

AKTUALISIERT!

BERLINER RECYCLING- UND ROHSTOFFKONFERENZ

7. und 8. März 2016 | Hotel Berlin | Lützowplatz 17 | 10785 Berlin



Politik • Recht • Strategien • Metalle • Kunststoffe • Papier
Altfahrzeuge • Batterien • Elektro-/Elektronikaltgeräte
Verfahrenstechnik • r³ Forschungs- und Entwicklungsergebnisse

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Professor Dr.-Ing. Daniel Goldmann
Technische Universität Clausthal

Professor Dr.-Ing. habil. Dr. h. c. Karl J. Thomé-Kozmiensky

PROGRAMMKOORDINATION

Dr.-Ing. Stephanie Thiel



Wissenschaftlicher Beirat

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

Professor Dr. Rainer Bunge
UMTEC – Institut für Umwelt- und Verfahrenstechnik, Hochschule für Technik, Rapperswil

Professor Dr.-Ing. Rüdiger Deike
Universität Duisburg-Essen

Professor Dr.-Ing. habil. Christina Dornack
Direktorin des Instituts für Abfall- und Kreislaufwirtschaft, Technische Universität Dresden

Professor Dr.-Ing. Martin Faulstich
Geschäftsführer der CUTEC Clausthaler Umwelttechnik-Institut GmbH

Professor Dr. rer. nat. Matthias Finkbeiner
Technische Universität Berlin

Universitätsprofessor Dipl.-Ing. Dr. mont. Helmut Flachberger
Montanuniversität Leoben

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

Professor Dr.-Ing. habil. Eberhard Gock
Technische Universität Clausthal

Professor Dr. Jens Gutzmer
Direktor des Helmholtz-Instituts Freiberg für Ressourcentechnologie

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

Gerhard Jokic
Geschäftsführer der REMONDIS Electrorecycling GmbH, Lünen

Professor Dr.-Ing. Kerstin Kuchta
Technische Universität Hamburg-Harburg

Professor Dr.-Ing. Holger Lieberwirth
TU Bergakademie Freiberg

Professor Dr.-Ing. Urs Peuker
TU Bergakademie Freiberg

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

Professor Dr.-Ing. Thomas Pretz
RWTH Aachen

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

Professor Dr.-Ing. Vera Susanne Rotter
Technische Universität Berlin

Professor Dr. Rüdiger Siechau
Sprecher der Geschäftsführung der Stadtreinigung Hamburg, Anstalt des öffentlichen Rechts

Dr. Volker Steinbach
Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, Hannover

Professor Dr.-Ing. Michael Stelter
TU Bergakademie Freiberg

Professor Dr.-Ing. Hermann Wotruba
RWTH Aachen



Plenarsitzung

- 9.00 Uhr Begrüßung**
Elisabeth Thomé-Kozmiensky, M.Sc.
MODERATION: PROFESSOR DR.-ING. DANIEL GOLDMANN
- 9.05 Uhr Recycling und Rohstoffe 2016 – Stand und Perspektiven** S. 3
Professor Dr.-Ing. Daniel Goldmann
Technische Universität Clausthal
- 9.20 Uhr Rohstoffpolitik des Europäischen Parlaments**
Reinhard Bütikofer
Mitglied des Europäischen Parlaments, Brüssel
- 9.50 Uhr Europäische Rohstoffpolitik aus der Sicht eines Mitgliedstaates – eine kritische Auseinandersetzung –**
Mag. Dr. Robert Holsteiner, Leiter der Abteilung Roh- und Grundstoffpolitik
Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft (BMWFV), Wien
- 10.20 Uhr Das EU Kreislaufwirtschaftspaket und die Circular Economy Coalition for Europe** S. 11
Professor Dr. Christoph Scharff
Vorstandssprecher der ARA Altstoff Recycling Austria AG, Wien
- 10.50 Uhr Kaffeepause**
- 11.20 Uhr Chancen und Grenzen einer Circular Economy**
Professor Dr. Dr. h.c. Markus Reuter
Direktor des Helmholtz-Instituts Freiberg für Ressourcentechnologie
- 11.50 Uhr Von der Entsorgung zur Rohstoffwirtschaft**
Dipl.-Ing. Peter Hoffmeyer
Vorstandsvorsitzender der Nehlsen AG, Bremen
- 12.20 Uhr ProgRes II – Und wie es weitergeht – Neues vom Deutschen Ressourceneffizienzprogramm –** S. 27
Dipl.-Math. Reinhard Kaiser, Leiter der Unterabteilung WR III
Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB), Berlin
- 12.50 Uhr Mittagspause**
MODERATION: PROFESSOR DR.-ING. HABIL. DR. H. C. KARL J. THOMÉ-KOZMIENSKY
DR.-ING. STEPHANIE THIEL
- 14.00 Uhr Beiträge der BMBF-Forschungsförderung zu einer nachhaltigen Rohstoffversorgung** S. 113
Privatdozent Dr. Lothar Mennicken, Referat Ressourcen und Nachhaltigkeit
Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF), Bonn
- 14.30 Uhr Stand der Arbeiten zum Wertstoffgesetz**
Ministerialdirigent Dr. jur. Thomas Rummmler
Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB), Bonn
- 15.00 Uhr Was bringt die Wertstofftonne?** S. 55
Dr.-Ing. Alexander Gosten, Prokurist Abfallbehandlung/Stoffstrommanagement
BSR Berliner Stadtreinigungsbetriebe
- 15.30 Uhr Kaffeepause**
MODERATION: DR. CHRISTIAN HAGELÜKEN
- 16.00 Uhr Stand und Perspektiven der Verwertung von ausgewählten Stoffströmen zur Umsetzung des Kreislaufwirtschaftsgesetzes** S. 39
Professor Dr.-Ing. habil. Christina Dornack, Direktorin des Instituts für Abfall- und Kreislaufwirtschaft, Technische Universität Dresden, Außenstelle Pirna
- 16.30 Uhr Recycling ist gut, mehr Recycling ist besser – oder nicht?** S. 79
Professor Dr. Rainer Bunge, Institut für Umwelt- und Verfahrenstechnik (UMTEC)
Hochschule für Technik Rapperswil (HSR), Schweiz
- 17.00 Uhr Rohstoffe für Zukunftstechnologien – Highlights aus dem Aktualisierungsprojekt –** S. 93
Dr. Sabine Langkau, Dr. rer. nat. Dipl.-Chem. Frank Marscheider-Weidemann
Competence Center Nachhaltigkeit und Infrastruktursysteme
Fraunhofer Institut für System- und Innovationsforschung ISI, Karlsruhe
- 17.30 Uhr – Podiumsdiskussion**
- 18.30 Uhr Die Kreislaufwirtschaft im Kontext von Rohstoffsicherung und Ressourceneffizienz**
MODERATION: PROFESSOR DR.-ING. DANIEL GOLDMANN
Dr.-Ing. Alexander Gosten, Prokurist Abfallbehandlung/Stoffstrommanagement
BSR Berliner Stadtreinigungsbetriebe
Dipl.-Ing. Peter Hoffmeyer, Vorstandsvorsitzender der Nehlsen AG, Bremen
Mag. Dr. Robert Holsteiner, Leiter der Abteilung Roh- und Grundstoffpolitik
Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft (BMWFV), Wien
Dr. Sabine Langkau, Competence Center Nachhaltigkeit und Infrastruktursysteme
Fraunhofer Institut für System- und Innovationsforschung ISI, Karlsruhe
Professor Dr. Dr. h.c. Markus Reuter
Direktor des Helmholtz-Instituts Freiberg für Ressourcentechnologie
Ministerialdirigent Dr. jur. Thomas Rummmler
Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB), Bonn
- 19.30 Uhr Sekttempfang mit anschließender Abendveranstaltung mit Buffet und Wein**

