

BERLINER ABFALLWIRTSCHAFTS- UND ENERGIEKONFERENZ

28. und 29. Januar 2019 | Hotel Berlin | Lützowplatz 17 | 10785 Berlin



**Abfallmarkt • Change Management • BREF und die Folgen
Neubau • Optimierung • Ersatzbrennstoffe • gefährliche Abfälle
Korrosion • Abgasbehandlung • CO₂-Abscheidung und -Nutzung**

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Professor Dr.-Ing. Peter Quicker
RWTH Aachen

Dr.-Ing. Alexander Gosten
BSR Berliner Stadtreinigungsbetriebe

PROGRAMMKOORDINATION

Dr.-Ing. Stephanie Thiel

KONFERENZORGANISATION

Elisabeth Thomé-Kozmiensky, M.Sc.



Plenarsitzung

9.00 Uhr Begrüßung Elisabeth Thomé-Kozmiensky, M.Sc.
Einführung Professor Dr.-Ing. Peter Quicker

MODERATION: PROFESSOR DR.-ING. PETER QUICKER

9.15 Uhr Abfallpolitik der EU – Interessen von Parlament und Kommission
Karl-Friedrich Falkenberg
Consultant und Lecturer für Handel, Umwelt und Nachhaltigkeit

9.45 Uhr Der Wirtschaftsstandort Deutschland zwischen Globalisierung und Nachhaltigkeitserfordernissen
Professor Dr. Dr. Dr. h.c. Franz Josef Radermacher
Mitglied des Club of Rome

10.15 Uhr Abfallwirtschaftliche Ziele der Bundesregierung bis 2021

Ministerialdirektorin Dr. Regina Dube
Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMU), Bonn

10.45 Uhr Podiumsdiskussion

Strategische Weichenstellungen auf Bundesebene als Treiber für Ressourcenwirtschaft und Umweltschutz

Ministerialdirektorin Dr. Regina Dube
Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMU), Bonn
Ministerialdirektor Professor (apl.) Dr. rer. nat. habil. Uwe Lahl
Ministerium für Verkehr und Infrastruktur, Stuttgart
Professor Dr. Dr. Dr. h.c. Franz Josef Radermacher
Mitglied des Club of Rome
Dr.-Ing. Alexander Gosten
Mitglied im Präsidium der Deutschen Gesellschaft für Abfallwirtschaft (DGAW) e.V., Berlin
Prokurist Abfallbehandlung/Stoffstrommanagement der BSR Berliner Stadtreinigungsbetriebe
Dr. Hartmut Hoffmann
Sprecher des Arbeitskreises Abfall & Rohstoffe
Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland e.V. (BUND) –
Friends of the Earth Germany, Berlin
Peter Kurth
Geschäftsführender Präsident des BDE Bundesverband der Deutschen Entsorgungs-, Wasser- und Rohstoffwirtschaft e.V., Berlin
Dipl.-Ing. Carsten Spohn
Geschäftsführer der ITAD – Interessengemeinschaft der Thermischen Abfallbehandlungsanlagen Deutschland e.V., Düsseldorf

12.30 Uhr Mittagspause

MODERATION: DR.-ING. STEPHANIE THIEL

14.00 Uhr Vier Jahrzehnte Abfallverbrennung im Rückblick eines Unternehmers mit dem Versuch eines Ausblicks – lessons learned?

Dipl.-Ing. Johannes J. E. Martin
Gesellschafter der Martin GmbH für Umwelt- und Energietechnik, München

14.30 Uhr Grundsatzfragen zur zukünftigen Abfallwirtschaft

Professor Dr.-Ing. Martin Faulstich
Technische Universität Clausthal
Mitglied im Präsidium der Deutschen Gesellschaft für Abfallwirtschaft (DGAW) e.V., Berlin
Dr.-Ing. Alexander Gosten
Prokurist Abfallbehandlung/Stoffstrommanagement der BSR Berliner Stadtreinigungsbetriebe
Mitglied im Präsidium der Deutschen Gesellschaft für Abfallwirtschaft (DGAW) e.V., Berlin

15.00 Uhr Herausforderung Waste-to-Energy in Indien – eine Bestandsaufnahme in Delhi

Dipl.-Ing. Carsten Spohn
Geschäftsführer der ITAD – Interessengemeinschaft der Thermischen Abfallbehandlungsanlagen Deutschland e.V., Düsseldorf

15.30 Uhr Kaffeepause

MODERATION: DR.-ING. ALEXANDER GOSTEN

16.00 Uhr Prognosen zur deutschen Abfallwirtschaft – wie sind die Trends bis 2040?

Dipl.-Kfm. Dirk Briese
Geschäftsführer der trend:research GmbH, Bremen
Mark Döing
Geschäftsführer der ecoprolog GmbH, Köln
Dr. Jochen Hoffmeister
Prognos AG, Düsseldorf
Amedeo C. Vaccani
Managing Partner der A. Vaccani & Partner AG, Zürich

