

8. Münsteraner Abfallwirtschaftstage

S c h i r m h e r r

**Der Bundesminister für Umwelt, Naturschutz
und Reaktorsicherheit**

Stand 23. Januar 2003

**Termin: 27.01.2003 bis 29.01.2003
Ort: Halle Münsterland, Münster**

Veranstalter

**Fachhochschule Münster
Labor für Abfallwirtschaft, Siedlungswasserwirtschaft,
Umweltchemie (LASU)**

Institut für Abfall- und Abwasserwirtschaft e. V., Ahlen

**Bauhaus-Universität Weimar
Fachbereich Bauingenieurwesen, Fachgebiet Abfallwirtschaft**

**Universität Hannover
Institut für Siedlungswasserwirtschaft
und Abfalltechnik**

**Technische Universität Hamburg-Harburg
Arbeitsbereich Abfallwirtschaft und Stadttechnik**

Leitung

**Prof. Dr.-Ing. B. Gallenkemper
Prof. Dr.-Ing. W. Bidlingmaier
Prof. Dr.-Ing. H. Doedens
Prof. Dr.-Ing. R. Stegmann**

Im Einvernehmen mit:

**ASA Arbeitsgemeinschaft
stoffspezifische Abfallbehandlung e. V.**

**BDE Bundesverband der
Deutschen Entsorgungswirtschaft e. V.**

**VKS Verband Kommunale
Abfallwirtschaft und Stadtreinigung e. V.**

Montag, 27. Januar 2003

**Abfallwirtschaftliche Rahmenbedingungen und Entwicklungen
Leitung: Prof. Dr.-Ing. B. Gallenkemper**

- 09.00 *Begrüßung und Einführung in die Veranstaltung*
Prof. Dr.-Ing. B. Gallenkemper
Labor für Abfallwirtschaft, Siedlungswasserwirtschaft, Umweltchemie der Fachhochschule Münster, Münster
- 09.15 *Abfallwirtschaftliche Vorgaben der EU*
K.-H. Florenz
MdEP, Europäisches Parlament, Brüssel
- 09.45 *Abfallwirtschaftliche Vorgaben des Bundes*
MinDirig. Dr. H. Schnurer
Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit, Bonn
- 10.15 *Abfallmengen und Behandlungskapazitäten in den Bundesländern 2006/2012*
Dr. H. Friedrich
Ministerium für Umweltschutz und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf
- 10.30 *Sind gesetzliche Vorgaben und Regelungen noch (vollständig) umsetzbar und kontrollierbar?*
Prof. Dr.-Ing. R. Stegmann
Technische Universität Hamburg-Harburg, Arbeitsbereich Abfallwirtschaft, Hamburg
- 11.00 *Behörden als Dienstleister oder Kontrollinstanz*
Abteilungsdirektor St. Klauke
Bezirksregierung Münster, Münster
- 11.30 *Kreislaufwirtschaft und Umweltschutz – Situation der Verwertung in Deutschland*
Prof. Dr.-Ing. M. Dohmann
Institut für Siedlungswasserwirtschaft (ISA) der RWTH Aachen, Aachen
- 12.00 Diskussion
- 12.15 Mittagspause

**Spannungsfeld umweltpolitische Anforderungen und Praxis
Leitung: Prof. Dr.-Ing. R. Stegmann**

- 13.30 *Schutzbezogene Anforderungen bei der Abfallentsorgung*
WissR Dr. C. G. Bannick,
Umweltbundesamt, Berlin
- 13.50 *Zukunft der Verwertung mineralischer Abfälle*
Dipl.-Geol. I. Schulz,
Bundesvereinigung Recycling Bau, Berlin
- 14.10 *Zukunft der Verwertung organischer Abfälle*
Dr. H. Seier
EDG Entsorgung Dortmund GmbH, Dortmund
- 14.30 *Bewertung der energetischen Verwertung*

