

# 18. KASSELER ABFALLFORUM

mit begleitender Fachausstellung

25. bis 27. April 2006

**Kongress Palais Kassel – Stadthalle**

---

## **Bio- und Sekundärrohstoffverwertung** stofflich · energetisch



Stahlstich: Witzenhausen, Teilstandort der Universität Kassel

Schirmherrschaft:

**Bundesministerium für Umwelt,  
Naturschutz und Reaktorsicherheit, Berlin**

Wissenschaftliche Leitung:

**Prof. Dr.-Ing. habil. Klaus Wiemer**  
Universität Kassel – Witzenhausen

Veranstalter:

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

---

Aktuelles zur Tagung und Anmeldung unter:

**<http://www.abfallforum.de>**

Themenschwerpunkte: Perspektiven der Abfallwirtschaft, Ressourcenschutz,  
Umsetzung Elektro- und Elektronikgerätegesetz

---

<b>Beginn:</b>	<b>9.00 Uhr</b>
----------------	-----------------

---

<b>Begrüßung und Einführung</b>	<b>PROF. DR. K. WIEMER</b> Universität Kassel – Witzenhausen
<b>Abfallwirtschaftliche Perspektiven aus Sicht eines Landkreises</b>	<b>DR. U. SCHLITZBERGER</b> Landrat Landkreis Kassel

---

<b>PAUSE</b>	<b>9.30 – 10.00 Uhr</b>
--------------	-------------------------

---

<b>Neue Akzente in der Abfallwirtschaftspolitik</b>	<b>STAATSSSEKRETÄR M. MÜLLER</b> Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit, Berlin
<b>Status und Perspektiven der Abfallwirtschaft aus Sicht des Bundeslandes Hessen</b>	<b>MINISTER W. DIETZEL</b> Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz, Wiesbaden
<b>Globale Modelle zum Klimawandel – Herausforderung für Politik und Wirtschaft</b>	<b>PROF. DR. J. ALCAMO</b> Wissenschaftliches Zentrum für Umweltsystemforschung, Universität Kassel

**Wende 1. Juni 2005 – Konsequenzen für die Entsorgungswirtschaft aus Sicht**

- **der privaten Entsorgungswirtschaft** **DIPL.-ING. P. HOFFMEYER**  
Präsident des Bundesverbandes der Deutschen Entsorgungswirtschaft (BDE), Berlin
- **der kommunalen Entsorgungswirtschaft** **DR. R. SIECHAU**  
Vorstandsvorsitzender des Verbandes Kommunale Abfallwirtschaft und Stadtreinigung VKS im VKU, Köln
- **der mittelständischen Recyclingwirtschaft** **DIPL.-VOLKSWIRT H.-G. FISCHER**  
Hauptgeschäftsführer des Bundesverbandes Sekundärrohstoffe und Entsorgung (bvse), Bonn

---

<b>MITTAGSPAUSE</b>	<b>12.45 – 14.15 Uhr</b>
---------------------	--------------------------

---

<b>Stoffstrommanagement und Ressourcenschutz – Herausforderungen für die Abfallwirtschaft</b>	
• <b>aus Sicht des Sachverständigenrates für Umweltfragen</b>	<b>PROF. DR. P. MICHAELIS</b> Mitglied des Sachverständigenrates für Umweltfragen (SRU), Berlin Umwelt- u. Ressourcenökonomie, Universität Augsburg
• <b>aus Sicht des Bundeslandes Rheinland-Pfalz</b>	<b>MINDIRIG DR. G. JUNG</b> Ministerium für Umwelt und Forsten Rheinland-Pfalz, Mainz

**Stoffstromwirtschaft und Rohstoffrückgewinnung bei Sekundärmetallen**

- **am Beispiel Aluminium** **DR. T. PROBST**  
MeKon, Salzgitter
- **am Beispiel Kupfer/Messing** **DIPL.-ING. T. SCHLUTZKUS**  
Bereichsleiter Sekundärkupfer und Edelmetalle Norddeutsche Affinerie, Hamburg

