

# 35. Kasseler Abfall- und Ressourcenforum

mit begleitender Kongressmesse

## Bioabfall- und stoffspezifische Verwertung

9. bis 11. April 2024



Stahlstich: Witzenhausen

**Kassel Kongress Palais**

**Veranstalter**

Witzenhausen-Institut für  
Abfall, Umwelt und Energie GmbH

**in Kooperation mit der**

ASA e. V. – Arbeitsgemeinschaft  
Stoffspezifische Abfallbehandlung

**Schirmherrschaft**

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz,  
nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz, Berlin

**Perspektiven der Kreislaufwirtschaft,  
Nachhaltigkeit und Klimaschutz**

**Festsaal**

Begrüßung

**Prof. Dr. Klaus Wiemer**

Witzenhausen-Institut, Witzenhausen

**Thomas Grundmann**

Vorstandsvorsitzender  
ASA – Arbeitsgemeinschaft Stoffspezifische  
Abfallbehandlung, Ennigerloh

Grußwort der Stadt Kassel

**Heiko Lehmkuhl**

Stadtrat / Leiter des Dezernats III für Ordnung,  
Sicherheit und Sport der Stadt Kassel, Kassel

Stand der Nationalen Kreislaufwirtschaftsstrategie  
(NKWS)

**Dr. Susanne Lottermoser**

Abteilungsleiterin Transformation –  
Digitalisierung, Circular Economy, Klimaanpassung im  
Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare  
Sicherheit und Verbraucherschutz, Bonn

Perspektiven und Herausforderungen für die Kreislaufwirtschaft aus Sicht der Verbände –  
Statements und Diskussion

- Für die private Entsorgungswirtschaft

**Dr. Andreas Bruckschen**

Stellv. Hauptgeschäftsführer des BDE  
Bundesverband der Deutschen Entsorgungs-, Wasser-  
und Kreislaufwirtschaft, Berlin

- Für die kommunale Entsorgungswirtschaft

**Patrick Hasenkamp**

Vizepräsident des VKU und Vorsitzender des  
Leitausschusses Abfallwirtschaft und Stadtsauberkeit  
VKS, Berlin

- Für die Sekundärrohstoffwirtschaft

**Henry Forster**

Präsident des Bundesverbandes Sekundärrohstoffe und  
Entsorgung (bvse), Bonn

- Für die thermischen  
Abfallbehandlungsanlagen

**Dr. Bastian Wens**

Geschäftsführer der ITAD – Interessengemeinschaft der  
Thermischen Abfallbehandlungsanlagen in Deutschland,  
Düsseldorf

**Podiumsdiskussion**

**Mittagspause / Pressegespräch**

**12.30 – 14.00 Uhr**

Zirkuläres Wirtschaften in der Deutschen  
Nachhaltigkeitsstrategie und der  
Nachhaltigkeitsberichterstattung

**Dr. Marc-Oliver Pahl**

Generalsekretär  
Rat für Nachhaltige Entwicklung, Berlin

Nachhaltigkeitsstrategie und Nachhaltigkeitsberichte in der abfallwirtschaftlichen Praxis:

- Nachhaltigkeitsstrategie der Stadtreinigung  
Hamburg

**Prof. Dr. Rüdiger Siechau**

Sprecher der Geschäftsführung der  
Stadtreinigung Hamburg, Hamburg

- Nachhaltigkeitsstrategie in der Abfallwirtschaft  
Landkreis Osnabrück

**Christian Niehaves**

Geschäftsführer der  
AWIGO Abfallwirtschaft Landkreis Osnabrück,  
Georgsmarienhütte

**Diskussion**

**Pause**

**15.30 – 16.00 Uhr**

Statusbericht der deutschen Kreislaufwirtschaft  
2024

**Dr. Jochen Hoffmeister**

Prognos AG, Düsseldorf

Energiewende und Klimaschutz:  
Handlungsoptionen für die Abfallwirtschaft

**Dr. Karsten McGovern**

LEA LandesEnergieAgentur Hessen, Wiesbaden

Systemische Kreislaufwirtschaft im ländlichen  
Raum – Potenziale, Erfolgsfaktoren und  
Fallbeispiele