17.00 Uhr Podiumsdiskussion

19.30 Uhr Sekt-Empfang

20.00 Uhr Festliche Abendveranstaltung

Saal 1

Neubau und Umbau von Anlagen

MODERATION: PROFESSOR DR.-ING. MARTIN FAULSTICH

- 8.30 Uhr Dubai – Weltgrößte Abfallverbrennungsanlage**
Andres Kronenberg, Vice President Marketing and Sales
Hitachi Zosen Inova AG, Zürich
- 9.00 Uhr Integrated Waste-to-Water Process – Option für die Zukunftsfähigkeit wasserarmer Weltregionen**
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Gerhard Lohe, Director Sales, Timo Puth
Doosan Lentjes GmbH, Ratingen
- 9.30 Uhr Kommunen, Kirchtürme und der Klärschlamm – So könnten sinnvolle umweltpolitische Strategien umgesetzt werden –**
Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Manfred Becker
Geschäftsführer der MVA Müllverwertungsanlage Bonn GmbH
- 10.00 Uhr Beschleunigung von Planungs- und Genehmigungsverfahren**
Rechtsanwältin Professor Dr. Andrea Versteyl
Rechtsanwalt Dr. Peter Kersandt
avr – Andrea Versteyl Rechtsanwälte Partnerschaftsgesellschaft mbB, Berlin
- 10.30 Uhr Kaffeepause**

MODERATION: EM. O. UNIVERSITÄTSPROFESSOR DIPL.-ING. DR. TECHN. KARL E. LORBER

- 11.00 Uhr Neu- und Umbau von Abfall(mit)verbrennungsanlagen – Vorgaben des Immissionsschutzrechts sowie des novellierten Gesetzes über die Umweltverträglichkeitsprüfung und des Umwelt-Rechtsbehelfsgesetzes**
Rechtsanwalt Dr. Rainer Geesmann
Köhler & Klett Partnerschaft von Rechtsanwälten mbB, Köln
- 11.30 Uhr Grundlegende Modernisierung des Gemeinschafts-Müllheizkraftwerks Ludwigshafen**
Dr. Thomas Grommes
Geschäftsführer der GML – Gemeinschafts-Müllheizkraftwerk Ludwigshafen GmbH
- 12.00 Uhr Zukunftsprojekt EEW Stapelfeld – Ersatzneubau des MHKW und Errichtung einer Mono-Klärschlammverbrennungsanlage**
Dr.-Ing. Holger Heinig
Geschäftsführer der EEW Energy from Waste Stapelfeld GmbH
- 12.30 Uhr Herausforderungen beim Kraftwerksrückbau am Beispiel der MVA Bern**
Andreas Mettler, Bereichsleiter Hochbau
TBF + Partner AG Planer und Ingenieure, Zürich
- 13.00 Uhr Mittagspause**

CO₂-Abscheidung und -Nutzung

MODERATION: PROFESSOR DR.-ING. RUDI H. KARPf

- 14.00 Uhr Wasserstoff-Produktion am Standort der MVA Wuppertal als Baustein einer hochwertigen energetischen Verwertung**
Dipl.-Ing. Conrad Tschersich
Geschäftsführer der AWG Abfallwirtschaftsgesellschaft mbH Wuppertal
- 14.30 Uhr Integration einer Power-to-Methan Anlage mit CO₂-Abscheidung aus dem Abgas in der Kehrichtverbrennungsanlage Linth**
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Walter Furgler
Geschäftsführer der KVA Linth, Niederurnen, Schweiz

Alternative Verfahren

- 15.00 Uhr Thermische Verfahren zur rohstofflichen Verwertung von Kunststoffabfällen**
Professor Dr.-Ing. Dieter Stapf, Leiter des Instituts für Technische Chemie (ITC)
Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Eggenstein-Leopoldshafen
- 15.30 Uhr Hydrothermale Carbonisierung – Aufbereitung von abfallstämmiger Biomasse zu einem hochwertigen Festbrennstoff**
Liisa Clemens, Innovations
Mitsubishi Hitachi Power Systems Europe GmbH, Duisburg
- 16.00 Uhr Abschlusskaffee**