---

<b>PAUSE</b>	<b>16.00 – 16.30 Uhr</b>
--------------	--------------------------

---

**PRAXISFORUM:**  
**Erste Erfahrungen mit der Umsetzung des Elektro- und Elektronikgerätegesetzes aus Sicht**

- **des Umweltbundesamtes** **DIPL.-ING. C. SCHNEPEL**  
Umweltbundesamt, Dessau
- **der Industrie** **O. FREY**  
ZVEI, Frankfurt
- **eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers** **T. HÖPPNER**  
Wege Zweckverband, Bad Segeberg

---

### Abfallforum goes Classic 18.30 Uhr

Benefizkonzert mit Alie Bekirova, Lidya Bekirova und Michail Lifits im Kongresszentrum

Themenschwerpunkte: Stoffstrommanagement, Sekundär-/Ersatzbrennstoffe

---

<b>Beginn:</b>	<b>8.30 Uhr</b>
<b>Neue Techniken zur Trennung, Aufbereitung und Behandlung von Stoffströmen</b>	<b>PROF. DR. T. PRETZ</b> Lehrstuhl Aufbereitung und Recycling fester Abfallstoffe, RWTH Aachen
<b>Neue Technologien der Stoffstromtrennung und Behandlung von Siedlungsabfällen mit dem Ziel der energetischen/stofflichen Verwertung</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• VM-Press Druckstrangpressverfahren</li></ul>	<b>PROF. DR. G. RETTENBERGER</b> RUK Ingenieurgruppe, Stuttgart
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nahinfrarottechnik</li></ul>	<b>J. HÜSKEN</b> , Titech Visionsort, Andernach
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nahinfrarottechnik</li></ul>	<b>E. BEKER</b> , RTT Systemtechnik, Zittau
<ul style="list-style-type: none"><li>• Optische- und Metall-Erkennungssysteme</li></ul>	<b>J. SCHUNICHT</b> Separation Systems Engineering, Wedel
<ul style="list-style-type: none"><li>• Röntgentechnik, Organik-/Anorganiktrennung</li></ul>	<b>E. ZEIGER</b> , Mogensen, Wedel
<b>PAUSE</b>	<b>10.00 – 10.30 Uhr</b>
<b>Aufkommen, Märkte und Preise für Ersatzbrennstoffe (EBS) - Status quo und Potenziale</b>	<b>H. ALWAST</b> Prognos, Berlin
<b>Standardisierung von Qualitätskriterien für EBS zum Einsatz in der Mono- und Co-Verbrennung sowie im Zementwerk</b>	<b>PROF. DR. S. FLAMME</b> LASU, FH Münster
<b>Energetische Verwertung von Ersatzbrennstoffen mit hohem Chlorgehalt</b>	<b>PROF. DR. M. BECKMANN</b> Verfahren und Umwelt, Bauhaus-Universität Weimar
<b>Aufbereitung von EBS mit dem Ziel der Chloranreicherung – Technik und Wirtschaftlichkeit</b>	<b>DR. J. CHRISTIANI</b> HTP Ingenieurgesellschaft, Aachen
<b>Schadstoffanreicherung durch Sonderabfall-Kleinmengensammlung – Ergebnisse einer bundesweiten Analyse</b>	<b>DIPL.-ING M. KERN</b> Witzenhausen-Institut für Abfall, Umwelt und Energie, Witzenhausen
<b>MITTAGSPAUSE</b>	<b>12.30 – 14.00 Uhr</b>
<b>Grenzüberschreitende Abfallverbringung von Beseitigungs- und Verwertungsabfällen – Was ändert sich nach der novellierten Abfallverbringungsverordnung?</b>	<b>DR. J. WUTTKE</b> Umweltbundesamt, Dessau
<b>Brandverhütung und Brandbekämpfung bei der Zwischenlagerung von hochkalorischen Abfällen</b>	<b>DIPL.-ING. M. EHRLICHER</b> hhp Ingenieurgesellschaft für Brandschutz, Berlin
<b>Aktueller Stand der Planung vier verschiedener EBS-Heizkraftwerke mit unterschiedlichen Zielvorgaben und Randbedingungen</b>	<b>DIPL.-ING. M. SCHUBERT</b> <b>DIPL.-ING. T. SCHÜCKE</b> umwelttechnik und ingenieure (u+i), Hannover
<b>Potenziale und Perspektiven der EBS-Verwertung im SCA-Heizkraftwerk Witzenhausen</b>	<b>DR. K. WENGENROTH</b> , B + T Umwelt, Buseck <b>DIPL.-ING. J. GOETZE</b> Managing Director, SCA Packaging Containerboard Deutschland, Werk Witzenhausen
<b>PAUSE</b>	<b>15.45 – 16.15 Uhr</b>
<b>PRAXISFORUM: Erfahrungen mit dem Einsatz von EBS in der Praxis</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Zirkulierende Wirbelschichtfeuerung TEV Neumünster</li></ul>	<b>DIPL. ING. E. OFFENBACHER</b> Austrian Energy & Environment, Graz-Raaba (A)
<ul style="list-style-type: none"><li>• Zirkulierende Wirbelschichtfeuerung Premnitz</li></ul>	<b>DR. R. BORGHARDT</b> Energieversorgung Premnitz, Premnitz
<ul style="list-style-type: none"><li>• Energos-Heizwerk Minden</li></ul>	<b>DIPL.-ING. M. ELFERS</b> BKB AG, Helmstedt
<ul style="list-style-type: none"><li>• Mitverbrennung in Kraftwerken</li></ul>	<b>DR. J. GRUNDMANN, DIPL.-ING. F. MIELKE</b> Vattenfall Europe Waste to Energy, Hamburg Vattenfall Europe Waste Management, Hamburg