**Christina Bredella**

Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung  
(BBSR), Bonn

**Diskussion**

**Ende**

**ca. 17.30 Uhr**

## Bioabfallforum

## Festsaal

Aktuelle Entwicklungen und Projekte im Bereich der Fremdstofferkennung mittels KI

KI-basiertes Abfallqualitätsmanagement  
am Beispiel einer Waste-to-Energy-Anlage

**Maximilian Storp**

WasteAnt, Bremen

DeepScan und SmartScan

**Ulrich Helfmeier**

Scantec, Mainz

c-detect – KI-basiertes Störstoffdetektionssystem

**Andreas Holler**

c-trace, Bielefeld

Hawkeye – Fremdstofferkennung mit KI

**Gregor Lammer**

Brantner Digital Solutions, Krems (A)

### Diskussion

### Pause

10.00 – 10.30 Uhr

Stand und Perspektiven der Bioabfallverwertung  
in Deutschland

**Tim Hermann**

Umweltbundesamt, Dessau

Bioabfall im Wandel – Herausforderungen und  
Perspektiven

**Dr. Michael Kern**

Witzenhausen-Institut, Witzenhausen

Maßnahmen zur Optimierung der getrennten  
Sammlung von Bioabfällen

**Dr. Gabriele Becker**

INFA – Institut für Abfall, Abwasser und  
Infrastrukturmanagement, Ahlen

#wirfürbio: Maßnahmen zur Steigerung der  
Qualität und Quantität der Bioabfälle

**Jens Ohde**

#wirfürbio, Elmenhorst

### Diskussion

### Mittagspause

12.30 – 14.00 Uhr

Impulsvortrag: Bioabfallwirtschaft 2030 –  
von der Entsorgung zur Versorgung

**Ralf Gottschall**

ISA, Neu-Eichenberg

Bioabfallwirtschaft 2030 – Potenziale, Herausforderungen und Hemmnisse:  
Statements und Podiumsdiskussion

- VHE
- Ökolandbau
- Gartenbau
- ASA
- Anlagenbetreiber

**Michael Schneider**

VHE – Verband der Humus- und Erdenwirtschaft,  
Aachen

**Tim Treis**

VÖL | Vereinigung Ökologischer Landbau in Hessen,  
Neumorschen

**Philip Testroet**

IVG – Industrieverband Garten, Düsseldorf

**Katrin Büscher**

ASA – Arbeitsgemeinschaft Stoffspezifische  
Abfallbehandlung, Ennigerloh

**Frank Schwarz**

RETERRA Südwest, Mannheim

### Podiumsdiskussion

### Pause

15.45 – 16.15 Uhr

Bioabfallmanagement EGW – fremdstoffarm  
erfassen, verluststoffarm aufbereiten und  
hochwertig verwerten

**Dr. Martin Idelmann**

Entsorgungsgesellschaft Westmünsterland, Gescher

Optimierte Fremdstoffabtrennung vor der Biologie  
im Kompostwerk Bassum

**Sebastian Koch / Henning Strunz**

AWG Bassum, Bassum / ALLRECO, Velbert

Kunststoffe und Kunststoffabreicherung im  
Prozess der biologischen Behandlung

**Dr. Martin Wellacher**

Ingenieurbüro Wellacher, Graz (A)

### Diskussion

### Ende

ca. 17.40 Uhr

### Geselliger Abend

**Kunststoff- / Verpackungs- / Verbrenner- /  
chemisches Recycling-Forum****Kolonnadensaal**

Kunststoffverpackungsabfall in Deutschland:  
Umweltauswirkungen und Optimierungspotenziale

**Dr. Sarah Schmidt**

Universität Kassel, Fachgebiet Ressourcenmanagement  
und Abfalltechnik, Kassel

Beitrag von Kunststoff zur Kreislaufführung von  
Kohlenstoff

**Dr. Ingo Sartorius**

BKV, Frankfurt

Das Projekt „low carb“ der GML –  
CO<sub>2</sub>-Minderungspotenziale und ihre Grenzen