Saal 2

Optimierung und Betrieb von Anlagen

MODERATION: PROFESSOR DR.-ING. DIETER STAPF

- 8.30 Uhr Advanced Staged Combustion – ein Feuerungskonzept zur Emissionsreduzierung und Leistungssteigerung**
Dipl.-Ing. Robert von Raven, Leiter Forschung und Entwicklung
Dr. Axel Hanenkamp, Hauptabteilungsleiter Technologie
Martin GmbH für Umwelt- und Energietechnik, München
- 9.00 Uhr Einfluss der Verbrennungsbedingungen auf die Dioxinmissionen**
Professor Dr.-Ing. Peter Quicker
Lehr- und Forschungsgebiet Technologie der Energierohstoffe, RWTH Aachen
- 9.30 Uhr Einfluss der Abfallzusammensetzung und des Verbrennungsprozesses auf die Bildung von Mineralphasen in Aschen aus Abfallverbrennungsanlagen**
M. Eng. Dipl.-Ing. Norbert Leiss, Betontechnologie und funktionale Baustoffe
Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP, Standort Holzkirchen, Valley
- 10.00 Uhr Carbonfaser-haltige Abfälle in der thermischen Abfallbehandlung – Zwischenergebnisse aus praktischen Untersuchungen im industriellen Maßstab –**
Jan Stockschläder, M.Sc., Professor Dr.-Ing. Peter Quicker
Lehr- und Forschungsgebiet Technologie der Energierohstoffe, RWTH Aachen
- 10.30 Uhr Kaffeepause**

MODERATION: UNIVERSITÄTSPROFESSOR DIPL.-ING. DR. MONT. ROLAND POMBERGER

- 11.00 Uhr Kontinuierliche Weiterentwicklung eines Kesselkonzeptes auf Basis von Betriebserfahrungen und technischen Innovationen**
Dipl.-Ing. Michael Mück, Prozesstechnologie
Steinmüller Babcock Environment GmbH, Gummersbach
Horst Bieber, Direktor
EEW Energy from Waste Delfzijl B.V., Farmsum, Niederlande
- 11.30 Uhr Nachträgliche Erhöhung der zulässigen Dampferzeugung bei Kesseln zur Abfallverbrennung**
Nils Foster
Standardkessel Baumgarte GmbH, Duisburg
- 12.00 Uhr Druckstöße und Kondensationsschläge in Rohrleitungssystemen – Analyse, Ursache und Interaktionen mit Pumpen und Armaturen –**
Dr.-Ing. Andreas Dudlik
Hydraulische Systeme – Beratung, Berechnung & Fortbildung, Duisburg
- Ersatzbrennstoffe**
- 12.30 Uhr Bindungswirkung von Vorbescheid bzw. Teilgenehmigung für ein EBS-Kraftwerk – Kann ein 2008 genehmigtes Vorhaben ohne erneute Auslegung 2016 geändert werden?**
Rechtsanwältin Professor Dr. Andrea Versteyl, Rechtsanwalt Dr. Peter Kersandt
avr – Andrea Versteyl Rechtsanwälte Partnerschaftsgesellschaft mbB, Berlin
- 13.00 Uhr Mittagspause**
- 14.00 Uhr Modernste Technologie in der Emissionsreduktion: Ein Erfahrungsbericht aus dem Zementwerk Wietersdorf**
Dipl.-Ing. Florian Salzer, Werksleiter
W&P Zement GmbH, Klein St. Paul, Österreich
Dipl.-Ing. Dr. mont. Renato Sarc, Professor Dipl.-Ing. Dr. mont. Roland Pomberger
Montanuniversität Leoben

Gefährliche Abfälle

MODERATION: UNIVERSITÄTSPROFESSOR DIPL.-ING. DR. TECHN. HARALD RAUPENSTRAUCH

- 14.30 Uhr Heiße Sache, cool gelöst – Einbindung zeitlich schwankender hochkalorischer Mischgasströme in ein bestehendes Multi-Fuel-Brennersystem einer industriellen Rückstandsverbrennungsanlage**
Dr.-Ing. Michael Nolte, Dipl.-Ing. Peter Unger, Energy Technologies / Plant & Process Engineering
STEAG Energy Services GmbH, Essen
Klaus-Georg Gräser, Daniel Löhner
DSM Nutritional Products Ltd.
- 15.00 Uhr Herleitung und Einordnung der neuen Emissionsgrenzwerte nach dem BREF WI und Auswirkungen auf die Umsetzung in den Sonderabfallverbrennungsanlagen**
Dr. Andreas Neuss, Geschäftsführer des BDSAV – Bundesverband Deutscher Sonderabfallverbrennungs-Anlagen e.V.
Prokurist und Bereichsleiter Vertrieb Betrieb der Indaver Deutschland GmbH, Biebesheim
- 15.30 Uhr Untersuchungen zum Verhalten und zur Rückhaltung synthetischer Nanopartikel in einer Rückstandsverbrennungsanlage**
Dr.-Ing. Karl Hölemann, Head of disposal technology
BASF SE, Ludwigshafen
- 16.00 Uhr Abschlusskaffee**

