

**AKTUALISIERT!**

# BERLINER RECYCLING- UND ROHSTOFFKONFERENZ

19. und 20. März 2018 | Hotel Berlin | Lützowplatz 17 | 10785 Berlin



Fotos: Oliver Kürth

Politik • Strategien • Umweltbewusstsein • Wiederverwendung  
Elektro(nik)geräte • Elektromobilität • Brandschutz • Metalle  
Kunststoffe/Verbunde • r<sup>4</sup> Forschungs- und Entwicklungsprojekte

## WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Professor Dr.-Ing. Daniel Goldmann  
Technische Universität Clausthal

## PROGRAMMKOORDINATION

Dr.-Ing. Stephanie Thiel

## KONFERENZORGANISATION

Elisabeth Thomé-Kozmiensky, M.Sc.



## Plenarsitzung

**9.00 Uhr Begrüßung**

Elisabeth Thomé-Kozmiensky, M.Sc.

MODERATION: PROFESSOR DR.-ING. DANIEL GOLDMANN

**9.05 Uhr Rohstoffwende – Wertstoffwende**

Professor Dr.-Ing. Daniel Goldmann  
Technische Universität Clausthal

**9.30 Uhr Circular Economy – Schwerpunkte der EU Kommission und Entwicklungen**

Gunther Wolff, Unit B3: Waste Management & Secondary Materials  
Europäische Kommission – Generaldirektion Umwelt, Brüssel

**10.00 Uhr Close Loop – Von Schwierigkeiten und Erfolgen,  
Kunststoff-Recyclingmaterialien aus eigenen Altgeräten einzusetzen**

Dipl.-Geol. Klaus Hieronymi, Strategist  
HP Inc., Palo Alto, USA

**10.30 Uhr Kaffeepause**

**11.00 Uhr Simulationsbasiertes Design for Recycling – das Beispiel Fairphone**

Professor Dr. Dr. h.c. Markus Reuter  
Direktor des Helmholtz-Instituts Freiberg für Ressourcentechnologie

**11.30 Uhr Volkswirtschaftliche Effekte durch Recycling ausgewählter Altstoffe und Abfälle**

Dr. Ina Meyer, Mag. Mark Sommer, Universitätsdozent Kurt Kratena  
Österreichisches Institut für Wirtschaftsforschung (WIFO), Wien

**12.00 Uhr Ressourceneffiziente Kreislaufwirtschaft – Neue Förderinitiative des BMBF**

Regierungsdirektor Dr. rer. nat. Helmut Löwe, Referat Ressourcen und Nachhaltigkeit  
Bundesministerium für Bildung und Forschung, Bonn

**12.30 Uhr Mittagspause**

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

**14.00 Uhr Ressourceneffizienz durch Industrie 4.0 –  
Potenziale für kleine und mittlere Unternehmen (KMU) des verarbeitenden Gewerbes**

Professor Dr. rer. nat. Liselotte Schebek  
Technische Universität Darmstadt  
Wissenschaftliche Leiterin des Geschäftsbereichs Sekundärwertstoffe  
der Fraunhofer-Projektgruppe für Wertstoffkreisläufe und Ressourcenstrategie IWKS, Alzenau

**14.30 Uhr Die Recyclingwirtschaft in Deutschland  
vor dem Hintergrund der nationalen und europäischen Entwicklungen**

Eric Rehbock  
Hauptgeschäftsführer des bvse – Bundesverband Sekundärrohstoffe und Entsorgung e.V.,  
Bonn

**15.00 Uhr Aktuelle Entwicklungen auf den Rohstoffmärkten**

Dr. rer. nat. Peter Buchholz  
Leiter der Deutschen Rohstoffagentur (DERA)  
Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR), Berlin

**15.30 Uhr Kaffeepause**

MODERATION: DR.-ING. STEPHANIE THIEL

**16.00 Uhr Agenda Rohstoffwende 2049**

Dr.-Ing. Matthias Buchert, Leiter Bereich Ressourcen & Mobilität  
Öko-Institut e.V. Institut für angewandte Ökologie, Darmstadt

**16.30 Uhr FORAM – Towards a World Forum on Raw Materials**

Dr.-Ing. Asja Mrotzek-Blöß, Koordinatorin EU-Forschungsprojekte  
Forschungsschwerpunkt Rohstoffsicherung und Ressourceneffizienz  
Technische Universität Clausthal