14.50 Diskussion

15.10 Pause

Zukünftige Struktur der Entsorgungswirtschaft
Leitung: Prof. Dr.-Ing. R. Stegmann

15.30 *Liberalisierungstendenzen in der Entsorgungswirtschaft*

Dipl.-Wirtsch.-Ing. H. Paschla
Umweltschutz und Abfallwirtschaft, München

15.50 *Entwicklungsperspektiven der privaten Entsorgungswirtschaft*

R. Billigmann
BDE Bundesverband der Deutschen Entsorgungswirtschaft e. V., Berlin

16.10 *Interkommunale Kooperationen – zur Stärkung der kommunalen Abfallwirtschaft*

Dipl.-Ing. W. Meys
EKOCity c/o Umweltservice Bochum GmbH, Bochum

16.30 *Position der mittelständischen Entsorgungswirtschaft*

Dipl.-Volksw. H.-G. Fischer
bvse – Bundesverband Sekundärrohstoffe und Entsorgung e. V., Bonn

16.50 *Politische Einschätzungen und Vorstellungen – aus Sicht der CDU*

H.-P. Lindlar,
MdL, Düsseldorf

17.10 *Politische Einschätzungen und Vorstellungen – aus Sicht der SPD*

R. Brinkmann
Büro für Energie und Umwelt, Detmold

17.30 *Diskussion*

18.00 Ende

19.30 Abendveranstaltung

Dienstag, 28. Januar 2003

Parallelveranstaltung I

**Energetische Verwertung von Abfällen
Leitung: Prof. Dr.-Ing. B. Gallenkemper**

- 09.00 *Anforderungen des Emissionsschutzes – Novelle TA Luft - 17. BimSchV,*
O. Ludwig, MinDir Dr. U. Lahl
Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit, Bonn
- 09.20 *CO₂-Emissionshandel und Abfallwirtschaft*
Dipl.-Ing. M. Treder
MVA Hamm Betreibergesellschaft, Hamm
- 09.35 *Zertifizierung von Brennstoffen im europäischen Raum
– DIN/CEN, Anforderungen, Qualitäten -*
Dipl.-Geol. H.-J. Schulz-Ellermann, Dr.-Ing. Th. Glorius
BGS Bundesgütegemeinschaft Sekundärbrennstoffe e. V., Berlin
RWE Umwelt AG, Abt. Entwicklung – Therm. Verwertung, Mönchengladbach
- 09.50 *Aussagekraft von Abfallanalysenwerten*
Prof. Dr.-Ing. W. Ruck
Universität Lüneburg, Fachbereich Umweltchemie, Lüneburg
- 10.05 *Auswirkungen der Schwermetallinputspitzen auf den Schwermetalloutput in
Verbrennungsanlagen*
Prof. Dr. W. Funcke
Labor für Abfallwirtschaft, Siedlungswasserwirtschaft, Umweltchemie der Fachhochschule Münster, Münster
- 10.20 Diskussion
- 10.40 Pause
- 11.00 *Schwermetalle in Haushaltsabfällen – Einfluss auf den Ersatzbrennstoff -*
Dr.-Ing. S. Rotter, Prof. Dr.-Ing. habil. B. Bilitewski
TU Dresden Institut für Abfallwirtschaft und Altlasten, Pirna
- 11.20 *Praktische Erfahrungen bei der Sekundärbrennstoffherstellung*
Dr.-Ing. S. Flamme, Dipl.-Ing. Th. Grundmann
Institut für Abfall- und Abwasserwirtschaft e. V., Ahlen, AWG Abfallwirtschaftsgesellschaft des Kreises Warendorf mbH, Ennigerloh
- 11.40 *Einsatz von Sekundärbrennstoffen in Kraftwerken – Contherm, Einsatzerfahrungen,
Transferfaktoren –*
Dr.-Ing. W. Schulz
RWE, Kraftwerk Gersteinwerk, Werne
- 12.00 *Ist eine hochwertige Verwertung in MVA möglich? – Neuere Ansätze zur Wärmee-
nutzung -*
Dr. D. Spuziak-Salzenberg
Abfallbehandlung Nord GmbH (ANO), Bremen
- 12.20 Diskussion
- 12.40 Mittagspause