---

**Geselliger Abend 19.00 – 22.00 Uhr**

Zentralmensa der Universität Kassel, Holländischer Platz

Themenschwerpunkte: Biomasse, Kompost, Klärschlamm

---

<b>Beginn:</b>	<b>8.30 Uhr</b>
<b>Nationale und europäische Entwicklungen im Bereich der biologischen Abfallbehandlung</b>	<b>PROF. DR. S. GÄTH</b> Institut für Landschaftsökologie und Ressourcenmanagement, Justus-Liebig-Universität Gießen
<b>Leitfaden zur Umsetzung der TA-Luft in Kompostierungsanlagen in Nordrhein-Westfalen</b>	<b>DIPL.-ING. M. THEBEN</b> Referatsleiter Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz NRW, Düsseldorf
<b>Stand und Perspektiven der Gütesicherung von Kompost und Gärprodukten in Europa</b>	<b>DR. S. SIEBERT</b> Gütegemeinschaft Kompost, Köln
<hr/>	
<b>PAUSE</b>	<b>10.00 - 10.30 Uhr</b>
<b>Aktueller Stand und Entwicklungspotenziale für die Erzeugung und Verwertung von Biogas aus Abfällen und nachwachsenden Rohstoffen</b>	<b>DR. C. DA COSTA GOMEZ</b> Fachverband Biogas, Freising
<b>Konzept und erste Erfahrungen mit dem Umbau der Kompostanlage in eine Vergärungsanlage im Landkreis Böblingen</b>	<b>W. BAGIN</b> Werksleiter Abfallwirtschaftsbetrieb LK Böblingen
<b>Innovative Konzepte zur Biogasverwertung</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Anforderungen und Aufbereitung von Biogas zur Einspeisung in Erdgasnetze</li><li>• Gasnutzung mit Brennstoffzellentechnologie</li><li>• Mikrogasturbine</li></ul>	<b>DR. W. TENTSCHER</b> Eco Naturgas Handels GmbH, Berlin <b>DR. L. SAMERSKI</b> Heilbronn <b>DR. B. KRAUTKREMER</b> ISET-Institut für Solare Energieversorgungstechnik, Hanau
<b>Gefährdungspotenziale und Arbeitsschutz in Biogasanlagen</b>	<b>DR. C. FELTEN</b> Berufsgenossenschaft Fahrzeughaltungen, Hamburg
<hr/>	
<b>MITTAGSPAUSE</b>	<b>12.30 - 14.00 Uhr</b>
<b>Stand und Verfahren der Bioenergieerzeugung in Deutschland – Chancen für die Abfallwirtschaft</b>	<b>DIPL.-ING TH. RAUSSEN</b> Witzenhausen-Institut für Abfall, Umwelt und Energie, Witzenhausen
<b>Aktuelle Entwicklungen und Forschungsansätze im Bereich der thermischen Biomassenutzung</b>	<b>DR. T. GOTTSCHAU</b> Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe (FNR), Gülzow
<b>Innovative Anlagentechnik zur Biomasseverwertung in dezentralen Anlagen</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• ORC-Technik</li><li>• Holzhackschnitzelvergasung</li><li>• Wärmenutzungssysteme</li></ul>	<b>ING. A. ROSKAM</b> KCO Cogeneration und Bioenergie GmbH Kohlbach Gruppe, Wolfsberg (A) <b>W. KUNTSCHAR</b> Kuntschar + Schlüter, Wolfhagen <b>L. POLLMEIER</b> Polzenith, Schloß Holte-Stukenbrock
<hr/>	
<b>PAUSE</b>	<b>15.45 – 16.15 Uhr</b>
<b>Erweiterte Ökobilanz Klärschlammverwertung – Anforderungen an die Praxis</b>	<b>DIPL.-BIOL. H. FEHRENBACH</b> IFEU-Institut, Heidelberg
<b>Kombination einer Vergärungsanlage mit der Klärschlamm-trocknung – Technische Machbarkeit und Wirtschaftlichkeit</b>	<b>PROF. DR. M. FAULSTICH</b> Lehrstuhl für Technologie Biogener Rohstoffe, Technische Universität München
<b>Einsatzmöglichkeiten von Rest- und Abfallstoffen insbesondere Klärschlamm bei der Sicherung und Rekultivierung von Deponien</b>	<b>DR. U. PAULY</b> EKO-PLANT, Neu-Eichenberg
<b>Einsatz von Reststoffen bei der Rekultivierung von Bergbauflächen</b>	<b>PROF. DR. H. SCHMEISKY</b> Universität Kassel, Fachgebiet Ökologie und Naturschutz, Witzenhausen
<hr/>	

