

# **Einladung zur TASIMA** 27

Sehr geehrte Damen und Herren,

unter dem Motto "Abfallwirtschaft im Wandel der Perspektiven" findet am 13. und 14.09.2023 wieder die Tagung Siedlungsabfallwirtschaft Magdeburg statt. Dazu möchten wir Sie herzlich einladen.

Herausforderungen bei der Bewältigung von Krisen sind für Abfallwirtschaftler nichts Neues. Die andauernde dynamische Entwicklung der Abfallwirtschaft belegt dies eindrucksvoll. Gerade vor dem Hintergrund von Ressourcenknappheit und Klimawandel bieten sich für die Abfallwirtschaft neue Perspektiven bei der Lösung der großen Zukunftsaufgaben. Es kommt darauf an, diese Chancen zu erkennen und bestmöglich zu nutzen. Dazu soll auch die 27. TASIMA wieder einen wertvollen Beitrag leisten.

Traditionell bilden die politischen und rechtlichen Rahmenbedingungen einen Schwerpunkt des ersten Tagungsblocks; unter anderem wird die zuständige Abteilungsleiterin im BMUV Frau Dr. Lottermoser aus erster Hand über aktuelle Entwicklungen in der Kreislaufwirtschaft berichten. In der Keynote geht Herr Prof. Brack vom Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung Leipzig ein auf die Umweltbelastung mit Chemikalien und ihre planetaren Grenzen.

Tagungsblock 2 steht unter der Überschrift "Perspektive aus Sicht der Umwelt", in dem neben weiteren Beiträgen die Fa. Intel über ihr Engagement für Nachhaltigkeit berichten wird. Für unsere anschließende Podiumsdiskussion treffen sich Vertreter aus Politik, Umwelt und Praxis zum Austausch mit Ihnen zum Thema "Auswirkungen eines höheren Energiepreises".

Am Folgetag versprechen die Tagungsblöcke "Perspektive vom End-of-Life" und "Perspektive vom Produkt" ebenfalls eine Reihe spannender Beiträge.

13. - 14.09.2023

Audimax der
Hochschule
MagdeburgStendal
Campus
Herrenkrug
Haus 15



www.h2.de/tasima



Die traditionelle Abendveranstaltung bietet einen Treffpunkt des Erfahrungsaustauschs, des Wissenstransfers und des persönlichen Kennenlernens von Abfallwirtschaftlerinnen und Abfallwirtschaftlern im Land Sachsen-Anhalt und über die Landes- und Bundesgrenzen hinaus. Freuen Sie sich auf einen interessanten Abend im Oli Kino, dem historischen Kiezkino in Magdeburg-Stadtfeld.

Die TASIMA wendet sich vor allem an Führungskräfte und Entscheidungsträgerinnen und Entscheidungsträger von kommunalen und privatwirtschaftlich betriebenen Abfallwirtschaftsunternehmen, aber auch an Behörden, Forschungseinrichtungen, Ingenieurbüros und Technikhersteller.

Die Veranstalter der Tagung - die Hochschule Magdeburg-Stendal, das Umweltministerium des Landes Sachsen-Anhalt und die MHKW Rothensee GmbH hoffen, mit den angesprochenen Themen und kompetenten Referentinnen und Referenten Ihr Interesse geweckt zu haben und würden sich freuen, Sie auf der TASIMA27 am 13. und 14. September 2023 zu begrüßen.

Die TASIMA leistet auch 2023 einen direkten Beitrag zum Thema Klimaschutz, indem Überschüsse für "Otto pflanzt" gespendet werden.

Wir freuen uns auf Sie!