MBA und Deponie
Leitung: Prof. Dr.-Ing. H. Doedens

- 14.10 *Stand und Entwicklungen bei MBA – aktuelle Ausschreibungsergebnisse, Umsetzung neuerer Technologien -*
Dr.-Ing. K. Ketelsen
IBA - Ingenieurbüro für Abfallwirtschaft und Entsorgung GmbH, Hannover
- 14.30 *Praktische Erfahrungen der MBA aus der Umsetzung AbIVo, 30. BImSchV*
Prof. Dr.-Ing. H. Doedens, Dipl.-Ing., Dipl.-Chem. J. Stockinger,
Universität Hannover, Institut f. Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik,
Hannover
- 14.50 *Schließung von Siedlungsabfalldeponien – Abfallwirtschaftliche Aspekte*
Dipl.-Geogr. M. Kühle-Weidemeier
Universität Hannover, Inst. f. Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik,
Hannover
- 15.05 *Schließung von Siedlungsabfalldeponien – Wirtschaftliche Aspekte*
Dipl.-Ing. R. Eitner
IWA Ingenieurgesellschaft für Wasser- und Abwasserwirtschaft mbH, Ennigerloh-
Enniger
- 15.20 *Vorzeitige Deponieschließung – Rechtliche Aspekte*
Rechtsanwalt W. Siederer
RAe Gaßner, Groth, Siederer & Coll., Berlin
- 15.35 *Deponieschließungskonzept am Beispiel des Freistaates Thüringen*
Dipl.-Ing. L. Wilhelm
Thüringer Landesanstalt für Umwelt (TLFU), Jena-Göschwitz
- 15.55 Diskussion
- 16.15 Pause
- 16.35 *Konsequenzen aus der Deponie-Verordnung*
Prof. Dr. G. Rettenberger
Fachhochschule Trier, Trier
- 16.55 *Kontrollierte Bewässerung und Belüftung von Deponien – Praxisergebnisse -*
Prof. Dr.-Ing. R. Stegmann
Technische Universität Hamburg-Harburg, Arbeitsbereich Abfallwirtschaft und Stadt-
technik, Hamburg
- 17.15 *Deponieabschluss und Nachsorge – Anforderungen und Umsetzung –*
Dipl.-Ing. R. Eitner
IWA Ingenieurgesellschaft für Wasser- und Abwasserwirtschaft mbH, Ennigerloh-
Enniger
- 17.35 Diskussion
- 17.50 Ende

Dienstag, 28. Januar 2003

Parallelveranstaltung II

**BMBF-Verbundprojekt: Kostenreduzierung in der
Entsorgungslogistik und Straßenreinigung**

**Optimierung der Entsorgungslogistik
Leitung: Dr.-Ing. K. Gellenbeck**

- 09.00 *Inhalte, Ziele und wesentliche Erkenntnisse des BMBF-Projektes*
K. Endreß
ASN Abfallwirtschaft und Stadtreinigungsbetrieb Nürnberg, Nürnberg
- 09.20 *Umsetzung eines neuen Arbeitszeitmodells*
U. Schilling
Stadt Recklinghausen, FB Entsorgungslogistik Recklinghausen
- 09.40 *Erfahrungen aus den östlichen Bundesländern*
Prof. Dr.-Ing. habil. B. Bilitewski
TU Dresden Institut für Abfallwirtschaft und Altlasten, Pirna
- 10.00 *Erfahrungen beim Einsatz von Bordcomputern*
G. Schlenzig
CEB Coburger Entsorgungs- und Baubetriebe, Coburg
- 10.20 *Erkennen, Umsetzen und Begleiten von Optimierungsmaßnahmen*
Dipl.-Ing. H. J. Dornbusch
INFA Institut für Abfall, Abwasser und Infrastruktur-Management GmbH, Ahlen
- 10.40 Diskussion
- 11.00 Pause