## Geselliger Abend 19.00 – 22.00 Uhr

Zentralmensa der Universität Kassel, Holländischer Platz

Themenschwerpunkte: MBA-Forum, Rechtsforum

---

**Beginn:** **8.30 Uhr**

---

## **PRAXISFORUM:**

**Praxiserfahrungen mit der Umsetzung unterschiedlicher MBA-Technologien – Inputspezifikationen, Massenbilanzen, Ablagerungs- und Brennstoffqualitäten, Betriebssicherheit**

- **Trockenvergärung Hannover** **DIPL.-ING. T. SCHNEIDER**  
AHA, Hannover
- **Nassvergärung MBA Lübeck** **A. SEEGER**  
Entsorgungsbetriebe Lübeck
- **Nassvergärung MBA Südniedersachsen** **DIPL. ING. M. RAKETE**  
Abfallzweckverband Südniedersachsen, Göttingen
  
- **Rotteverfahren am Beispiel Cröbern** **DIPL.-ING. J. BURCHERT**  
WEV, Großpösna
- **Trockenstabilatverfahren Osnabrück** **DR. R. TUMINSKI**  
Herhof, Solms-Niederbiehl

---

**PAUSE** **10.00 – 10.30 Uhr**

---

**BREF Merkblatt Abfallbehandlung – Bedeutung europäischer Anlagenstandards für die mechanisch-biologische Abfallbehandlung**