**Jürgen Eichmann**

GML – Gemeinschafts-Müllheizkraftwerk Ludwigshafen,  
Ludwigshafen

**Dr. Thomas Grommes**

Ritterhude

**Diskussion****Pause****10.00 – 10.30 Uhr**

Umsetzung des Einweg-Kunststofffonds in der  
Praxis

**Prof. Dr. Klaus Gellenbeck / Rüdiger Reuter**

INFA – Institut für Abfall, Abwasser und  
Infrastrukturmanagement, Ahlen

Kommunale Verpackungssteuer Tübingen –  
das Urteil des BVerwG und seine Folgen

**Linus Viezens**

Gaßner, Groth Siederer und Coll., Berlin

Aktueller Stand und Perspektiven des nationalen  
und europäischen Verpackungsrechts aus Sicht  
der kommunalen Entsorgungswirtschaft

**Dr. Ralf Gruneberg**

Gruneberg Rechtsanwälte, Köln

Mit Kommunikation zu mehr Qualität:  
Initiative Mülltrennung wirkt –  
Ziele, Ergebnisse und Zwischenfazit

**Axel Subklew**

Sprecher der Initiative Mülltrennung wirkt, Köln

**Diskussion****Mittagspause****12.30 – 14.00 Uhr**

Perspektiven der thermischen Abfallbehandlung  
vor dem Hintergrund des Emissionshandels und  
der Wärmeplanung

**Martin Treder**

ITAD – Interessengemeinschaft der Thermischen  
Abfallbehandlungsanlagen in Deutschland, Düsseldorf

Wärmeplanung und Fernwärme aus Abfällen –  
Stand und Perspektiven aus kommunaler Sicht

**Dr. Holger Thärichen**

Verband kommunaler Unternehmen (VKU), Berlin

Grüne Wärme versus stoffliche Verwertung –  
Stand und Perspektiven aus Sicht der  
Sekundärrohstoffwirtschaft

**Andreas Habel**

Bundesverband Sekundärrohstoffe und Entsorgung  
(bvse), Bonn

Grüne Wärme aus der Müllverbrennung –  
Praxiserfahrungen von EEW

**Thomas Obermeier**

EEW Energy from Waste, Berlin

**Diskussion****Pause****15.45 – 16.15 Uhr**

Chemisches Recycling – Gamechanger für  
Kunststoffe?

**Prof. Dr.-Ing. Peter Quicker**

RWTH Aachen, Lehr- und Forschungsgebiet  
Technologie der Energierohstoffe, Aachen

Stand und Perspektiven des chemischen  
Recyclings

**Dr. Julia Vogel**

Umweltbundesamt, Dessau

Sortieranlage für Mischkunststoffe für das  
chemische Recycling – Stand und Perspektiven

**Dr. Beate Edl**

OMV Downstream, Wien (A)

**Diskussion****Ende****ca. 17.40 Uhr****Geselliger Abend**

Getrenntsammlungspflicht von Alttextilien ab Januar 2025 für öffentlich-rechtliche Entsorgungsträger – Stand und Perspektiven

**Dr. Holger Thärichen**  
Verband kommunaler Unternehmen (VKU), Berlin

Erweiterte Herstellerverantwortung für Textilien – Anforderungen und Umsetzungsmodelle

**Agnes Bünemann**  
cyclos, Osnabrück

Stand und Perspektiven der Alttextilienerfassung und -verwertung aus Sicht der gemeinnützigen Sammler

**Thomas Ahlmann**  
Dachverband FairWertung, Essen

**Diskussion**

**Pause**

**10.15 – 10.45 Uhr**

KRITIS Abfallentsorgung – Konsequenzen für den praktischen Betrieb von Entsorgungsanlagen

**Sebastian Koch**  
AWG Bassum, Bassum

Container GO – vom Kundenportal zum digitalen Netzwerk

**Enno Simonis**  
Otto Dörner, Hamburg

Stand und Perspektiven der KI in der Kommunikation und Beratung kommunaler Entsorgungsunternehmen

**Stefan Lage**  
acceptIT, Paderborn

Erfahrungen mit der digitalen Kundenberatung mit KI – Chatbot beantwortet Fragen

**Mona Belz**  
APM Abfallwirtschaft Potsdam-Mittelmark, Niemegek

Füllstandsmessung und Müllschleusen – Instrumentarien für eine zeitgemäße Kreislaufwirtschaft