## Anmeldung

zur Teilnahme an der TASIMA 27

Sie können sich online, postalisch oder per Fax unter Nutzung des Anmeldeformulars für die kommende TASIMA anmelden:

Post: FEZ Magdeburg GmbH

Breitscheidstraße 51, 39114 Magdeburg

Fax: 0391-8107111

E-Mail: info@fez-magdeburg.de

Online: unter www.h2.de/tasima



#### Tag 1

### Programm 13. September 2023

**10:00 Uhr** Themenblock 1: Begrüßung und aktuelle Berichte

Tagungsleitung: Dr. Claudia Hauffe-Kloss

(Ministerium für Wissenschaft, Energie, Klimaschutz und Umwelt in Sachsen-Anhalt)

Begrüßung

Prof. Dr. Manuela Schwartz

(Rektorin der Hochschule Magdeburg-Stendal)

Eröffnung - Abfallwirtschaft in Sachsen-Anhalt

StS Dr. Steffen Eichner

(Ministerium für Wissenschaft, Energie, Klimaschutz und Umwelt in Sachsen-Anhalt)

Aktuelle Entwicklungen in der Kreislaufwirtschaft

MinDir'in Dr. Susanne Lottermoser

(Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Vebraucherschutz)

Die Umweltbelastung mit Chemikalien und ihre planetaren Grenzen

KeyNote: Prof. Dr. Werner Brack (UFZ Leipzig)

12:00 Uhr Mittagspause

**13:00 Uhr** Intel und Podiumsdiskussion Auswirkungen eines höheren Energiepreises

Moderation: Rolf Oesterhoff (MHKW Rothensee)

Intel's commitment to sustainabillity

Anneclaire Mohr (Intel Corp.)

Podiumsdiskussion - Teilnehmer:

Matthias Lux (Stadtwerke Halle (Saale))

Bernard Kemper (EEW Energy from Waste)

StS Thomas Wünsch (Ministerium für Wissenschaft, Energie,

Klimaschutz und Umwelt des Landes Sachsen-Anhalt)

Dr. Jan-Justus Andreas (Bellona)

15:30 Uhr Kaffee- und Diskussionspause

**16:00 Uhr** Themenblock 2: Perspektive aus Sicht der Welt

Tagungsleitung: Manuel Rupsch (MHKW Rothensee)

Mineralische Abfälle - Einfluss der MantelV auf die Kreislaufwirtschaft

Dr. Bettina Plath (Zech Umwelt GmbH)

Kunststoffrecycling - Optionen für die BSR-Gruppe

Mike Kaina (Berliner Stadtreinigung)

Abfallwirtschaft als Teil einer klimaneutralen Gesellschaft

Dr. Jan-Justus Andreas (Bellona)

**18:30 Uhr** Abendveranstaltung im OLi-Kino Magdeburg



## Tag 2 Programm 14. September 2023

**9:00 Uhr** Themenblock 1: Perspektive vom End-of-Life

Tagungsleitung: Rolf Oesterhoff (MHKW Rothensee)

Emissionshandel bei der Verbrennung von Siedlungsabfällen:

Lenkungswirkung oder nicht?

Dr. Gehring (Verband kommunaler Unternehmen)

**Chemisches Recycling in der Kreislaufwirtschaft** 

Dr. Julia Vogel (Umweltbundesamt)

Perspektive eines Versorgers auf die Abfallwirtschaft am End-of-Life

Thomas Pietsch (Städtische Werke Magdeburg GmbH & Co. KG)

Fraunhofer Leitprojekt Waste4Future: Vom Abfall zum Rohstoff -

Innovative Lösungen für die Kunststoffkreislaufwirtschaft

Dr. Jörg Kleeberg (Fraunhofer Institut für Keramische Technologien und Systeme IKTS)

11:00 Uhr Kaffee- und Diskussionspause

**11:30 Uhr** Themenblock 2: Perspektive vom Produkt

Tagungsleitung: Dr. Claudia Hauffe-Kloss

(Ministerium für Wissenschaft, Energie, Klimaschutz und Umwelt in Sachsen-Anhalt)

Normungsaktivitäten zur Umsetzung einer Circular Economy und

die Schnittstelle zur Politik

Dr. rer. nat. Moritz-Caspar Schlegel

(Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung)

Sicherung kritischer Rohstoffe durch das Recycling von EoL-Solarmodulen

Jan Bargel (Solar Materials)

Nachhaltiges Produktdesign: Ein Blick aus der Perspektive von

Produktentwicklung und Design

Martin Wiesner (Hochschule Anhalt)

Vorschlag für eine Ökodesignverordnung;

**Initiative zum digitalen Produktpass** 

Dr. Floris Akkerman (Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung)

13:30 Uhr Mittagsimbiss

Veranstalter