**17.00 Uhr – 18.00 Uhr**

**Podiumsdiskussion**

**Rohstoffwende und Rohstoffe für die Elektromobilität**

MODERATION: PROFESSOR DR.-ING. DANIEL GOLDMANN

Dr.-Ing. Matthias Buchert, Leiter Bereich Ressourcen & Mobilität  
Öko-Institut e.V. Institut für angewandte Ökologie, Darmstadt

Dr. rer. nat. Peter Buchholz  
Leiter der Deutschen Rohstoffagentur (DERA)  
Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR), Berlin

Dr. Christian Hagelüken  
Director EU Government Affairs, Umicore AG + Co. KG, Hanau-Wolfgang

Eric Rehbock  
Hauptgeschäftsführer des bvse – Bundesverband Sekundärrohstoffe und Entsorgung e.V.,  
Bonn

**19.30 Uhr Sekt-Empfang**

**20.00 Uhr Abendveranstaltung mit Buffet und Wein**

## Strategien – Umweltbewusstsein – Wiederverwendung

MODERATION: PROFESSOR DR.-ING. DANIEL GOLDMANN

- 8.30 Uhr Akzeptanzförderung durch (frühe) Öffentlichkeitsbeteiligung in der Recycling- und Abfallwirtschaft?**  
 Professor Dr. iur. habil. Jutta Stender-Vorwachs, LL.M. (Virginia)  
 Stellvertretende Direktorin des Interdisziplinären Instituts für Automatisierte Systeme e.V.  
 Leibniz Universität Hannover, Juristische Fakultät
- 9.00 Uhr Recyclingregion Harz – Die Bildungsoffensive**  
 Dipl.-Ing. Petra Hauschild, Professor Dr. rer. nat. Jürgen Poerschke  
 Fachhochschule Nordhausen
- 9.30 Uhr Das Ende der Abfalleigenschaft – Kulturelle Mechanismen der Reinigung im Recycling**  
 Dr. Alena Bleicher, Department Stadt- und Umweltsoziologie  
 Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung (UFZ), Leipzig
- 10.00 Uhr Die Lebenszyklusbetrachtung als Wegweiser für Recyclingtechnologien und Rohstoffe**  
 Dipl.-Ing. Florian Gehring, Roberta Graf  
 Werkstoffe und Produktsysteme, Abteilung Ganzheitliche Bilanzierung  
 Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP, Stuttgart
- 10.30 Uhr Kaffeepause**
- 11.00 Uhr Substitution als Strategie zur Minderung der Kritikalität von Rohstoffen für Umwelttechnologien**  
 Dr.-Ing. Winfried Bulach, Ressourcen & Mobilität  
 Öko-Institut e.V. Institut für angewandte Ökologie, Darmstadt
- 11.30 Uhr reCIRCLE – Mehrwegsystem für Takeaway-Betriebe**  
 Jeannette Morath  
 Geschäftsführerin der reCIRCLE GmbH & Verein, Bern

## r<sup>4</sup> Forschungs- und Entwicklungsprojekte

MODERATION: DR. RER. NAT. TORSTEN ZELLER

- 12.00 Uhr Landfill Mining als Quelle für wirtschaftsstrategische Rohstoffe: Das Modellprojekt REWITA**  
 Dr. rer. nat. Torsten Zeller, Abteilungsleiter Metallrecycling  
 CUTEC-Institut an der TU Clausthal – Forschungszentrum für Rohstoffsicherung und Ressourceneffizienz
- 12.30 Uhr Rückgewinnung von Lanthan aus Rückständen der Raffineriekatalysatorherstellung für die Petrochemie mit Hilfe von Polyelektrolyt-ausgerüsteten Textilien (Lan-Tex)**  
 Dr. Klaus Opwis  
 Deutsches Textilforschungszentrum Nord-West gGmbH (DTNW), Krefeld
- 13.00 Uhr Mittagspause**
- 14.00 Uhr Rückgewinnung von Metallen aus Oxiden metallurgischer Schlacken aus der Herstellung legierter Stähle (DIBRAS)**  
 Professor Dr.-Ing. Rüdiger Deike, Institut für Technologien der Metalle  
 Universität Duisburg-Essen
- 14.30 Uhr Silber-Recycling von Gasdiffusionselektroden aus der Chlor-Alkali-Elektrolyse**  
 Professor Dr.-Ing. Dr. h.c. Bernd Friedrich  
 Leiter des Instituts für Metallurgische Prozesstechnik und Metallrecycling  
 RWTH Aachen
- 15.00 Uhr Entwicklung einer industriell umsetzbaren Recycling-Technologieketten für NdFeB-Magnete (SEMAREC)**  
 Dipl.-Ing. Sabrina Schwarz, Professor Dr.-Ing. Tobias Elwert  
 Lehrstuhl für Rohstoffaufbereitung und Recycling  
 Technische Universität Clausthal
- 15.30 Uhr Rückgewinnung und Wiedereinsatz von Antimontrioxid und Titandioxid aus Kunststofffraktionen der Elektroaltgeräteverwertung (Add Resources)**  
 Dr. Martin Schlummer, Verfahrensentwicklung Polymer-Recycling  
 Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung IVV, Freising
- 16.00 Uhr Abschlusskaffee**