**Ronald Bottin**  
MOBA Mobile Automation, Dresden

KI-basierte Straßenzustandserfassung mit Abfallsammelfahrzeugen

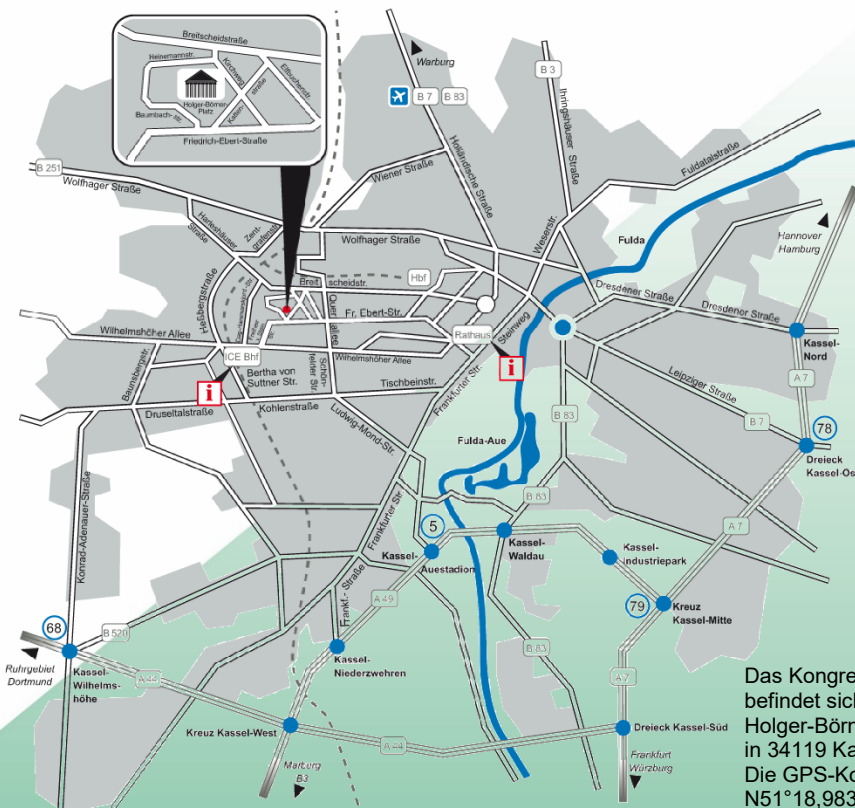
**Jonas Hock**  
vialytics, Stuttgart

**Diskussion**

anschließend Mittagsimbiss  
Ende der Veranstaltung

ca. 13.00 Uhr

Anfahrtsskizze zum Kassel Kongress Palais



Das Kongress Palais befindet sich am Holger-Börner-Platz 1 in 34119 Kassel. Die GPS-Koordinaten lauten: N51°18,983, E009°27,650

**Brandschutz- / Deponieforum****Kolonnadensaal**

Effektiver Brandschutz in Abfallbehandlungsanlagen – Analyse der Ergebnisse zur Verbändeumfrage

**Katrin Büscher**

ASA – Arbeitsgemeinschaft Stoffspezifische Abfallbehandlung, Ennigerloh

Maßnahmen zur Verhinderung von Bränden und zum Umgang mit Batteriebränden in der Entsorgungsbranche

**Sascha Roth**

Bundesverband der Deutschen Entsorgungs-, Wasser- und Kreislaufwirtschaft, Berlin

Brandschutz – Unter welchen Bedingungen sind Recycling- und Abfallbehandlungsanlagen heute noch versicherbar?

**Elmar Sittner**

Risikomanagement und Versicherungsberatung, Leipzig

**Diskussion****Pause****10.15 – 10.45 Uhr**

Rolle der Deponien bei der Bewältigung der Zukunftsaufgaben

**Hartmut Haeming**

Interessengemeinschaft Deutsche Deponiebetreiber (InwesD), Köln

Aktuelle Entwicklungen im europäischen und nationalen Deponierecht

**Anne Bachmann**

Umweltbundesamt, Dessau

Rechtlicher Rahmen für die Zukunft der Deponie

**Gregor Franßen**

Franßen & Nusser Rechtsanwälte, Düsseldorf

Auswirkungen der Ersatzbaustoffverordnung auf den praktischen Betrieb einer Deponie