Saal 3

Daseinsvorsorge – Change Management

MODERATION: DR.-ING. REINHARD MAAß

8.30 Uhr Der kommunale Unternehmer

Dipl.-Ökon. Ulrich W. Husemann
Betriebsleiter der Gelsendienste, Gelsenkirchen

9.00 Uhr Veränderungsprozess eines kommunalen Unternehmens aus der Sicht des Aufsichtsrates

Christian Gold
Vorsitzender des Aufsichtsrats der MVA Müllverwertungsanlage Bonn GmbH
Umweltpolitischer Sprecher der CDU-Fraktion im Rat der Bundesstadt Bonn

9.30 Uhr Mission Müll 4.0 – Projektideen für eine innovative Abfallwirtschaft

Dipl.-Ing. Stefan Fazekas, Fachassistent der Werksleitung
Müllverbrennungsanlage Simmeringer Haide
Mag. jur. Lisa Rusch, Fachreferentin für Öffentlichkeitsarbeit
Wien Energie GmbH

Internationalisierung

10.00 Uhr Entwicklungen von Mergers & Acquisitions im internationalen Abfallwirtschaftsbereich

Rechtsanwalt Dr. jur. Alexander Stefan Rieger, Infrastrukturprojekte & Projektfinanzierung
Hogan Lovells International LLP, Frankfurt am Main

10.30 Uhr Kaffeepause

11.00 Uhr Herausforderungen eines KMU bei der Expansion nach China

Dipl.-Oec. Dirk Wallstein
Geschäftsführer der Wallstein Ingenieur GmbH, Recklinghausen

BREF und die Folgen

MODERATION: DIPL.-ING. MARKUS GLEIS

11.30 Uhr BVT-Merkblatt Abfallverbrennung – die Ergebnisse des Review-Prozesses

Dipl.-Ing. Markus Gleis, Wissenschaftlicher Oberrat
Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau

12.00 Uhr Die erwarteten neuen Emissionsgrenzwerte nach BAT / BREF und deren mögliche Auswirkungen auf den Betrieb von WtE-Anlagen in Europa

Dr. Edmund Fleck
Präsident der European Suppliers of Waste to Energy Technology (ESWET), Brüssel, Belgien
Geschäftsführer der Martin GmbH für Umwelt- und Energietechnik, München

12.30 Uhr Führt das neue BREF zu einer Anpassung der SNCR?

Professor Dr.-Ing. Rudi Karpf
Geschäftsführender Gesellschafter der ete.a Ingenieurgesellschaft
für Energie- und Umweltengineering & Beratung mbH, Lich

13.00 Uhr Mittagspause

Abgasbehandlung

MODERATION: DR.-ING. MARGIT LÖSCHAU

14.00 Uhr Anpassung von Bestands-SNCR an die neuen BREF-Standards

Dipl.-Ing. Bernd von der Heide
Geschäftsführer der Mehldau & Steinfath Umweltechnik GmbH, Essen

14.30 Uhr Modellgestützte Optimierung von SNCR

Dipl.-Ing. Philip Reynolds
Geschäftsführer der ERC Technik GmbH, Buchholz i.d.N.

15.00 Uhr Abgaskondensation – Wege zur Effizienzsteigerung der Abgasreinigung

Dipl.-Ing. Christian Fuchs, stellvertretender Geschäftsführer / Vertriebsleiter
LAB GmbH, Stuttgart

15.30 Uhr Feinststaub-Abscheidung – Optimierung von Filtermedien durch selektive Auswahl von Faserpolymeren und -geometrien

Peter Harfmann
Lydall Gutsche GmbH & Co. KG, Fulda

16.00 Uhr Abschlusskaffee

Saal 4

Digitalisierung und IT-Sicherheit

MODERATION: PROFESSOR DR.-ING. CHRISTIAN GIEREND

- 8.30 Uhr** **Modernes Informationsmanagement versus Google
– Wie das Internet die Instandhaltung verändert –**
Hans Karl Preuß
Geschäftsführer der GABO IDM mbH, Erlangen
- 9.00 Uhr** **Datenmanagement für Betrieb und Instandhaltung bei der Stadtreinigung Hamburg:
Migrationsstrategien für Bestandsanlage (MVB)
contra Neubauprojekt (Zentrum für Ressource und Energie)**
Dipl.-Ing. Sven Lützkendorf
Geschäftsführer der VENTURO Ingenieurgesellschaft mbH, Berlin
- 9.30 Uhr** **Computergestützte Kraftwerkstechnik: Mit dem digitalen Zwilling in die Zukunft**
Uwe Schneider, M.Sc., Professor Dr.-Ing. Christian Gierend
Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes, Saarbrücken
- 10.00 Uhr** **Was Anlagenbetreiber von Künstlicher Intelligenz in Zukunft erwarten dürfen
– und was nicht**
Dr.-Ing. Martin Horeni
solutions-ahead Schweiz GmbH, Zürich
- 10.30 Uhr** **Kaffeepause**