**DIPL.-ING. S. KALMBACH**  
Umweltbundesamt, Dessau

**10 Monate Ablagerungsverordnung – Stand und Perspektiven der MBA in Deutschland**

**DIPL.-ING. DIPL.- WIRT. D. ROHRING**  
Arbeitsgemeinschaft Stoffspezifische Abfallbehandlung (ASA e. V.), Ennigerloh

**Einhaltung der Ablagerungskriterien durch MBA-Anlagen – Ergebnisse der ASA-Umfrage**

**PROF. DR. H. DOEDENS**  
Wedemark

**Verbundlösungen bei der MBA – Stoffstrommanagement, Zwischenlagerung und Vermarktung**

**DIPL.-ING. B. SCHULTE**  
Arbeitsgemeinschaft Stoffspezifische Abfallbehandlung (ASA e. V.), Ennigerloh

**Stellenwert und Leistungsfähigkeit der anaeroben Restabfallbehandlung in Europa**

**DIPL.-ING. TH. TURK**  
IGW – Ingenieurgesellschaft Witzenhausen

---

**MITTAGSPAUSE** **12.30 – 14.00 Uhr**

---

## **RECHTSFORUM: Problemfelder der Abfallwirtschaft**

**Novellierung des europäischen Abfallrechts – Bedeutung für Abfälle zur Verwertung/Beseitigung**

**MINR DR. F. PETERSEN**  
Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit, Berlin

**Neuordnung der Überlassungspflichten und Neustrukturierung der Sammelsysteme**

**RA H. GASSNER**  
Gaßner, Groth, Siederer & Coll., Berlin

**Ausschluss gewerblicher Abfälle von der kommunalen Entsorgung**

**RA DR. A. KERSTING**  
Rechtsanwälte Baumeister, Münster

**Novelle des deutschen Vergaberechts und Konsequenzen für die abfallwirtschaftliche Ausschreibungspraxis**

**RA DR. M. DIECKMANN**  
Esche Schümann Commichau Rechtsanwälte, Hamburg

---

**Veranstaltungsende: ca. 16.00 Uhr**

---

Themenschwerpunkte: Gebühren, Sperrmüll, Deponie, Zwischenlagerung

<b>Beginn:</b>	<b>8.30 Uhr</b>
<b>Abfallwirtschaft im Vergleich Gebühren, Kosten, Leistungen – ein länderübergreifender Benchmark mit Schwerpunkt Bayern</b>	<b>DIPL.-ING. W. BAUER</b> ia GmbH Wissensmanagement und Ingenieurleistungen, München <b>MR. O. BISCHLAGER</b> Bayrisches Staatsministerium für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz, München
<b>Einfluss des Erfassungs- und Gebührensystems auf Mengen und Qualität von Restabfall</b>	<b>PROF. DR. B. BILITEWSKI</b> <b>DIPL.-ING. J. REICHENBACH</b> Institut für Abfallwirtschaft und Altlasten, TU Dresden intecus, Dresden
<b>Stand und Perspektiven der Sperrmüllsammmlung – Wirtschaftlichkeit der Getrennterfassung von Wertstoffen</b>	<b>DR. C. VATER</b> Abfallwirtschaft und Stadtreinigung, Mannheim
<b>PAUSE</b>	<b>10.00 – 10.30 Uhr</b>
<b>Fortentwicklung des Deponieregelwerkes – Annahmekriterien, geologische Barriere, gleichwertige Dichtungssysteme, Stilllegungsmaßnahmen und Nachsorgeaspekte</b>	<b>BAUDIR K. WAGNER</b> Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit, Berlin
<b>Abfallwirtschaftliche Bedeutung und Anforderungen an Zwischenlager für Siedlungsabfälle nach dem 01.06.2005</b>	<b>LRBD W. SCHMIDT</b> Bezirksregierung Düsseldorf, Dezernat Abfallwirtschaft und Bodenschutz
<b>Zwischenlagerung von unbehandeltem und teilbehandeltem Restmüll</b>	<b>PROF. DR. K. FRICKE</b> TU Braunschweig – Leichtweiß-Institut, Braunschweig
<b>Weiterbetrieb von Deponiesickerwasser- und Deponiegasanlagen unter veränderten Randbedingungen</b>	<b>PROF. DR. G. RETTENBERGER</b> RUK Ingenieurgruppe, Stuttgart
<b>Von der Deponie zum Energiepark – Nachnutzungskonzepte für Deponien am Beispiel Deponie Flörsheim-Wicker</b>	<b>G. MEHLER</b> Rhein-Main-Deponie GmbH, Flörsheim
<b>MITTAGSPAUSE</b>	<b>12.30 – 14.00 Uhr</b>

## Hersteller- und Dienstleisterforum

(Stand: Dezember 2005)

Die Präsentationen finden parallel zu den Foren statt.

