

Ich melde mich zur Fachtagung „Praktikable Klimaschutz-Potenziale in der Abfallwirtschaft“ am 10. und 11. Juni 2010 an.

**Antwort**

per Fax +49 (0)3021 00548-19  
oder per Post

Dr. Obladen und Partner  
Tauentzienstraße 7a  
10789 Berlin

Name, Vorname, Titel \_\_\_\_\_  
Firma/Behörde \_\_\_\_\_  
Betriebliche Tätigkeit \_\_\_\_\_  
Straße \_\_\_\_\_  
PLZ/Ort \_\_\_\_\_  
Telefon \_\_\_\_\_  
E-Mail \_\_\_\_\_

Teilnahme an  
Abendveranstaltung  ja  nein

**Tagungsgebühr:**

450 € zzgl. MwSt.

320 € zzgl. MwSt. für Hochschulen oder Behörden ohne Gebühreneinnahmen

Datum/Unterschrift \_\_\_\_\_

**Allgemeine Geschäftsbedingungen**

Ihre Anmeldebestätigung mit ausführlichen Informationen zum Veranstaltungsort und zu den Übernachtungsmöglichkeiten erhalten Sie wenige Tage nach Ihrer schriftlichen Anmeldung. Mit der Anmeldung erkennen Sie diese Teilnahmebedingungen verbindlich an. Sie erhalten mit der Anmeldebestätigung Hotелеmpfehlungen. Hotels können wir für Sie leider nicht reservieren.

Im Leistungsumfang sind ein Tagungsband und die Verpflegung enthalten. Die Urheberrechte des Tagungsbands liegen bei uns bzw. bei den Referenten. Die Unterlagen dürfen weder nachgedruckt noch vervielfältigt werden. Sie stimmen zu, dass wir Angaben zu Ihrer Person und den Namen Ihres Unternehmens in eine Liste für die Teilnehmerunterlagen aufnehmen. Die Rechnung erhalten Sie zeitnah zum Veranstaltungsdatum. Bitte überweisen Sie die Gebühr zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer nach Erhalt der Rechnung innerhalb von zwei Wochen ohne Abzug.

Bis zwei Wochen vor der Veranstaltung dürfen Sie Ihre Anmeldung kostenfrei zurückziehen. Jede Abmeldung muss bei uns in schriftlicher Form eingehen. Bis 3 Tage vorher berechnen wir Ihnen eine Bearbeitungsgebühr von 50 €. Maßgeblich ist das Datum des Poststempels. Nach dieser Frist ist die volle Gebühr gemäß Rechnung zu bezahlen. Alternativ können Sie eine/n Ersatzteilnehmer/in benennen. Sofern Sie nicht ausdrücklich widersprechen, erklären Sie sich einverstanden, dass wir Sie per E-Mail über andere Veranstaltungen informieren. Wir behalten uns vor, geringfügig den Programmablauf zu ändern oder einen Ersatzreferenten zu stellen. Dies berechtigt nicht zum Rücktritt von der Anmeldung. Müssen wir eine Veranstaltung zeitlich oder räumlich verlegen oder ganz absagen, benachrichtigen wir Sie sofort, und Sie erhalten bereits bezahlte Teilnahmegebühren zurückerstattet. Die Haftung beschränkt sich grundsätzlich nur auf die Höhe der Teilnahmegebühr.

**Veranstaltungsort**

Mövenpick Hotel Kassel  
Spohrstraße 4 / In der Kurfürsten Galerie  
34117 Kassel  
[www.moevenpick-kassel.com](http://www.moevenpick-kassel.com)

**Veranstaltungsbüro**

Dr. Obladen und Partner  
Tauentzienstraße 7a  
10789 Berlin  
Tel. +49 (0)3021 00548-10  
Fax +49 (0)3021 00548-19

# Praktikable Klimaschutz-Potenziale in der Abfallwirtschaft

Kassel, 10. und 11. Juni 2010

U N I K A S S E L  
V E R S I T Ä T



## 10. und 11. Juni 2010 in Kassel

### Praktikable Klimaschutz-Potenziale in der Abfallwirtschaft

In die Klimabilanz eines abfallwirtschaftlichen Betriebs gehen Emissionen aus mehreren Quellen ein. Eine umfassende CO<sub>2</sub>-Reduzierung betrachtet systematisch die Potenziale im Fuhrpark, in der Logistik, in der Anlagentechnik und bezieht versteckte Quellen wie z.B. das Betriebsgebäude mit ein.

Die Abfallwirtschaft berücksichtigt zwar zunehmend den Klimaschutz und nimmt durchaus eine Vorreiterrolle ein. Sie ist inzwischen aktiver Klima- sowie Ressourcenschutz. So tragen grundlegende abfallwirtschaftliche Strategien wie das Ende der Deponierung zu einer erheblichen CO<sub>2</sub>-Reduzierung bei. Die Beiträge könnten aber umfassender sein. Umfangreiche Studien und Untersuchungen zur Klimarelevanz weisen hinsichtlich der Optimierung der stofflichen und energetischen Nutzung von Siedlungsabfällen auf ungenutzte Potenziale hin.