Korrosion und Werkstoffe

MODERATION: DR. RER. NAT. WOLFGANG SPIEGEL

- 11.00 Uhr** **Stand des Wissens zur Deliqueszenzkorrosion**
Dipl.-Min. Wolfgang Müller, Dr. rer. nat. Wolfgang Spiegel, Geschäftsführer
CheMin GmbH, Augsburg
- 11.30 Uhr** **Betrieb und Nutzen des Schwefelbrenners – Sulfatierungsgenerator**
Dr.-Ing. Jörg Krüger
VWT Ingenieur Büro, Schwandorf
Dr.-Ing. Sascha Krüger
IBK-Verfahrenstechnik, Bad Berka
- 12.00 Uhr** **Betreibererfahrungen von der Anlage Dürnrohr**
Dipl.-Ing. Gernot Alfons, Geschäftsführer und Leiter Betrieb
EVN Abfallverwertung Niederösterreich GmbH, Zwettendorf, Österreich
- 12.30 Uhr** **Betriebserfahrungen mit Vollcladding-Kesseln in der KVA Luzern**
Ruedi Kummer
Geschäftsleiter der Renergia Zentralschweiz AG, Perlen
- 13.00 Uhr** **Mittagspause**

MODERATION: DR.-ING. RAGNAR WARNECKE

- 14.30 Uhr** **Temperatursensorik: Feuerfeste Auskleidungen den Anforderungen anpassen**
Dipl.-Ing. Joos Brell, Dr. rer. nat. Gabriele Magel, Projektleitung, Dipl.-Ing. Dominik Molitor
CheMin GmbH, Augsburg
- 15.00 Uhr** **Status und Zukunft des Claddings**
Dr. rer. nat. Thomas Herzog
Herzog Inspektion, Augsburg
- 15.30 Uhr** **Die Schweißplattierung im Spannungsfeld zwischen Investment und Lebensdauer**
Dipl.-Ing. Arne Manzke
Geschäftsführer der Uhlig Rohrbogen GmbH, Langelsheim
- 16.00 Uhr** **Abschlusskaffee**

Tagungsort und Hotелеmpfehlung

Das Vier-Sterne **Hotel Berlin, Berlin** ist unser offizielles Tagungshotel.

Zimmerreservierungen bitte direkt beim Hotel Berlin, Berlin
Lützowplatz 17 • 10785 Berlin
Tel. 030-26.05-27.00 • Fax 030-26.05-27.15
Internet: www.hotel-berlin.de

Unter dem Stichwort **TK Verlag** ist bis zum **29.12.2018** ein Zimmerkontingent reserviert zum Preis von **129,00 EUR** pro Einzelzimmer inkl. Frühstück.

Weitere Hotелеmpfehlungen:

Motel One Berlin Tiergarten (6 Gehminuten entfernt)
An der Urania 12/14 • 10787 Berlin

Sheraton Grand Hotel Esplanade (4 Gehminuten entfernt)
Lützowufer 15 • 10785 Berlin

Vergleichen lohnt sich:

Nutzen Sie auch online Portale wie www.hrs.de und www.booking.com, die häufig besonders günstige Sonderangebote anbieten.

Teilnahmebedingungen und Leistungen

Geschäftsbedingungen

Mit der Anmeldung werden die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der Thomé-Kozmiensky Verlag GmbH verbindlich anerkannt und die Zustimmung zur Verarbeitung und Nutzung ihrer Daten gemäß der Datenschutzhinweise erteilt. Die AGB und die Datenschutzhinweise sind auf der Internetseite www.vivis.de einsehbar.

Ihre Anmeldung muss in schriftlicher Form erfolgen, per E-Mail, Post, Fax oder online unter www.vivis.de. Bitte verwenden Sie für jeden Besucher jeweils ein Anmeldeformular.

Einzelne Teile der Veranstaltung können nicht gebucht werden, wenn es im Veranstaltungsprogramm nicht ausdrücklich angegeben wird.

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie die Rechnung über die Teilnahmegebühr. Dies ist zugleich die Anmeldebestätigung. Im Verhinderungsfall ist die Anmeldung auf Stellvertreter übertragbar. Bei schriftlicher **Stornierung bis zum 28. Dezember 2018** (Eingangsdatum) wird eine Bearbeitungsgebühr von **50,- EUR zzgl. MwSt.** erhoben. Nach dieser Frist wird die volle Teilnahmegebühr berechnet.