**Jan Deubig**

ZAK – Zentrale Abfallwirtschaft Kaiserslautern, Kaiserslautern

Praktische Bedeutung der Ersatzbaustoffverordnung auf die Verwertbarkeit von mineralischen Abfällen

**Michael von Malotky**

Stellvertretender Vorsitzender Mineralik bvse Otto Dörner Kies und Deponie, Hamburg

Neue Anforderungen an den Umgang mit PFAS und asbesthaltigen Abfällen (LAGA M23)

**Falk Fabian**

Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg, Stuttgart

**Diskussion**

**anschließend Mittagsimbiss  
Ende der Veranstaltung**

**ca. 13.00 Uhr****Tagungsankündigung****16**

**Bad Hersfelder Biomasseforum  
26. und 27. November 2024**

**Praxisforum: Netzwerk Ökolandbau und Kompost (NÖK)****Rosensaal**

Hochwertige Komposte können einen wichtigen Beitrag zur Nährstoffversorgung und Bodengesundheit von Betrieben des Ökolandbaus leisten und damit gleichzeitig eine langfristige Verwertungs- und Abnahmesicherheit für Betreiber von Kompostanlagen bieten – somit ein echter Vorteil für beide Akteure. Vor diesem Hintergrund fördert das Land Hessen den strukturierten Aufbau eines Netzwerks von Ökolandbau und Kompostwirtschaft.

Das „Praxisforum Kompost im Ökolandbau“ soll hierbei die bisherigen Erfahrungen, den aktuellen Stand sowie die kontinuierliche Weiterentwicklung des Komposteinsatzes im Ökolandbau dokumentieren.

Steigerung des Komposteinsatzes im Ökolandbau in Hessen – Halbzeitbilanz NÖK Hessen

**Dr. Felix Richter**

Witzenhausen-Institut, Witzenhausen

Dezentrale landwirtschaftliche Grüngutkompostierung – eine sinnvolle Ergänzung?

**Jana Wagner**

Witzenhausen-Institut, Witzenhausen

Komposteinsatz im Ökolandbau in der Praxis – Potenziale, Hemmnisse und Chancen

- Erfahrungen bei der Beratung von Bioabfallbehandlungsanlagen
- Erfahrungen bei der Beratung von Ökolandbaubetrieben

**Peter Volk**

ISA, Neu-Eichenberg

**Jonas Ehls**

Bioland Hessen, Fulda

**Ende****ca. 15.30 Uhr****Mittwoch, 10. April 2024****Herstellerforum\*****Rosensaal**

Kundenservice im Wandel: Chatbots für die Abfallwirtschaft

**Stefan Lage**

acceptIT, Paderborn

Stand und Weiterentwicklung des Störstoffdetektionssystems c-detect

**Jan Birkhold**

c-trace, Bielefeld

Transformation des Kompostwerkes Nieheim zum Energiewerk

**Dr. Rolf Liebeneiner**

Eggersmann, Bad Oeynhausen

Praxiserfahrungen aus aktuellen Projekten

**Karsten Mennerich**

Herhof, Solms

Digitalisierte Fremdstoff- und Wertstofferkennung in der Sammlung

**Ulrich Helfmeier**

Scantec, Mainz

Neue Entwicklungen aus dem Hause Thöni

**Reinhard Walk**

Thöni Industriebetriebe, Telfs (A)

**Sie haben Interesse an einem Ausstellungsstand auf dem  
35. Kasseler Abfall- und Ressourcenforum?**

Informationen und Vertragsunterlagen unter: [www.witzenhausen-institut.de](http://www.witzenhausen-institut.de)

\* Zeitplan/Vortragstitel in Kürze unter [www.witzenhausen-institut.de](http://www.witzenhausen-institut.de) bzw. im aktualisierten Programm zur Tagung

### Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr für das Kasseler Abfall- und Ressourcenforum beträgt **590,- €** (zzgl. MwSt.) bzw. für Behörden und Hochschulen **480,- €** (zzgl. MwSt.). Darin enthalten sind der Besuch der Tagung und der Kongressmesse, die Tagungsunterlagen, der Mittagsimbiss sowie die Teilnahme am Geselligen Abend. Teilnehmer:innen von ordentlichen ASA-Mitgliedsbetrieben erhalten einen Rabatt von 10 % auf den Teilnahmebeitrag.