## Recycling von Elektro(nik)geräten

MODERATION: PROFESSOR DR.-ING. VERA SUSANNE ROTTER

- 8.30 Uhr Praxis der kommunalen Erfassung von Elektro- und Elektronikgeräten**  
Alexander Neubauer, Geschäftsführer Rechtsanwalt Dr. Holger Thärichen  
Abfallwirtschaft und Stadtreinigung VKS im Verband kommunaler Unternehmen e.V., Berlin
- 9.00 Uhr Sammlung von Elektroaltgeräten in Depotcontainern – Nutzen und Gefährdungsanalyse –**  
Dipl.-Chem. Hermann Nordsieck, Dipl.-Ing. Markus Hertel, Alexander Martin, M.Sc.  
Geschäftsführer Professor Dr.-Ing. Wolfgang Rommel  
bifa Umweltinstitut GmbH, Augsburg
- 9.30 Uhr Neue Konzepte zur Sammlung, Reparatur und Recycling von Elektroaltgeräten in Hamburg – Erste Forschungsergebnisse des EU-Projekts FORCE**  
Claudia Engelhard, Dr. Stefan Lübben, Kommunikation und Innovation  
Stadtreinigung Hamburg AÖR
- 10.00 Uhr Ständiger Wandel bei der Elektroaltgeräte-Aufbereitung**  
Dipl.-Ing. Hannes Fröhlich, Projektingenieur  
Electrocycling GmbH, Goslar-Harlingerode
- 10.30 Uhr Kaffeepause**
- 11.00 Uhr Rohstoffverbrauch von Smartphones**  
Dipl.-Geol. Britta Bookhagen, Deutsche Rohstoffagentur (DERA)  
Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR), Berlin
- 11.30 Uhr Inverse Produktionslinie zur automatisierten Zerlegung von Mobiltelefonen mit selektiver Lasergestützter Entstückung und Sortierung wertvoller Bauteile**  
Professor Dr. rer. nat. Reinhard Noll, Messtechnik und EUV-Strahlquellen  
Fraunhofer-Institut für Lasertechnik ILT, Aachen

## Elektromobilität

MODERATION: DR. CHRISTIAN HAGELÜKEN

- 12.00 Uhr Strategien für die nachhaltige Rohstoffversorgung der Elektromobilität**  
Dipl.-Geogr. Stefanie Degreif, Peter Dolega, M.Sc., Ressourcen & Mobilität  
Dr.-Ing. Matthias Buchert, Bereichsleiter Ressourcen & Mobilität  
Öko-Institut e.V. Institut für angewandte Ökologie, Darmstadt
- 12.30 Uhr Bedeutung von Rohstoffvorketten und Recycling für eine nachhaltige Elektromobilität**  
Dr. Christian Hagelüken  
Director EU Government Affairs, Umicore AG + Co. KG, Hanau-Wolfgang
- 13.00 Uhr Mittagspause**
- 14.00 Uhr Verfügbarkeit des Batterie-Rohstoffs Lithium**  
Dipl.-Geol. Michael Schmidt  
Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR),  
Deutsche Rohstoffagentur (DERA), Berlin
- 14.30 Uhr Recycling von Lithium-Ionen-Batterien**  
Ing. DI Dr. mont. Astrid Arnberger, Projektmanagerin Forschung & Entwicklung  
Saubermacher Dienstleistungs AG, Feldkirchen bei Graz

