

# 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 • CO<sub>2</sub>-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**

### CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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](http://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](http://www.hrs.de) und [www.booking.com](http://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](http://www.vivis.de) einsehbar.

Ihre Anmeldung muss in schriftlicher Form erfolgen, per E-Mail, Post, Fax oder online unter [www.vivis.de](http://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](mailto: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](http://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 <sub>2</sub> -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

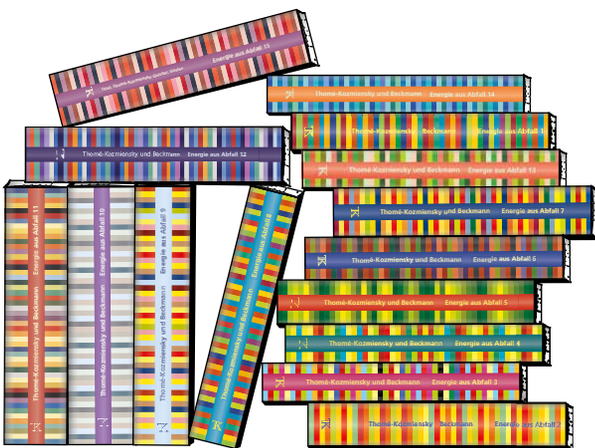
**Falls eine abweichende Rechnungsadresse gewünscht ist, teilen Sie uns dies bitte bei Anmeldung des Teilnehmers mit.**

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](mailto:order@vivis.de)

<< **Buchbestellungen** >>

**Fax: +49.3391-45.45-10**