Die Teilnahmegebühr für Studierende, Umschüler:innen und Arbeitslose, inklusive aller zuvor genannten Leistungen, beträgt **210,- €** (zzgl. MwSt.). Bitte der Anmeldung eine entsprechende Bescheinigung (Immatrikulations-, Lehrgangs- oder Arbeitslosenbescheinigung) beifügen.

### Anmeldebedingungen

Nach Eingang Ihrer Anmeldung (per Internet, E-Mail oder Fax) erhalten Sie eine Anmeldebestätigung, eine Eintrittskarte sowie die Rechnung.

Bei schriftlicher Abmeldung bis zum 11. März 2024 (Eingangsdatum) wird eine Bearbeitungsgebühr von 50,- € (zzgl. MwSt.) erhoben. Bei einer Abmeldung nach dem 11. März 2024 werden die vollen Teilnahmegebühren berechnet. Eine Erstattung der Teilnahmegebühren ist nicht möglich, im Verhinderungsfall ist die Anmeldung jedoch auf eine(n) Stellvertreter:in übertragbar.

### Veranstaltungsort

Kongress Palais, Holger-Börner-Platz 1 (Friedrich-Ebert-Straße 152), 34119 Kassel, Deutschland

### Anreise

Anreise mit dem Kongressticket der Deutschen Bahn zum 35. Kasseler Abfall- und Ressourcenforum, weitere Informationen erhalten Sie unter: [www.witzenhausen-institut.de](http://www.witzenhausen-institut.de) (Bereich Tagungen).

### Übernachtung

Für die Teilnehmer:innen des 35. Kasseler Abfall- und Ressourcenforums sind Abruflkontingente eingerichtet. Die Links zur Zimmerbuchung finden Sie unter: [www.witzenhausen-institut.de](http://www.witzenhausen-institut.de) (Bereich Tagungen). Es wird empfohlen, die Reservierung rechtzeitig vorzunehmen, da die Kontingente zeitlich und mengenmäßig begrenzt sind.

### Programm

Der Programminhalt entspricht dem Stand bei Drucklegung. Änderungen sind vorbehalten.

### Kongressmesse

Im Ausstellungsbereich sowie auf der Freifläche des Kongress Palais findet eine begleitende Kongressmesse statt. Die im Programm genannten ausstellenden Firmen entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Firmen und Institutionen, die an einer Teilnahme als Aussteller auf dem 35. Kasseler Abfall- und Ressourcenforum interessiert sind, können die Unterlagen beim Tagungsbüro anfordern (siehe unten).

### Hersteller- und Dienstleisterforum

Parallel zur Hauptveranstaltung und zur Kongressmesse wird ein Hersteller- und Dienstleisterforum mit Fachvorträgen und Firmenpräsentationen durchgeführt. Die Teilnahmeunterlagen hierfür können ebenfalls beim Tagungsbüro angefordert werden.

### Wissenschaftliche Leitung:

Dr.-Ing. Michael Kern, Prof. Dr.-Ing. habil. Klaus Wiemer,  
Thomas Raussen, Witzenhausen-Institut

Thomas Grundmann, ASA – Arbeitsgemeinschaft  
Stoffspezifische Abfallbehandlung

**Organisation und Kongressmesse:** Jörg Siepenkothen, Ute Müller

### Anmeldung und Informationen:

Witzenhausen-Institut GmbH – Tagungsbüro –  
Werner-Eisenberg-Weg 1, 37213 Witzenhausen  
Telefon: +49 5542 9380-40  
Internet: [www.witzenhausen-institut.de](http://www.witzenhausen-institut.de)  
E-Mail: [info@witzenhausen-institut.de](mailto:info@witzenhausen-institut.de)

### Hinweis

Bild-, Ton- und sonstige Aufnahmen sowie Speicherungen auf elektronischen und digitalen Medien usw. über Inhalte des Kongresses dürfen von den Teilnehmer:innen nur mit vorheriger schriftlicher Zustimmung des Veranstalters durchgeführt werden. Rechte Dritter, insbesondere eigentums-, leistungsschutz- und urheberrechtlicher Art, sind vonseiten der Teilnehmer:innen unbedingt zu beachten.