## Brandschutz

- 15.00 Uhr Brandschutz im Umgang mit gebrauchten Lithium-Ionen-Batterien im Recyclingbetrieb**  
Dipl.-Wirt.-Ing. Sascha Bruns, Marc Dinse  
Stöbich technology GmbH, Goslar
- 15.30 Uhr Brandrisiken in Abfallaufbereitungsanlagen minimieren – Brandfrüherkennung und automatisches Löschen –**  
Dipl.-Wirt.-Ing. Albert Orglmeister  
Orglmeister Infrarot-Systeme GmbH & Co. KG
- 16.00 Uhr Abschlusskaffee**

## Recycling von Kunststoffen und Verbunden

MODERATION: PROFESSOR DR.-ING. HOLGER LIEBERWIRTH

- 8.30 Uhr Ermittlung von Substitutionsquoten durch Recyclingmaterial für verschiedene Verpackungsmaterialien mit besonderer Berücksichtigung der Kunststoffe**  
Dipl.-Ing. Roman Maletz, Institut für Abfall- und Kreislaufwirtschaft  
Technische Universität Dresden
- 9.00 Uhr Bottle-to-Bottle-Recycling von mittels UV-Fluoreszenzmarker gekennzeichneten Food- und Non-Food-PET-Flaschen unter Verwendung einer Sortieranlage**  
Michael Perl, Head of Sorting Recycling  
Sesotec GmbH, Schönberg
- 9.30 Uhr Untersuchungen zum Aufschluss von faserverstärkten Sandwichblechen der Fahrzeugindustrie**  
Dr.-Ing. Thomas Krampitz, Sophia Thüm, M.Sc.  
Professor Dr.-Ing. Holger Lieberwirth, Institutsdirektor, Dr. Mathias Klinger, Denise Klinger, M.Sc.  
Technische Universität Bergakademie Freiberg  
Dr. Christian Paul  
Thyssenkrupp AG, TechCenter Carbon Composites
- 10.00 Uhr Recycling von polymeren Verbundstrukturen aus Rotorblättern**  
Dipl.-Ing. Elisa Seiler, Fraunhofer Institut für Chemische Technologie ICT, Pfinztal  
Professor Dr.-Ing. Ulrich Teipel, Technische Hochschule Nürnberg  
Fraunhofer-Institut für Chemische Technologie ICT, Pfinztal
- 10.30 Uhr Kaffeepause**
- 11.00 Uhr Kommerzielle Nutzung von Mikrowellen zur Depolymerisation und Pyrolyse von organischen Materialien, Biomasse, Kunststoffabfällen, Altreifen und Raffinerie-Rückständen**  
Dipl.-Volkswirt Helmut Federmann  
Business Continuity Management, Königswinter
- 11.30 Uhr Ghost-Nets – Herausforderung an die Abfallwirtschaft?**  
Professor Dr.-Ing. Gillian Gerke  
Fachbereich Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit  
Hochschule Magdeburg-Stendal

## Recycling von Metallen

MODERATION: UNIVERSITÄTSPROFESSOR DIPL.-ING. DR. MONT. HELMUT ANTREKOWITSCH

- 12.00 Uhr Zukünftige Herausforderungen zum Schließen von Materialkreisläufen in einem vollintegrierten Aluminium-Recyclingwerk**  
Tom Rosenhagen, Prozessingenieur Recyclingcenter  
Michael Jordan, Werkleiter und Geschäftsführer des Werks Nachterstedt  
Novelis Sheet Ingot GmbH, Stadt Seeland OT Nachterstedt
- 12.30 Uhr Metals for Progress – Nachhaltige Multi-Metall-Gewinnung bei Aurubis**  
Dipl.-Ing. Andreas Nolte  
Leiter Allgemeine Services/Qualitätsmanagement/Energiemanagement  
Aurubis AG, Lünen
- 13.00 Uhr Mittagspause**
- 14.00 Uhr Optimierung von Recycling-Prozessen durch Variationen in Prozess- und Konstruktionstechnik eines Submerged Arc Furnaces (Elektroreduktionsofen)**  
Dipl.-Ing. Roland König, Martin Köneke, Andreas Liedtke, Ralf Nörthemann  
SMS group GmbH, Düsseldorf
- 14.30 Uhr Pyrometallurgische Recyclingprozesse zur Aufarbeitung bleihaltiger Messingschrotte**  
Simon Hilgendorf, M.Sc.  
Fraunhofer-Projektgruppe für Wertstoffkreisläufe und Ressourcenstrategie IWKS, Alzenau  
IME Institut für Metallurgische Prozesstechnik und Metallrecycling, RWTH Aachen
- 15.00 Uhr Betriebliche Konditionierung von Wertstoffen im Tantal-Recycling**  
Professor Dr. Frank Schulenburg, Leiter Verfahrenstechnik, Tobias Beckmann  
H. C. Starck GmbH, Goslar
- 15.30 Uhr Stand der Technik und Potential von Biohydrometallurgie für Recycling**  
Professor Dr. Axel Schippers, Leiter des Arbeitsbereichs Geomikrobiologie  
Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR), Hannover
- 16.00 Uhr Abschlusskaffee**

