- 13:30 – 13:45 Uhr
REFURN: Measuring the climate impact of reuse – LCA results for used furniture
Fadwa Kassem | Junior Consultant
HiiCCE GmbH
- 13:45 – 14:00 Uhr
Circular Economy Office: Zirkuläre Büromöbel als Motor für Circular Cities
Britta Peters | Managerin
HiiCCE GmbH
- 14:30 – 14:45 Uhr
Wo sind die kritischen Rohstoffe im Abfall? Bewertung und Klassifikation von Recyclingprojekten mit SARA4UNFC
Prof. Dr. Soraya Heuss-Aßbichler
LMU München
- 14:45 – 15:00 Uhr
Gebühren, Anreize und Lenkung: Warum Menschen (nicht) richtig trennen
Cornelia Kissling | Bereichsleiterin Projekte
Stadt Bern
- 16:00 – 16:30 Uhr
SlowFashion – Modenschau Nachhaltigkeit trifft Kreativität
Stadtreinigung Hamburg & Hochschule für Angewandte
Wissenschaften Hamburg

- 16:30 – 17:15 Uhr
Preisverleihung "Beste Aktion zur Abfallvermeidung"
- 18:00 – 21:00 Uhr
Get-together der Kommunalwirtschaft

Donnerstag 07.05.2026

THEMENBLOCK 1

Klimapolitik und Carbon Management

- 10:00 – 10:15 Uhr
Carbon Management in der Abfallwirtschaft – Klimaneutrale SRH mit CCUS
Julia Jarck | Projektgenieurin Klimaschutz
Stadtreinigung Hamburg

SCIENCE CORNER

- 11:15 – 11:30 Uhr
Physical-AI Augmented Matter Transformation: From Point Solutions Toward Learning Circular Economy Networks
Prof. Dr. Florian Turk | Co-founder & CEO
Microwave Solutions GmbH
- 11:30 – 11:45 Uhr
CO2-Abscheidung und Nutzung an einer Müllverwertungsanlage im Sinne einer Kohlenstoff-Kreislaufwirtschaft: Das Forschungsprojekt PARCO2UR
Fabian Schott | Projektgenieur Klimaschutz
Stadtreinigung Hamburg
- 12:45 – 13:00 Uhr
Cybersecurity in der digitalen Kommune
Dirk Postler | Abteilungsleiter Zentraler Service / IT
Stadtreinigung Hamburg (FAUN-Stand, Open Air F712/5)

THEMENBLOCK 2

Nachhaltige resiliente Stadtentwicklung

- Moderation: Holger Lange | Geschäftsführer
Stadtreinigung Hamburg
- 13:00 – 13:15 Uhr
Der elektrifizierte Betriebsplatz eines Abfallwirtschaftsbetriebes
Thomas Maas | Leiter Technischer Service TS
Stadtreinigung Hamburg
 - 13:15 – 13:30 Uhr
Unsere Strategie gegen Hitze und Starkregen – Anpassung an den Klimawandel bei der Stadtreinigung Hamburg
Marco Doninger | Projektleiter Klimaschutz und Klimaanpassung
Stadtreinigung Hamburg
 - 13:30 – 13:45 Uhr
Regulierung kritischer Infrastrukturen anders betrachtet – Vom regulatorischen Muss zur thematischen Nachhaltigkeit
Philipp Thaller | Experte Informationssicherheit
Stadtwerke München GmbH
 - 13:45 – 14:00 Uhr
Krisen und Extremwetter – wie gut sind unsere Unternehmen vorbereitet?
Moderation: Holger Lange | Geschäftsführer
Stadtreinigung Hamburg
Marco Doninger | Projektleiter Klimaschutz und Klimaanpassung
Stadtreinigung Hamburg
Thomas Maas | Leiter Technischer Service
Stadtreinigung Hamburg
Philipp Thaller | Experte Informationssicherheit
Stadtwerke München GmbH

SCIENCE CORNER

- 14:30 – 15:00 Uhr
Stadtentwicklung unter Stress – Wie Zirkularität Städte unabhängiger macht
Moderation: Dr. Christian Growitsch | Geschäftsführer
HiiCCE GmbH
Alf Schwaten | Geschäftsführer
Stadtreinigung Dresden GmbH
Thorsten Donn | Leitung
Stadtplanungsamt Stuttgart
- 15:00 – 15:15 Uhr
Future Waste – Entwicklung der Entsorgungswirtschaft unter sich verändernden MegaTrends
Dr. Marco Ritzkowski | Manager
HiiCCE GmbH
- 15:15 – 15:30 Uhr
Orte für die Circular City: Warum zirkuläre Innovation einen physischen Raum braucht
Britta Peters | Managerin
HiiCCE GmbH
- 15:30 – 15:45 Uhr
Von Quantität zu Qualität: Neue Ansätze zur nachhaltigen Prozessentwicklung am Beispiel von Papier aus Leichtverpackungsabfällen
Alena Maria Spies | Studentin und Preisträgerin des DGAW
Wissenschaftskongress 2026
RWTH Aachen University ANTS
- 15:45 – 16:00 Uhr
Durchführung einer modellgestützten Szenarioanalyse zu verschiedenen Verwertungswegen von Gerätebatterien in Kambodscha
Ronja Strobel | Studentin und Preisträgerin des DGAW
Wissenschaftskongress 2026
Leibniz Universität Hannover
- 16:00 – 16:15 Uhr
:metabolon – von der Deponie zum Innovationsstandort
Dr. Robin Dietsch | Technische Leitung / Forschungskoordination
Bergischer Abfallwirtschaftsverband

Täglich in der Science Corner

Meet the Scientists

- 12:00 – 13:00 Uhr
Forschende aus verschiedenen Projekten sind vor Ort und stehen für Gespräche, Fragen und vertiefende Einblicke zur Verfügung. Das Format bietet eine unkomplizierte Gelegenheit, aktuelle Ansätze der Circular City direkt mit den Expert:innen zu diskutieren.