**Aktuelle Entwicklungen bei der BKB**

**BKB Aktiengesellschaft,**  
Helmstedt

**Endress und Hauser – Lösungsanbieter für Messtechnik und Automation**

**Endress + Hauser Messtechnik GmbH,**  
Weil am Rhein

**Betriebserfahrungen mit einer Wirbelschichtfackel zur Verbrennung schwacher Gase und Deponiegase im Rahmen einer Deponienachsorge**

**ES+S Energy Systems & Solutions GmbH,**  
Rostock

**Aktuelle Entwicklungen bei der Horstmann GmbH**

**Horstmann GmbH,**  
Bad Oeynhausen

**Serviceleistungen für MBA-Betreiber in Deutschland und der EU**

**Ingenieurgemeinschaft Witzenhausen GmbH,**  
Witzenhausen

**Automatische Störstofferkennung im Bioabfall und Altpapier – Die finanziellen Vorteile der Kommunen**

**Maier & Farbris GmbH Umweltechnik,**  
Tübingen

**Aktuelle Entwicklungen bei der SYNMET International**

**SYNMET International B.V.,**  
Enschede (NL)

Bitte senden oder faxen Sie diesen Abschnitt an: Witzenhausen-Institut, Werner-Eisenberg-Weg 1, 37213 Witzenhausen, Telefax 0 55 42 / 93 80 77  
Anmeldung/Information direkt im Internet: <http://www.abfallforum.de/forum.htm>

## Teilnehmeranmeldung

Hiermit melde ich folgende Person(en) zum 18. Kasseler Abfallforum vom 25. bis 27. April 2006 an:

Teilnehmer (295,- Euro zzgl. MwSt.)

Behörde, Hochschule (245,- Euro zzgl. MwSt.)

Student (75,- Euro zzgl. MwSt.)

1) Titel \_\_\_\_\_ Vorname \_\_\_\_\_ Name \_\_\_\_\_

2) Titel \_\_\_\_\_ Vorname \_\_\_\_\_ Name \_\_\_\_\_

3) Titel \_\_\_\_\_ Vorname \_\_\_\_\_ Name \_\_\_\_\_

Firma / Institution \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ / Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_ Telefax \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Ort, Datum, Unterschrift \_\_\_\_\_

## Kasseler Abfallforum

Zahlen, Fakten, Informationen

### Kasseler Abfallforum – Treffpunkt der Abfallwirtschaft:

- Über 1.200 Teilnehmer\* aus Deutschland und der Europäischen Union
- 86 ausstellende Firmen\* auf ca. 1.100 m<sup>2</sup> Ausstellungsfläche und im Herstellerforum
- 80 Referenten aus Politik, Wirtschaft, Wissenschaft und Verwaltung
- 800 Seiten Tagungsband\*
- Geselliger Abend in lockerer Atmosphäre
- Abfallforum goes Classic – Benefizkonzert mit den Yehudi-Menuhin-Preisträgern Ailie Bekirova, Lidya Bekirova und Michail Lifits

\* 17. Kasseler Abfallforum April 2005

Der Tagungsband zum 18. Kasseler Abfallforum erscheint am 25.04.2006. Sie können diesen sowie die Tagungsbände der vergangenen Abfallforen und weitere Fachliteratur über das Internet ([www.abfallforum.de](http://www.abfallforum.de)) bestellen.

Aktuelle Informationen unter:  
**[www.abfallforum.de](http://www.abfallforum.de)**

# Organisatorische Hinweise

## Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr für das Abfallforum beträgt **295,- Euro** (zzgl. MwSt.) bzw. für Behörden und Hochschulen **245,- Euro** (zzgl. MwSt.). Darin enthalten sind der Besuch der Tagung und der Fachausstellung, die Tagungsunterlagen, die Teilnahme am Benefizkonzert und am Geselligen Abend sowie die kostenlose Nutzung des ÖPNV in Kassel zum und vom Tagungsort.

Die Teilnahmegebühr für Studenten, Umschüler und Arbeitslose beträgt inklusive aller zuvor genannten Leistungen **75,- Euro** (zzgl. MwSt.). Bitte der Anmeldung eine entsprechende Bescheinigung (Immatrikulations-, Lehrgangs- oder Arbeitslosenbescheinigung) beifügen.