**Optimierung der Straßenreinigung
Leitung: Dr.-Ing. K. Gellenbeck**

- 11.20 *Praxisbezogene Optimierungen in den Bereichen Teamarbeit und Fuhrpark*
K. Endreß
ASN Abfallwirtschaft und Stadtreinigungsbetrieb Nürnberg, Nürnberg
- 11.40 *Steuerungselemente der Straßenreinigung*
R. Langensiepen
EDG Entsorgung Dortmund GmbH, Dortmund
- 12.00 *Darstellung von Umsetzungserfolgen am praktischen Beispiel*
Dipl.-Ing. R. Reuter
INFA Institut für Abfall, Abwasser und Infrastruktur-Management GmbH, Ahlen
- 12.20 Diskussion
- 12.40 Mittagspause

Zusammenfassende Bewertung
Leitung: Prof. Dr. K.-H. Wöbbeking

- 14.10 *Kostenrechnung und Wirtschaftlichkeitssteuerung*
Prof. Dr. K.-H. Wöbbeking
IFU Institut für Umweltökonomie, Münster
- 14.40 *Indoor-Optimierung - Verwaltung, Organisation, Call Center -*
Dr. H. Saberi
uve Umweltmanagement & -planung GmbH, Berlin
- 15.00 *Abschließende Bewertung und Ausblick für den Leistungsbereich Straßenreinigung und Entsorgungslogistik*
Prof. Dr.-Ing. B. Gallenkemper
INFA Institut für Abfall, Abwasser und Infrastruktur-Management GmbH, Ahlen
- 15.30 Diskussion
- 15.50 Pause

Arbeitsschutz / Arbeitsbelastung
Leitung: Prof. Dr.-Ing. B. Gallenkemper

- 16.10 *Arbeitsbelastung bei Müllwerkern und Straßenreinigern*
A. Schoch
Bundesfachgruppenleiter Abfallwirtschaft der Gewerkschaft ver.di, Stuttgart
- 16.30 *Gefährdung von Beschäftigten bei der Abfallsammlung durch Keimexpositionen und mögliche Schutzmaßnahmen*
Dr.-Ing. G. Becker
Institut für Abfall- und Abwasserwirtschaft e. V., Ahlen
- 16.50 *Unfallgeschehen in Entsorgungsunternehmen*
Dipl.-Ing. Chr. Benning
BSR Berliner Stadtreinigungsbetriebe, Berlin
- 17.10 Diskussion
- 17.30 Ende

Mittwoch, 29. Januar 2003

Parallelveranstaltung I

**Kompost- und Biomassenutzung
Leitung: Prof. Dr.-Ing. W. Bidlingmaier**

- 09.00 *Europäische Kompostvorgaben*
Prof. Dr.-Ing. W. Bidlingmaier
Bauhaus-Universität Weimar, Fachbereich Bauingenieurwesen, Fachgebiet Abfallwirtschaft, Weimar
- 09.20 *Aspekte zur Seuchen- und Phytohygiene – Konsequenzen für die novellierte Bioabfallverordnung*
Dr. W. Philipp
Universität Hohenheim, Institut für Umwelt- und Tierhygiene, Stuttgart
- 09.40 *Auswirkungen der Biostoffverordnung auf die Bioabfallentsorgung*
Dipl.-Ing. H. Blome
Staatliches Amt für Arbeitsschutz, Coesfeld
- 10.00 *Schadstoff-/Nährstoffverhältnis als Bewertungsmaßstab für Sekundärrohstoffdünger aus der Co-Vergärung*
Dr. A. Kirsch
BGK Bundesgütegemeinschaft Kompost e. V., Köln
- 10.20 *Modellversuch biologisch abbaubare Werkstoffe Kassel*
M. Lichtl
Lichtl Beratung für Umweltkommunikation, Frankfurt
- 10.40 Diskussion
- 11.00 Pause