# Recycling und Rohstoffe

Herausgeber: Karl J. Thomé-Kozmiensky und Daniel Goldmann  
Hardcover: mit farbigen Abbildungen



CD Recycling und Rohstoffe, Band 1 & 2 (2008/2009)	Preis: 30.00 EUR
Recycling und Rohstoffe, Band 2 (2009)	Preis: 30.00 EUR
Recycling und Rohstoffe, Band 3 (2010)	Preis: 30.00 EUR
Recycling und Rohstoffe, Band 4 (2011)	Preis: 30.00 EUR
Recycling und Rohstoffe, Band 5 (2012)	Preis: 30.00 EUR
Recycling und Rohstoffe, Band 6 (2013)	Preis: 30.00 EUR
Recycling und Rohstoffe, Band 7 (2014)	Preis: 50.00 EUR
Recycling und Rohstoffe, Band 8 (2015)	Preis: 50.00 EUR
Recycling und Rohstoffe, Band 9 (2016)	Preis: 100.00 EUR
Recycling und Rohstoffe, Band 10 (2017)	Preis: 100.00 EUR

## Paketpreis

Recycling und Rohstoffe,  
Band 1 und 2 auf CD  
Recycling und Rohstoffe,  
Band 2 bis 10

**389.00 EUR**  
statt 520.00 EUR



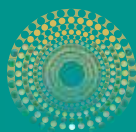
## Konferenzen 2018



### BERLINER ABFALLWIRTSCHAFTS- UND ENERGIEKONFERENZ

29. und 30. Januar 2018

Hotel Berlin • Lützowplatz 17 • 10785 Berlin



### BERLINER RECYCLING- UND ROHSTOFFKONFERENZ

19. und 20. März 2018

Hotel Berlin • Lützowplatz 17 • 10785 Berlin



### BERLINER KONFERENZ – MINERALISCHE NEBENPRODUKTE UND ABFÄLLE

11. und 12. Juni 2018

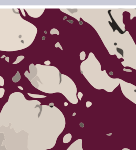
Hotel Berlin • Lützowplatz 17 • 10785 Berlin



### IRRC – WASTE-TO-ENERGY

1. und 2. Oktober 2018

Vienna Marriott Hotel • Parking 12a • 1010 Vienna



### BERLINER KLÄRSCHLAMMKONFERENZ

November 2018

Hotel Berlin • Lützowplatz 17 • 10785 Berlin

## 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 **17.02.2018** 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

**Maritim Hotel Berlin (14 Gehminuten entfernt)**  
Stauffenbergstraße 26 • 10785 Berlin

**Hotel Lützow (7 Gehminuten entfernt)**  
Keithstraße 38 • 10787 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).**  
**Diese bieten häufig besonders günstige Sonderangebote an.**

## Teilnahmebedingungen und Leistungen

### Geschäftsbedingungen

Mit der Anmeldung werden die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) des TK Verlags Karl Thomé-Kozmiensky verbindlich anerkannt. Die AGB 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 19. Februar 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 Rückerstattung der bereits gezahlten Teilnahmegebühr.

**Änderungen** im Programm sind vorbehalten.

### Tagungsgebühr

890,- EUR zzgl. MwSt. für Vollzahler  
390,- EUR zzgl. MwSt. Ermäßigte Gebühr für hauptamtliche Mitarbeiter von Hochschulen sowie von Genehmigungs-/Aufsichtsbehörden

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 vierfarbiges Buch
  - \* Eintrittsnachweis (zugleich Namensschild)
  - \* Referenten- und Teilnehmerverzeichnis
  - \* Endgültiges Programm