## Anmeldebedingungen

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

Bei schriftlicher Abmeldung bis zum 5. April 2006 (Eingangsdatum) wird eine Bearbeitungsgebühr von 30,- Euro (zzgl. MwSt.) erhoben. Bei einer Abmeldung nach dem 5. April 2006 werden die vollen Teilnahmegebühren berechnet. Eine Erstattung der Teilnahmegebühren ist nicht möglich, im Verhinderungsfall ist die Anmeldung jedoch auf einen Stellvertreter übertragbar.

## Veranstaltungsort

Kongress Palais Kassel – Stadthalle, Friedrich-Ebert-Straße 152, D-34119 Kassel

## Übernachtung

Bezüglich einer Hotelreservierung wenden Sie sich bitte an die Zimmervermittlung der Kassel Tourist GmbH (Telefon 05 61 / 70 77-164, Fax 05 61 / 70 77-169, E-Mail: [tourist@kassel-tourist.info](mailto:tourist@kassel-tourist.info)). Es wird empfohlen, die Reservierung rechtzeitig vorzunehmen.

## Programm

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

## Fachausstellung

Im Ausstellungsbereich sowie auf der Freifläche der Stadthalle Kassel findet eine begleitende Fachausstellung statt. Die im Programm genannten ausstellenden Firmen entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Firmen und Institutionen, die an einer Teilnahme als Aussteller auf dem 18. Kasseler Abfallforum interessiert sind, können die Unterlagen beim Tagungsbüro anfordern (siehe unten).

## Hersteller- und Dienstleisterforum

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

<b>Wissenschaftliche Leitung:</b>	Prof. Dr.-Ing. habil. Klaus Wiemer Universität Kassel – Witzenhausen
<b>Veranstalter:</b>	Witzenhausen-Institut für Abfall, Umwelt und Energie
<b>Organisatorische Leitung:</b>	Dipl.-Ing. Michael Kern
<b>Fachausstellung:</b>	Dipl.-Ing. Jörg Siepenkothen
<b>Anmeldung und Informationen:</b>	Witzenhausen-Institut für Abfall, Umwelt und Energie – Tagungsbüro – Werner-Eisenberg-Weg 1, D-37213 Witzenhausen Telefon: 0 55 42 / 93 80 40 Fax: 0 55 42 / 93 80 77 Internet: <a href="http://www.abfallforum.de">http://www.abfallforum.de</a> E-Mail: <a href="mailto:info@abfallforum.de">info@abfallforum.de</a>

# Abfallforum goes Classic

## Benefizkonzert im Kongresszentrum am 25. April 2006

Der preisgekrönte Pianist Michail Lifits sowie die von Sir Jehudi Menuhin persönlich in Paris mit dem Präsidentenpreis gewürdigten Geigerinnen Alie Bekirova und Lidya Bekirova geben ein Benefizkonzert im Rahmen des Kasseler Abfallforums.

Der Erlös geht an den von Prof. Wiemer gemeinsam mit den drei Künstlern gegründeten Verein „Chancen für junge Musiker e. V.“, dessen Ziel die Förderung junger Musiktalente in Osteuropa ist. Der Verein ist gemeinnützig, Spenden sind steuerlich absetzbar.

Konzertkarten kosten an der Abendkasse 28,- €. Die Teilnahme für Tagungsteilnehmer ist kostenlos. Um Spenden für den Verein wird gebeten.



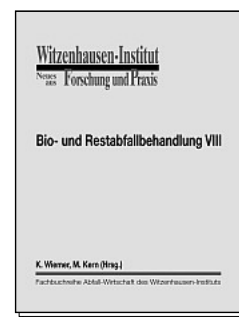
## Fachbuchreihe Abfallwirtschaft

### Tagungsbände Kasseler Abfallforum und Würzburger Verpackungsforum



#### Bio- und Restabfallbehandlung IX (2005)

791 Seiten, ISBN 3-928673-45-9  
45,- Euro



#### Bio- und Restabfallbehandlung VIII (2004)

840 Seiten, ISBN 3-928673-43-2  
45,- Euro



#### Verpackungsverwertung unter veränderten Rahmenbedingungen (2005)

76 Seiten, ISBN 3-928673-47-5  
20,- Euro



#### Weiterentwicklung der Verpackungsverwertung (2004)

90 Seiten, ISBN 3-928673-44-0  
20,- Euro

Zu bestellen unter [www.abfallforum.de](http://www.abfallforum.de)

Für Teilnehmer des 18. Kasseler Abfallforums sind die Tagungsbände zum halben Preis erhältlich!