Die Tagung untersucht die Rahmenbedingungen des Klimaschutzes für eine klimafreundliche Abfallentsorgung. Sie hinterfragt kritisch aktuelle Entsorgungsstrukturen vor dem Hintergrund der CO<sub>2</sub>-Reduktion. Sie stellt Fallbeispiele zum Nachahmen vor, z. B. die ortsnahe Entsorgung und Tourenoptimierung oder innovative Antriebs- und Logistiksysteme, die weitere Möglichkeiten zeigen, die Emissionen von klimarelevanten Stoffen zu senken. Desweiteren können auch Investitionen in die Infrastruktur z. B. bei der Planung und dem Bau von Betriebsstätten oder bei der Verwertung von Biogas die CO<sub>2</sub>-Bilanz optimieren.

Die Fachtagung bietet breite Austauschmöglichkeiten zwischen Wissenschaft und Praxis. Führungskräfte und Experten aus Wirtschaft, Wissenschaft, Politik und Verwaltung sind herzlich eingeladen mit den Referenten die Rahmenbedingungen zu erörtern, Umsetzungsprobleme und alternative Konzepte sowie Strategien zu diskutieren und am Erfahrungsaustausch teilzunehmen.



- 10:30 **Begrüßung und thematische Einführung**  
Dipl.-Ing. Gerhard Halm · *Die Stadtreiniger Kassel*  
Prof. Dr.-Ing. Arnd I. Urban · *Universität Kassel*
- Die Rahmenbedingungen des Klimaschutzes**  
Moderation: Prof. Dr.-Ing. Arnd I. Urban · *Universität Kassel*
- 10:45 **Die Antworten der Abfallwirtschaft auf den Klimagipfel von Kopenhagen**  
Dipl.-Ing. Martin Treder · *MVA Hamm Betreiber GmbH*
- 11:15 **Rechtliche Rahmenbedingungen für Klimafreundliche Abfallwirtschaft**  
Hartmut Gaßner · *Gaßner, Groth, Siederer & Coll. (Berlin)*
- 11:45 **Abfallwirtschaft als Klimaschutz**  
Prof. Dr. Uwe Lahl · *BZL Kommunikation und Projektsteuerung GmbH (Oyten)*
- 12:15 Gemeinsames Mittagessen
- Klimarelevanz bei Entsorgungsanlagen**  
Moderation: Dipl.-Ing. Gerhard Halm · *Die Stadtreiniger Kassel*
- 13:30 **Klimaschutzpotenziale der Abfallwirtschaft**  
Günther Dehoust · *Öko-Institut e.V. (Darmstadt)*
- 14:00 **Die Neuordnung von Entsorgungsstrukturen zur CO<sub>2</sub>-Reduktion**  
Prof. Dr. Karl-Heinz Scheffold · *Fachhochschule Bingen*
- 14:30 **Methodik und Aussagekraft von Klimabilanzen**  
Paul Mußler · *RECARBON Deutschland GmbH (Köln)*
- 15:00 Kaffeepause
- Sammlung und Transport**
- 15:30 **Ressourcenschutz durch ortsnahe Entsorgung und Tourenoptimierung**  
Dr.-Ing. Markus Weber · *BAUREKA Baustoff-Recycling GmbH (Kassel)*
- 16:00 **Potenziale der Treibstoffeinsparung durch Fahrertrainings**  
Dipl.-Ing. Bernd Sackmann · *Berliner Stadtreinigung*
- 16:30 **Klimaschutz durch innovative Antriebe und Logistikkonzepte**  
Dipl.-Ing. Geerd Hübner · *HALLER Umweltsysteme GmbH & Co. (Berlin)*
- 17:00 **Abfallsammelfahrzeug mit dieselelektrischem Antriebssystem – ein Beitrag zum Klimaschutz**  
Dipl.-Ing. Leif Börger · *FAUN Umwelttechnik GmbH & Co. KG (Osterholz-Scharmbeck)*
- 19:30 Abendveranstaltung

- Stoffströme**  
Moderation: Prof. Dr. Arnd I. Urban · *Universität Kassel*
- 9:00 **Kompostieren – Vergären – Verbrennen: Was ist vernünftig?**  
Dr. Dipl.-Ing. Hubert Seier · *DSC GmbH (Selm)*
- 9:30 **Ökoeffizienter Umgang mit Bio- und Grünabfällen**  
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Rommel · *bifa Umweltinstitut GmbH (Augsburg)*
- 10:00 **Das Müllheizkraftwerk – ein optimaler Standort für die Errichtung einer Vergärungsanlage**  
Dipl.-Ing. Werner P. Bauer · *ia GmbH – Wissensmanagement und Ingenieurleistungen (München)*
- 10:30 **Klimaschutzpotenziale der thermischen Abfallbehandlung**  
Marlene Sieck · *Umweltbundesamt (Dessau)*
- 11:00 Kaffeepause
- Klimaneutrale Betriebshöfe**
- 11:30 **Klima- und Ressourcenschutz bei der Planung des neuen Betriebshofes Koblenz**  
Edgar Mannheim · *Koblenzer Entsorgungsbetrieb*  
Ulrich Krath · *Björnsen Beratende Ingenieure (Koblenz)*
- 12:00 **Klima- und Ressourcenschutz am Beispiel des Recyclinghofes der Stadtreiniger Kassel**  
Michael Mügge · *Die Stadtreiniger Kassel*
- 12:30 **Das BSR Biogasverwertungskonzept**  
Thomas Rücker · *Berliner Stadtreinigung*
- 13:00 **Zusammenfassung und Resümee**  
Dipl.-Ing. Gerhard Halm · *Die Stadtreiniger Kassel*  
Prof. Dr.-Ing. Arnd I. Urban · *Universität Kassel*
- 13:15 Abschließendes Mittagessen