Die Unterlagen werden den angemeldeten Personen, die an der Teilnahme verhindert waren, im Nachgang der Tagung zugesandt.

Muss eine Veranstaltung aus unvorhersehbaren Gründen abgesagt werden, werden die angemeldeten Teilnehmer benachrichtigt. In diesem Fall besteht für die Thomé-Kozmiensky Verlag GmbH nur die Verpflichtung zur Rück-erstattung der bereits gezahlten Teilnahmegebühr.

Änderungen im Programm sind vorbehalten.

890,- EUR zzgl. MwSt. für Vollzahler
390,- EUR zzgl. MwSt. ermäßigte Gebühr für hauptamtliche Mitarbeiter von Hochschulen, Aufsichtsbehörden und Behörden mit genehmigungsrechtlichem Bezug zur Konferenz (im engeren Sinne)
100,- EUR zzgl. MwSt. ermäßigte Gebühr für Studenten (Immatrikulationsbescheinigung)

Hinweis: Studierende im Sinne der reduzierten Tagungsgebühr sind solche ohne eine feste Anstellung, mit nur geringfügiger Beschäftigung oder vergleichbar niedrigem Stipendium.

Zahlung

Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühren nach Erhalt der Rechnung, aber vor Beginn der Konferenz. Vermerken Sie unbedingt die Rechnungsnummer und den Namen des Tagungsbesuchers mit deutlicher Schrift auf dem Überweisungsformular.

Unsere Leistungen

- Teilnahme an der Vortragsveranstaltung
- Kaffeepausen und Mittagessen
- Teilnahme an der Abendveranstaltung
- Tagungsunterlagen
 - * ein Buch mit Fachbeiträgen zur Konferenz
 - * Eintrittsnachweis (zugleich Namensschild)
 - * Referenten- und Teilnehmerverzeichnis
 - * endgültiges Programm.

Anmeldeformular zur Berliner Abfallwirtschafts- und Energiekonferenz

**Kongressorganisation: Thomé-Kozmiensky Verlag GmbH • Dorfstraße 51 • D-16816 Nietwerder-Neuruppin
Tel. +49.3391-45.45-0 • Fax +49.3391-45.45-10 • E-Mail: registration@vivis.de**

Ich melde mich zur Abfallwirtschafts- und Energiekonferenz vom **28. und 29. Januar 2019 in Berlin** verbindlich an. Die Teilnahmebedingungen und AGB des TK Verlags akzeptiere ich.

Die Teilnahmegebühr in Höhe von

- 890,-** EUR zzgl. MwSt. für Vollzahler
 390,- EUR zzgl. MwSt. Ermäßigte Gebühr
 100,- EUR zzgl. MwSt. Studenten (Nachweis beifügen)
werde ich nach Erhalt der Rechnung überweisen.

- Ich nehme an der Abendveranstaltung am 28. Januar 2019 teil.

Bitte informieren Sie mich über:

- Firmenstand/Inserat/Förderung (E-Mail und Post)
 weitere Konferenzen des TK Verlag (E-Mail und Post)

- Ich willige ein, dass meine Daten, entsprechend der Datenschutzhinweise des TK Verlags, verarbeitet und genutzt werden. Diese sind auf www.vivis.de einsehbar.***

* Ihre Zustimmung ist für die Teilnahme an der Veranstaltung zwingend erforderlich.

Bitte hauptsächliches Interesse ankreuzen!

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Neubau und Umbau | <input type="checkbox"/> Daseinsvorsorge / Change Management |
| <input type="checkbox"/> CO ₂ -Abscheidung / -Nutzung | <input type="checkbox"/> Internationalisierung |
| <input type="checkbox"/> Alternative Verfahren | <input type="checkbox"/> BREF / Abgasbehandlung |
| <input type="checkbox"/> Optimierung und Betrieb | <input type="checkbox"/> Digitalisierung / IT-Sicherheit |
| <input type="checkbox"/> EBS / Gefährliche Abfälle | <input type="checkbox"/> Korrosion und Werkstoffe |

Name, Vorname und Titel

Firma / Organisation

Abteilung

Straße, Nr.