**Aktuelle Entwicklung bei der Erfassung von Elektroaltgeräten
Leitung: Prof. Dr.-Ing. W. Bidlingmaier**

- 11.20 *Rücknahmesysteme von Elektroaltgeräten auf der Basis WEEE*
Dr.-Ing. Klett
Köhler & Klett Rechtsanwälte, Köln
- 11.40 *Zukünftige Entsorgung von Elektroaltgeräten aus Sicht der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger*
Dr. R. Bleicher
Deutscher Landkreistag, Berlin
- 12.00 *Erfassungssysteme für Elektroaltgeräte*
Dipl.-Ing. G. Chryssos
MIREC GmbH + Co. KG, Thierhaupten
- 12.20 Diskussion
- 12.40 Mittagspause

Umsetzung der Gewerbeabfallverordnung
Leitung: Prof. Dr.-Ing. H. Doedens

- 14.00 Juristische Bewertung der Gewerbeabfallverordnung
Prof. Dr. M. Beckmann
Anwaltssozietät Dr. Baumeister und Partner, Münster
- 14.20 Arbeitshilfe zur Umsetzung der Gewerbeabfallverordnung in NRW.
G. Both
Ministerium für Umweltschutz und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf
- 14.40 Die Gewerbeabfallverordnung aus Sicht der Wirtschaft
Dr. A. Rockholz
Deutscher Industrie- und Handelskammertag, Bonn
- 15.00 *Einbindung der Gewerbeabfallverordnung in die Gebührensatzung und Umsetzungsbeispiele*
Dr.-Ing. K. Gellenbeck, Dipl.-Ing. J. Breer
INFA Institut für Abfall, Abwasser und Infrastruktur-Management GmbH, Ahlen
- 15.20 *Die Gewerbeabfallverordnung aus der Sicht der kommunalen Entsorger*
Dipl.-Geogr. P. Hasenkamp
VKS Verband Kommunale Abfallwirtschaft und Städtereinigung, c/o AWM Abfallwirtschaftsbetriebe Münster, Münster
- 15.40 *Umsetzung der Gewerbeabfallverordnung durch die Entsorgungswirtschaft*
Dr. E.-J. Grosche
Rethmann Entsorgungswirtschaft GmbH & Co.KG, Region West, Bochum
- 16.00 Diskussion
- 16.20 Ende

Mittwoch, 29. Januar 2003

Parallelveranstaltung II
Pfandpflicht
Leitung: Prof. Dr.-Ing. R. Stegmann

- 09.00 *Position der Bundesregierung zur Umsetzung der Pfandpflicht*
MinR Dr. Th. Rummeler
Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit, Bonn
- 09.20 *Die Pfandpflicht - Bewertung aus Sicht der kommunalen Spitzenverbände*
Dr. R. Bleicher
Deutscher Landkreistag, Berlin
- 09.40 *Reaktionen des Handels auf die geänderten Rahmenbedingungen*
G. Weipprecht
MWCS METRO Wertstoff Circle Services GmbH, Leinfelden-Echterdingen
- 10.00 *Interseroh Pfand-System: standardisierte Zwischenlösung auf Basis eines Kartensystems*
St. Munz
ISD Interseroh Entsorgungsdienstleistungs GmbH, Köln
- 10.20 *Die Systemlösung der Trinkpack AG*
P. Meißner
Vorstand Trinkpack AG, Köln Rodenkirchen
- 10.40 *Vollzug der Pfandpflicht am Beispiel NRW*
MRin A. Wender
Ministerium für Umweltschutz und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf
- 11.00 Diskussion
- 11.20 Pause

