

# TASIMA 28

## 28. Tagung Siedlungsabfallwirtschaft Magdeburg



Sehr geehrte Damen und Herren,

unter dem Motto „**Abfallwirtschaft entlang der Hierarchie**“ findet am 11. und 12.09.2024 wieder die Tagung Siedlungsabfallwirtschaft Magdeburg statt. Dazu möchten wir Sie herzlich einladen.

Die Abfallwirtschaft steht immer wieder vor großen Herausforderungen. Mit ihrem Beitrag zum Klima- und Ressourcenschutz nehmen die Anforderungen entlang der gesamten Wertschöpfungskette zu. Schon lange rücken Hersteller und Entsorger immer näher zusammen, um an Lösungen im Sinne einer Produktverantwortung zu arbeiten.

Auch der Gesetzgeber schärft stetig die Rahmenbedingungen nach, um in Zukunft flexibler und unabhängiger ganz im Sinne des Green Deals zu sein. Dabei agiert die Entsorgungsbranche entlang der Abfallhierarchie. Neue Verfahren werden entwickelt, Stoffströme besser sortiert und neue Produktwege eröffnet. Dies ist immer wieder begleitet von Diskussionen, Austausch und Kooperation. Dazu soll auch die 28. TASIMA wieder einen wertvollen Beitrag leisten.

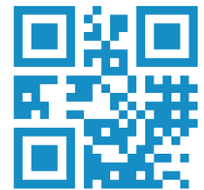
Im ersten Tagungsblock werden den politischen und rechtlichen Rahmenbedingungen und Neuigkeiten Raum gegeben; unter anderem wird die zuständige Abteilungsleiterin im BMUV Frau Dr. Lottermoser aus erster Hand über aktuelle Entwicklungen in der Kreislaufwirtschaft berichten. In der Keynote wagt Herr Prof. Quent von der Hochschule Magdeburg-Stendal einen Blick in die Gesellschaft: Nachhaltigkeit als Gerechtigkeitsproblem.

Nach der Mittagspause werden Sie thematisch durch die Hierarchie geführt. Den Anfang macht die „Vermeidung“. Neben der Vorstellung des Abfallwirtschaftsplans Sachsen-Anhalts werden die Dekarbonisierung der thermischen Abfallverwertung und die Förderung der Reparatur zum Thema gemacht. Der 2. Themenblock wird durch die Darstellung zum Status Quo des BEHGs beendet.

Frau Richwien lädt am Nachmittag Vertreter aus Politik, Wirtschaft und Wissenschaft zur Diskussion ein. Mit ihrer Fachexpertise im Umwelt- und Abfallbereich fühlt sie den Beteiligten auf den Zahn. Gerne können Sie sich hier beteiligen.

11. - 12.09.2024

Audimax der  
Hochschule  
Magdeburg-  
Stendal  
Campus  
Herrenkrug  
Haus 15



[www.h2.de/tasima](http://www.h2.de/tasima)

**Abfallwirtschaft entlang der Hierarchie**





Am Folgetag versprechen die Tagungsblöcke „Recycling“ und „Verwertung, Beseitigung“ ebenfalls eine Reihe spannender Beiträge.

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 zauberhaften Abend in und mit der Zauberküche am Jahrtausendturm im Herrenkrug.

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 Aspekten und kompetenten Referentinnen und Referenten Ihr Interesse geweckt zu haben und würden sich freuen, Sie auf der TASIMA28 am 11. und 12. September 2024 zu begrüßen.

Die TASIMA leistet auch 2024 einen direkten Beitrag zum Thema Klimaschutz, indem Überschüsse für „Otto pflanzt“ gespendet werden.

## Anmeldung zur Teilnahme an der TASIMA28

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](mailto:info@fez-magdeburg.de)

**Online:** unter [www.h2.de/tasima](http://www.h2.de/tasima)



**Abfallwirtschaft entlang der Hierarchie**

**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, Hochschule Magdeburg-Stendal)

**Eröffnung - Abfallwirtschaft in Sachsen-Anhalt**

Staatssekretär 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 Verbraucherschutz)

**Nachhaltigkeit als Gerechtigkeitsproblem:****Scheitert oder wächst die liberale Demokratie an der Klimakrise?**

KeyNote: Prof. Dr. Matthias Quent (Hochschule Magdeburg-Stendal)

**12:30 Uhr Mittagspause****13:30 Uhr Themenblock 2: Vermeidung**

Tagungsleitung: Manuel Rupsch (MHKW Rothensee)

**Abfallwirtschaftsplan Sachsen-Anhalt - Stand der Fortschreibung 2024**

Dr. Katharina Blechschmidt-Zeng (Landesverwaltungsamt Sachsen-Anhalt)

**Dekarbonisierung der thermischen Abfallverwertung**

Sarah Endres (EEW Energy from Waste GmbH)

**Das Recht auf Reparatur**

Dr. Tamina Hipp (Umweltbundesamt)

**Herausforderungen der CO<sub>2</sub>-Bepreisung der thermischen Abfallverwertung durch das BEHG**

Dr. Tim Schröder (EEW Energy from Waste GmbH)

**15:30 Uhr Kaffee- und Diskussionspause****16:00 Uhr Podiumsdiskussion:****Beitrag der Kreislaufwirtschaft zum Klimaschutz**

Moderation: Frau Richwien (ifok GmbH)

**Politik:** Staatssekretär Dr. Steffen Eichner (Ministerium für Wissenschaft, Energie, Klimaschutz und Umwelt in Sachsen-Anhalt)

**Wirtschaft:** Dr. Joachim Manns (EEW Energy from Waste GmbH)

**Wissenschaft:** Prof. Dr.-Ing. Peter Quicker (TEER RWTH Aachen)

**Wirtschaft:** Andreas Heilmann (GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH)

**NGO:** Christian Kunz (Umweltverband BUND)

**17:30 Uhr Ende****18:30 Uhr Abendveranstaltung****in der Zauberküche am Jahrtausendturm**

Lassen Sie sich verzaubern!





## 9:00 Uhr Themenblock 1: Recycling

Tagungsleitung: Rolf Oesterhoff (MHKW Rothensee)

### Batterierecycling - innovativ heute

Frank Pommerenke (Li-Cycle)

### Phosphorrückgewinnung aus Klärschlamm

Dr. Philipp Theuring (EMG EasyMining Germany GmbH)

Martin Braunersreuther (Gelsenwasser)

### CO<sub>2</sub>-freier Zement

Mirko Schüring (ecoment)

### Rost- und Kesselaschen als Rohstoffquelle

Paul Stork (Stork Umweltdienste GmbH)

## 11:00 Uhr Kaffee- und Diskussionspause

## 11:30 Uhr Themenblock 2: Verwertung, Beseitigung

Tagungsleitung: Dr. Claudia Hauffe-Kloss (Ministerium für Wissenschaft, Energie, Klimaschutz und Umwelt in Sachsen-Anhalt)

### Chemisches Recycling von Kunststoffabfällen - Bewertung und Einordnung

Prof. Dr.-Ing. Peter Quicker (TEER RWTH Aachen)

### Thermochemische Konversion von polyolefinreichen Abfällen

Dirk Heymel (Hochschule Merseburg)

### Stand der Technik der Abfallablagerung auf Deponien in Deutschland

Dr. Marco Ritzkowski (HiiCCE Hamburg)

### Wie weiter mit Ersatz- und Recyclingbaustoffen, dem Ende der Abfalleigenschaft und die Evaluierung der Mantelverordnung

Jörg Schulze (Stadtwerke Halle)

## 13:30 Uhr Mittagsimbiss

## Veranstalter