PLZ / Ort

Telefon und Fax

E-Mail

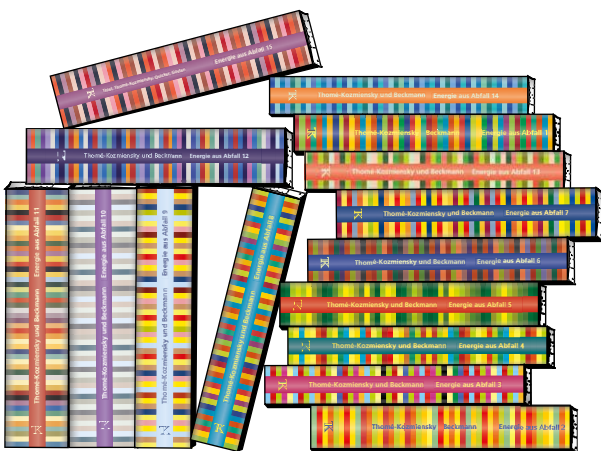
Falls eine abweichende Rechnungsadresse gewünscht ist, teilen Sie uns dies bitte bei Anmeldung des Teilnehmers mit.

Datum, Unterschrift

Förderung, Insertion und Firmenstand

Wie bei unseren Konferenzen üblich wird ein Buch mit den schriftlich ausgearbeiteten Fachbeiträgen der Referenten herausgegeben werden.

Wir würden uns freuen, Ihr Unternehmen als Förderer zu gewinnen.



ENERGIE AUS ABFALL

Herausgeber:

Band 1 bis 14:
Karl J. Thomé-Kozmiensky,
Michael Beckmann

Band 15:
Stephanie Thiel, Elisabeth Thomé-Kozmiensky,
Peter Quicker, Alexander Gosten

Verlag:

Thomé-Kozmiensky Verlag GmbH
TK Verlag Karl Thomé-Kozmiensky

Die fördernden Unternehmen beteiligen sich an der Konferenz mit einem Beitrag von 5.500,00 EUR zzgl. USt. Der Förderbeitrag trägt dazu bei, die festliche Abendveranstaltung auszurichten und die Qualität der Veranstaltung zu steigern.

In diesem Betrag sind für die fördernden Unternehmen enthalten:

- zwei **Inserate** im zur Konferenz erscheinenden Fachbuch (der Preis für ein Inserat beträgt regulär 2.000,00 EUR zzgl. USt.),
- ein **Firmenstand** im Tagungsbereich (der Preis für einen Firmenstand beträgt regulär 500,00 EUR zzgl. USt. – die Buchung eines Firmenstandes ist eine Option ausschließlich für Inserenten)

in Verbindung mit einem Preisnachlass für einen Konferenzteilnehmer

(Sie zahlen nur 390,00 EUR, statt der regulären 890,00 EUR zzgl. USt.),

ODER ein **Freiticket** für die Konferenz,

- Nennung der Förderer auf der **Einladungskarte** zur festlichen Abendveranstaltung,
- das Firmenlogo auf den **Programmflyern der Konferenz**, sofern uns die Zusage vor der Drucklegung des Flyers vorliegt,
- das Firmenlogo auf der Konferenzseite unserer **Homepage** mit einem **Link** zur Homepage des Förderers,
- das Firmenlogo auf den **ppt-Präsentationen während der Pausen** zwischen den Vorträgen und die
- Beifügung von **Prospekten** zu den Tagungsunterlagen.

Professor Dr.-Ing. Martin Faulstich

Technische Universität Clausthal
Direktor des Instituts für die Zukunft der Industriegesellschaft (Inzin), Düsseldorf

Professor Dr.-Ing. Christian Gierend

Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes, Saarbrücken

Dipl.-Ing. Markus Gleis

Wissenschaftlicher Oberrat, Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau

Dr. jur. Ewa K. Harlacz LL.M.

TBF + Partner AG – Planer und Ingenieure, Böblingen

Professor Dr.-Ing. Rudi H. Karpf

Geschäftsführender Gesellschafter der ete.a Ingenieurgesellschaft
für Energie- und Umweltengineering & Beratung mbH, Lich
Technische Hochschule Mittelhessen, Gießen

Ferdinand Kleppmann

Ehrenpräsident der CEWEP – Confederation of European Waste-to-Energy Plants, Düsseldorf

em. O. Universitätsprofessor Dipl.-Ing. Dr. techn. Karl E. Lorber

Montanuniversität Leoben

Dr.-Ing. Margit Löschau

TBF + Partner AG – Planer und Ingenieure, Zweigniederlassung Hamburg

Dr.-Ing. Reinhard Maaß

Geschäftsführendes Mitglied des Vorstandes des Fachverbands Anlagenbau FDBR e.V., Düsseldorf

Dipl.-Ing. Ulrich Martin

Geschäftsführender Gesellschafter der Martin GmbH für Umwelt- und Energietechnik, München