Stadtbildpflege / Anti-Littering (Teil 1)
Leitung: Dr.-Ing. K. Gellenbeck

- 11.40 *Stadtbildpflege durch Lösung von Schnittstellenproblemen zwischen Straßenreinigung und Grünflächenwesen*
Dipl.-Ing. J. Breer, Dr.- Ing. K. Gellenbeck
INFA Institut für Abfall, Abwasser und Infrastruktur-Management GmbH, Ahlen
- 12.00 *Stadtbildpflege – Sauberes Frankfurt*
Dipl.-Ing. P. Postleb
Stadt Frankfurt, Frankfurt am Main
- 12.20 *Aktiv gegen Stadtverschmutzung – Beispiel "Viersen bleibt sauber"*
Dr. rer. nat. E. Köhler
Stadt Viersen, Viersen

- 12.40 *Kaugummi, Hundekot, Wildkraut, wilder Müll – verkommen unsere Städte? –*
Dipl.-Ing. G. Halm
Die Stadtreiniger Kassel, Kassel
- 13.00 Diskussion
- 13.20 Mittagspause

Stadtbildpflege / Anti-Littering (Teil 2)
Leitung: Prof. Dr.-Ing. B. Gallenkemper

- 14.30 *Das strategische Konzept der Stadt Bochum: Extern Aktionen und intern Einführung
Gruppenarbeit*
Dipl.-Verw.-Wirt G. Hufnagel
Umweltservice Bochum GmbH, Bochum
- 14.50 *Qualitätsgesicherte Straßenreinigung als Element der Stadthygiene*
Dipl.-Betriebswirt St. Rumler, Dipl.-Geogr. K. Mieseler
FES Frankfurter Entsorgungs- und Service GmbH, Frankfurt am Main
- 15.10 *Aufgaben für einen Baubetriebshof der Zukunft*
S. Gminder
Technischer Betriebsdienst der Stadt Reutlingen, Reutlingen
- 15.30 *Stadt- statt Straßenreinigung*
F. Homann
AWB Abfallwirtschaftsbetriebe Köln GmbH & Co.KG, Köln
- 15.50 Diskussion
- 16.10 *Abschließende Zusammenfassung*
Prof. Dr.-Ing. B. Gallenkemper
INFA Institut für Abfall, Abwasser und Infrastruktur-Management GmbH, Ahlen
- 16.20 Ende

Hinweise und Informationen Teilnahmebedingungen

Programm

Die Programmangaben entsprechen dem Stand der Drucklegung. Änderungen sind vorbehalten.

Tagungsort

Halle Münsterland, Albersloher Weg 32, 48155 Münster, Telefon (02 51) 66 00-0
Telefax (02 51) 66 00-1 21

Termin

27. Januar bis 29. Januar 2003

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt mit der beigefügten Antwortkarte. Bitte verwenden Sie für jeden Teilnehmer eine Anmeldung. Weitere Karten erhalten Sie bei der Tagungsleitung, oder fertigen Sie einfach Fotokopien an. Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

Fachhochschule Münster
Labor für Abfallwirtschaft, Siedlungswasserwirtschaft, Umweltchemie (LASU)
Frau Dipl.-Biol. M. Bischoff
Postfach 30 20
48016 Münster

Telefon: (02 51) 83-6 52 55 Telefax: (02 51) 83-6 52 60
e-mail: info@abfallwirtschaftstage.de
homepage: www.abfallwirtschaftstage.de

Anmeldebestätigung, Rechnung, Quittung

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung sowie eine Rechnung mit Überweisungsträger und Ihren Tagungsausweis. Wir möchten Sie bitten, den Überweisungsträger zu benutzen, um einen reibungslosen Ablauf des Zahlungsvorganges zu gewährleisten.

Tagungsunterlagen

Die Tagungsunterlagen und der Tagungsband werden Ihnen gegen Vorlage des Tagungsausweises am Veranstaltungstag ausgehändigt.

Abmeldung

Die Anmeldung ist bindend. Im Verhinderungsfall werden Ersatzteilnehmer des gleichen Unternehmens bzw. der gleichen Institution akzeptiert, ohne dass dafür zusätzliche Kosten in Rechnung gestellt werden. Bei Stornierungen bis zum 15.01.2003 (Poststempel) wird eine Bearbeitungsgebühr von 50,00 € erhoben. Bei Abmeldung nach diesem Datum wird der volle Teilnehmerbeitrag fällig. In diesem Falle werden Ihnen die Tagungsunterlagen zugesandt.