## Anmeldeformular zur Berliner Recycling und Rohstoffkonferenz

### 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: [tkverlag@vivis.de](mailto:tkverlag@vivis.de)**

### Internet

#### Bitte hauptsächliches Interesse ankreuzen!

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Strategien – Umweltbewusstsein – Wiederverwendung | <input type="checkbox"/> Kunststoffe/Verbunde |
| <input type="checkbox"/> r <sup>4</sup> Forschungs-/Entwicklungsprojekte   | <input type="checkbox"/> Elektro(nik)geräte   |
| <input type="checkbox"/> Elektromobilität                                  | <input type="checkbox"/> Metalle              |
| <input type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/> Brandschutz          |

Ich melde mich zur Berliner Recycling- und Rohstoffkonferenz vom **19. bis 20. März 2018 in Berlin** verbindlich an.

Die Teilnahmebedingungen und AGB erkenne ich an.

Die Teilnahmegebühr in Höhe von

- 890,-** EUR zzgl. MwSt. für Vollzahler  
 **390,-** EUR zzgl. MwSt. Ermäßigte Gebühr für hauptamtliche Mitarbeiter von Hochschulen sowie von Genehmigungs-/Aufsichtsbehörden  
 **100,-** EUR zzgl. MwSt. Studenten (Nachweis beifügen)

werde ich nach Erhalt der Rechnung überweisen.

Ich nehme an der Abendveranstaltung am 19. März 2018 teil.

Ich interessiere mich für Firmenstand/Inserat/Förderung.  
Bitte senden Sie mir Informationen zu.

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

Name, Vorname und Titel

Firma / Organisation

Abteilung

Straße, Nr.

PLZ / Ort

Telefon und Fax

E-Mail

Datum, Unterschrift

## Referenten und Moderatoren



Universitätsprofessor  
Dipl.-Ing. Dr. mont.  
Helmut Antrekowitsch



Ing. DI Dr. mont.  
Astrid Arnerberger



Dr.  
Alena Bleicher



Dipl.-Geol.  
Britta Bookhagen



Dipl.-Wirt.-Ing.  
Sascha Bruns



Dr.-Ing.  
Matthias Buchert



Dr. rer. nat.  
Peter Buchholz



Dr.-Ing.  
Winfried Bulach



Dipl.-Geogr.  
Stefanie Degreif



Professor  
Dr.-Ing.  
Rüdiger Deike



Marc Dinse



Peter Dolega



Claudia Engelhard



Dipl.-Volkswirt  
Helmut Federmann



Professor  
Dr.-Ing. Dr. h.c.  
Bernd Friedrich



Dipl.-Ing.  
Hannes Fröhlich



Dipl.-Ing.  
Florian Gehring



Professor  
Dr.-Ing.  
Gilian Gerke



Professor  
Dr.-Ing.  
Daniel Goldmann



Dr.  
Christian Hagelüken



Dipl.-Ing.  
Petra Hauschild



Dipl.-Ing.  
Markus Hertel



Dipl.-Geol.  
Klaus Hieronymi



Simon Hilgendorf,  
M.Sc.



Roland König



Dr.-Ing.  
Thomas Krampitz



Professor  
Dr.-Ing.  
Holger Lieberwirth



Regierungsdirektor  
Dr. rer. nat.  
Helmut Löwe



Dipl.-Ing.  
Roman Maletz



Dr.  
Ina Meyer



Jeannette Morath



Dr.-Ing.  
Asja Mrotzek-Biöß



Alexander Neubauer



Dipl.-Ing.  
Andreas Nolte



Dr.  
Klaus Opwis



Dipl.-Wirt.-Ing.  
Albert Orglmeister



Michael Perl



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



Eric Rehbock



Professor  
Dr. Dr. h.c.  
Markus Reuter



Tom Rosenhagen



Professor  
Dr.-Ing.  
Vera Susanne Rotter



Professor  
Dr. rer. nat.  
Liselotte Schebek



Professor  
Dr.  
Axel Schippers



Dr.  
Martin Schlummer



Dipl.-Geol.  
Michael Schmidt



Dr.  
Frank Schulenburg



Dipl.-Ing.  
Sabrina Schwarz



Dipl.-Ing.  
Elisa Seiler



Professor Dr. iur. habil.  
Jutta Stender-Vorwachs,  
LL.M. (Virginia)



Dr.-Ing.  
Stephanie Thiel



Elisabeth  
Thomé-Kozmiensky,  
M.Sc.



Gunther Wolff



Dr. rer. nat.  
Torsten Zeller