Dipl.-Phys. Karl-Heinz Müller

Geschäftsführer der EEW Energy from Waste GmbH, Helmstedt

Universitätsprofessor Dipl.-Ing. Dr. mont. Roland Pomberger

Montanuniversität Leoben

Universitätsprofessor Dipl.-Ing. Dr. techn. Harald Raupenstrauch

Montanuniversität Leoben

Dr.-Ing. Gert Riemenschneider

Geschäftsführer der Steinmüller Babcock Environment GmbH, Gummersbach

Dr.-Ing. Frank Schumacher

Geschäftsführer des Zweckverbands Restmüllheizkraftwerk Böblingen

Professor Dr.-Ing. Helmut Seifert

Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Eggenstein-Leopoldshafen

Dr. rer. nat. Wolfgang Spiegel

Geschäftsführer der CheMin GmbH, Augsburg

Dipl.-Ing. Carsten Spohn

Geschäftsführer der ITAD – Interessengemeinschaft
der Thermischen Abfallbehandlungsanlagen Deutschland e.V., Düsseldorf

Professor Dr.-Ing. Dieter Stapf

Leiter des Instituts für Technische Chemie (ITC) am Karlsruher Institut für Technologie (KIT),
Eggenstein-Leopoldshafen

Professor Dr.-Ing. Oktay Tabasaran

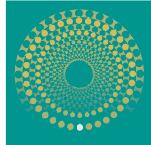
Universität Stuttgart

Termine



BERLINER KLÄRSCHLAMMKONFERENZ

5. und 6. November 2018
Hotel Berlin • Lützowplatz 17 • 10785 Berlin



BERLINER RECYCLING- UND ROHSTOFFKONFERENZ

11. und 12. März 2019
Hotel Berlin • Lützowplatz 17 • 10785 Berlin



BERLINER KONFERENZ – MINERALISCHE NEBENPRODUKTE UND ABFÄLLE

13. und 14. Mai 2019
Hotel Berlin • Lützowplatz 17 • 10785 Berlin



IRRC – WASTE-TO-ENERGY

16. und 17. September 2019
Hotel Savoyen Vienna • Rennweg 16 • 1030 Vienna

ENGLISH



BERLINER ABFALLWIRTSCHAFTS- UND ENERGIEKONFERENZ

3. und 4. Februar 2020

Hotel Berlin • Lützowplatz 17 • 10785 Berlin

JETZT VORMERKEN!

Fachbücher



Der TK Verlag gibt seit dreißig Jahren Fachbücher zu zahlreichen Themen des technischen Umweltschutzes heraus, die in ihrer Gesamtheit einen guten Überblick über technische, wirtschaftliche, rechtliche und politische Entwicklungen geben.

Unter <http://www.vivis.de/fachbuecher> finden Sie sowohl die noch verfügbaren Einzelexemplare als auch immer wieder neu zusammengestellte und attraktive Paketpreise aus den folgenden fachlichen Rubriken:

**Abwasser und Klärschlamm
Biologische Abfallbehandlung
Deponien und Altlasten
Erneuerbare Energien
Immissionsschutz
Kraftwerkstechnik
Kreislauf- und Abfallwirtschaft**

**Mechanisch-Biologische Abfallbehandlung und EBS
Politik, Recht, Wirtschaft, Planung
Recycling und Rohstoffe
Sonderabfallwirtschaft
Thermische Abfallbehandlung /
energetische Verwertung
Verpackungen**

Unsere Aktuellsten:



Waste Management, Volume 8

Herausgeber: Thomé-Kozmiensky, K. J.; Thiel, S.; Thomé-Kozmiensky, E.; Winter, F.; Juchelková, D.
Veröffentlicht: 2018 <<>> Sprache: Englisch <<>> ISBN: 978-3-944310-42-8 <<>> Seitenzahl: 614



Removal, Treatment and Utilisation of Waste Incineration Bottom Ash

Herausgeber: Holm, O.; Thomé-Kozmiensky, E.
Veröffentlicht: 2018 <<>> Sprache: Englisch <<>> ISBN: 978-3-944310-44-2 <<>> Seitenzahl: 144



Klärschlammverwertung

Herausgeber: Holm, O.; Thomé-Kozmiensky, E.; Quicker, P.; Kopp-Assenmacher, S.
Erscheint im: November 2018 <<>> ISBN: 978-3-944310-43-5



Mineralische Nebenprodukte und Abfälle, Band 5

Herausgeber: Thiel, S.; Thomé-Kozmiensky, E.; Friedrich, B.; Pretz, T.; Quicker, P.; Senk, D. G.; Wotruba, H.
Veröffentlicht: 2018 <<>> ISBN: 978-3-944310-41-1 <<>> Seitenzahl: 624

order@vivis.de

<< **Buchbestellungen** >>

Fax: +49.3391-45.45-10