Teilnehmerbeitrag

Der Teilnehmerbeitrag beträgt:

GESAMTVERANSTALTUNG vom 27.01. bis 29.01.2003	€ 425,00
TAGESKARTE	€ 180,00

und schließt folgende Leistungen mit ein:

- Tagungsunterlagen mit Referateband
- Teilnahme an der Abendveranstaltung am 27.01.2003
- Besuch der begleitenden Fachaussstellung
- Teilnahme an den Parallelveranstaltungen am 28.01. und am 29.01.2003
- Kostenlose Nutzung des ÖPNV im Stadtgebiet Münster vom 27. – 29.01.2003

Bei Behördenvertretern ermäßigt sich der Teilnehmerbeitrag ab der zweiten Anmeldung um 50 % (gemeinsame Anmeldung erforderlich). Studenten erhalten ermäßigte Karten für die Gesamtveranstaltung (ohne Abendveranstaltung) zu 60,00 € gegen Vorlage der Immatrikulationsbescheinigung.

Zahlungen

Der Teilnehmerbeitrag ist ausschließlich auf folgendes Konto einzuzahlen:

Sparkasse Münster	
Labor für Abfallwirtschaft	Kto-Nr.: 190 028 23
Prof. Gallenkemper	BLZ: 400 501 50

Um einen reibungslosen Ablauf des Zahlungsvorgangs zu gewährleisten, geben Sie unbedingt den Namen des Besuchers (in Druckbuchstaben lesbar) und die **Rechnungsnummer** auf dem Überweisungsformular an.

Sollte es Ihnen im Vorfeld der Tagung nicht möglich sein, den Teilnehmerbeitrag zu überweisen, so besteht während der Veranstaltung im Tagungsbüro die Möglichkeit den Beitrag mit Ihrer EC-Karte **per electronic-cash** zu entrichten.

Übernachtung

Mit der Anmeldebestätigung wird ein Hotelreservierungsschein des Verkehrsvereins der Stadt Münster übersandt. Die Reservierung kann dann von Ihnen veranlasst werden.

8. Münsteraner Abfallwirtschaftstage
A N M E L D U N G

Ich melde mich an zur/m:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Gesamtveranstaltung | <input type="checkbox"/> 1. Tag (Mo., 27.01.2003) |
| <input type="checkbox"/> 2. Tag (Di., 28.01.2003) | <input type="checkbox"/> 3. Tag (Mi., 29.01.2003) |
| <input type="checkbox"/> Parallelveranstaltung I
- Energetische Verwertung von Abfällen
- MBA und Deponie | <input type="checkbox"/> Parallelveranstaltung I
- Kompost-/Biomassennutzung
- Erfassung von Abfällen zur Verwertung
- Erfassung von Verpackungsabfällen |
| <input type="checkbox"/> Parallelveranstaltung II - BMBF-Verbundprojekt
- Optimierungen in der Entsorgungslogistik
und der Straßenreinigung
- Arbeitsschutz / Arbeitsbelastung | <input type="checkbox"/> Parallelveranstaltung II
- Zwangspfand / Novelle VerpackV
- Stadtbildpflege / Anti-Littering |

(unverbindliche Auswahl der Parallelveranstaltungen)

An der Abendveranstaltung am 27. Januar 2003 (im Preis inbegriffen) nehme ich voraussichtlich

- teil nicht teil

Ort, Datum _____ Unterschrift _____

Name _____

Vorname _____

Firma/Institution _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

Telefon (dienstl.) _____

Fachhochschule Münster, FB 6
Labor für Abfallwirtschaft,
Siedlungswasserwirtschaft, Umweltchemie
z. H. Frau Bischoff
Postfach 30 20

48016 Münster