35. Kasseler Abfall- und Ressourcenforum 9. bis 11. April 2024

 Firmen  590,- € (zzgl. MwSt.)  ASA-Mitgliedsbetrieb\* Behörden /  
Hochschulen  480,- € (zzgl. MwSt.)  ASA-Mitgliedsbetrieb\* Studierende  210,- € (zzgl. MwSt.)

\* Teilnehmer:innen ordentlicher ASA-Mitgliedsbetriebe erhalten einen Rabatt von 10 % auf den Teilnahmebeitrag.

**Hiermit melde ich folgende Person für die oben genannte Veranstaltung an:**

---

Titel Vorname Nachname

---

Firma/Institution

---

Straße Hausnummer

---

PLZ Ort (Land)

---

E-Mail

---

Telefonnummer

---

Rechnungsanschrift (falls abweichend von oben):

---

Bestell-Nr.:

---

Firma/Institution

---

Straße Hausnummer

---

PLZ Ort (Land)

**Datenschutzhinweis**

Ich bin damit einverstanden, dass meine Daten, entsprechend den Datenschutzhinweisen der Witzenhausen-Institut für Abfall, Umwelt und Energie GmbH, verarbeitet und genutzt werden. Die Datenschutzhinweise sind auf [www.witzenhausen-institut.de](http://www.witzenhausen-institut.de) einsehbar. Die Zustimmung ist für die Teilnahme an der Veranstaltung zwingend erforderlich.

---

**X**

---

Ort, Datum Unterschrift

---

## Aussteller des 35. Kasseler Abfall- und Ressourcenforums (Stand Dezember 2023)

acceptIT GmbH, Paderborn

ALLRECO GmbH, Velbert

Arbeitsgemeinschaft Stoffspezifische Abfallbehandlung (ASA) e. V., Ennigerloh

Biologic GmbH & Co. KG, Münster

c-trace GmbH, Bielefeld

Deutsche Biogas Dach-Systeme GmbH, Kreuzau

Deutsche Gesellschaft für Abfallwirtschaft e. V., Berlin

OTTO DÖRNER Entsorgung GmbH, Hamburg

DRANCO nv, Gent (B)

EEW Energy from Waste GmbH, Helmstedt

EfN Entsorgungsgesellschaft für Nordhessen mbH, Kassel

Eggersmann GmbH, Wardenberg

Eggersmann Anlagenbau GmbH, Bad Oeynhausen

Fehr Umwelt Hessen GmbH & Co. KG, Lohfelden

Fehr-Knettenbrech IndustrieService GmbH & Co. KG, Bad Nauheim

Havelberger Fahrzeug- und Maschinenbau GmbH, Havelberg

Herhof GmbH, Solms

Hitachi Zosen Inova AG, Zürich (CH)

IFE Aufbereitungstechnik GmbH, Waidhofen/Ybbs (A)

INZIN e. V. Institut für die Zukunft der Industriegesellschaft, Düsseldorf

JT RecTec GmbH, Velbert

KEG\* – kasseler entsorgungsgesellschaft mbH, Kassel

Müllheizkraftwerk Kassel GmbH, Kassel

NATURABIOMAT GmbH, Rheine

Neuenhauser Recycling Technology GmbH, Neuenhaus

NÖK Hessen, Witzenhausen

Novamont GmbH, Eschborn

PreZero Service Nordhessen GmbH, Lohfelden

Scantec GmbH, Mainz

SPALECK GmbH & Co. KG, Bocholt

Die Stadtreiniger Kassel, Kassel

STRABAG Umwelttechnik GmbH, Dresden

Thöni Industriebetriebe GmbH, Telfs (A)

UTV AG, Baden-Baden

Vecoplan AG, Bad Marienberg

VENTURO Ingenieurgesellschaft mbH, Berlin

VKU e. V. Abfallwirtschaft und Stadtsauberkeit VKS, Berlin

Willibald GmbH, Sentenhardt

Witzenhausen-Institut für Abfall, Umwelt und Energie GmbH, Witzenhausen