# Fachausstellung 18. Kasseler Abfallforum

(Stand: Dezember 2005)

AMB Vertriebs GmbH, Bremen  
Arbeitsgemeinschaft Bio-Rohstoffe, Witzenhausen  
ASA e.V. im Hause der AWG des Kreises Warendorf mbH, Ennigerloh  
ATZ Entwicklungszentrum, Sulzbach-Rosenberg  
BACKHUS Kompost-Technologie, Edewecht  
BKB Aktiengesellschaft, Helmstedt  
Werner Doppstadt Umwelttechnik GmbH & Co. KG, Velbert  
EKO-PLANT GmbH – Entwicklungs- und Betriebsgesellschaft für ökotechnische Anlagen mbH, Neu-Eichenberg  
Endress + Hauser Messtechnik GmbH + Co. KG, Weil am Rhein  
Entsorgungsgesellschaft für Nordhessen mbH, Kassel  
ES+S Energy Systems & Solutions GmbH, Rostock  
Johannes Fehr GmbH & Co. KG, Lohfelden  
FORUS GmbH Forst- und Spezialmaschinen, Waren / Müritz  
Gütegemeinschaft Sekundärbrennstoffe und Recyclingholz e. V., Münster  
Horstmann GmbH & Co. KG, Bad Oeynhausen  
Humus & Erden Kontor GmbH, Neu-Eichenberg  
ia GmbH Wissensmanagement und Ingenieurdienstleistungen, München  
IGW Ingenieurgemeinschaft Witzenhausen Fricke & Turk GmbH, Witzenhausen  
Infu GmbH PlanCoTec, Neu-Eichenberg  
Jenz GmbH Maschinen- und Fahrzeugbau, Petershagen  
Amandus Kahl GmbH & Co. KG, Reinbek / Hamburg  
kasseler entsorgungsgesellschaft mbH, Kassel  
KOMPOGAS AG, Glattbrugg (CH)  
Komptech Vertriebsgesellschaft Deutschland mbH, Oelde  
Lexxion Verlagsgesellschaft mbH, Berlin  
Maier + Fabris GmbH Umwelttechnik, Tübingen  
MEWA Recycling Maschinen und Anlagenbau GmbH, Gechingen  
MHKW Müllheizkraftwerk Kassel GmbH, Kassel  
MPE Energietechnik GmbH, Leipzig  
Metso Lindemann GmbH, Düsseldorf  
Nehlsen AG, Bremen  
PAAL GmbH, Georgsmarienhütte  
Pfister Waagen Bilanciai GmbH, Augsburg  
REKO GmbH, Sachsenheim  
REKO Software GmbH, Sachsenheim  
Siegener Werkzeug- und Härtetechnik GmbH, Siegen  
SICK MAIHAK GmbH, Reute  
Spaleck GmbH & Co. KG Förder- und Separiertechnik, Bocholt  
Die Stadtreiniger Kassel – Eigenbetrieb –, Kassel  
SYNMET International B. V., Enschede (NL)  
tegos gmbh dortmund, Dortmund  
umwelttechnik & ingenieure GmbH, Hannover  
UNTHA Recyclingtechnik GmbH, Karlstadt  
VECOPLAN Maschinenfabrik GmbH & Co. KG, Bad Marienberg  
VKS im VKU, Köln  
VM-Press, Ovada (I)  
Willibald GmbH, Wald-Sentenhart  
Witzenhausen-Institut für Abfall, Umwelt und Energie GmbH, Witzenhausen

## Möchten auch Sie als Aussteller am 18. Kasseler Abfallforum teilnehmen ?

Informationen und Unterlagen erhalten Sie unter:

**Telefon: 0 55 42 / 93 80 - 40 · Telefax: 0 55 42 / 93 80 - 77**

**E-Mail: [info@abfallforum.de](mailto:info@abfallforum.de)**

**Internet: <http://www.abfallforum.de>**