Recycling von Metallen

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

- 8.30 Uhr Recycling 4.0 an zwei metallurgischen Beispielen** **S. 411**
 Professor Dr.-Ing. Michael Stelter, Dipl.-Ing. Jan Ehrig, Dipl.-Ing. Robert Wolf
 Technische Universität Bergakademie Freiberg
- 9.00 Uhr Bedeutung energieintensiver metallurgischer Betriebe unter dem Aspekt des Recyclings von Eisen/Stahl und NE-Metallen** **S. 419**
 Professor Dr.-Ing. Rüdiger Deike
 Institut für Metallurgie und Umformtechnik, Universität Duisburg-Essen
- 9.30 Uhr Eine Branche im Wandel – vom klassischen Schrotthandel zum dienstleistungsorientierten Recyclingunternehmen** **S. 437**
 Bernd Fleschenberg, COO
 Christian Blackert, Leitung Key-Account Management & Service
 Torben Krafczyk, M.Sc., B.Eng., Technischer Leiter Region Südwest
 TSR Recycling GmbH & Co. KG, Bottrop/Düsseldorf/Mannheim
- 10.00 Uhr Kaffeepause**
- 10.30 Uhr Aufbereitungstechnische Untersuchungen an verunreinigten Stahlschrotten zur Optimierung von Produktausbringen und -güten** **S. 453**
 Dipl.-Ing. Hubert Schwarz
 Schaufler GmbH, Ybbs an der Donau
 Dipl.-Ing. Helmut Tröbinger
 IFE Aufbereitungstechnik GmbH, Waidhofen a.d. Ybbs
 Universitätsprofessor Dipl.-Ing. Dr. mont. Helmut Flachberger
 Lehrstuhl für Aufbereitung und Veredlung, Montanuniversität Leoben
- 11.00 Uhr NoWaste Strategie im Stahlwerksbereich am Beispiel der Georgsmarienhütte** **S. 469**
 Geschäftsführer Dr. Henning Schliephake, Dipl.-Ing. Bernd Dettmer,
 Dr.-Ing. Tim Rekersdrees, Dipl.-Ing. Tobias Zehn
 Georgsmarienhütte GmbH, Georgsmarienhütte
 David Algermissen, M.Sc.
 FEhS – Institut für Baustoff-Forschung e.V., Duisburg
- 11.30 Uhr Prognose des Aluminiumschrottaufkommens mittels dynamischer Modellierung – Fallbeispiel Österreich –** **S. 483**
 Dipl.-Ing. Dr. techn. Hanno Buchner, Dipl.-Ing. Dr. techn. David Laner,
 Professor Dipl.-Ing. Dr. techn. Helmut Rechberger,
 Ass. Professor Dipl.-Ing. Dr. techn. Johann Fellner
 Christian Doppler Labor für Anthropogene Ressourcen
 Institut für Wassergüte, Ressourcenmanagement und Abfallwirtschaft
 Technische Universität Wien
- 12.00 Uhr Mittagspause**
- MODERATION: PROFESSOR DR.-ING. DR. H. C. BERND FRIEDRICH
- 13.30 Uhr Separationsmethoden zur Aufarbeitung von metallhaltigen Verbundwerkstoffen** **S. 601**
 Dr. Carsten Gellermann, Geschäftsfeldleiter Wertstoffkreisläufe
 Fraunhofer-Institut für Silicatforschung ISC, Projektgruppe IWKS, Alzenau
- 14.00 Uhr Recyclingmethoden für Reststoffe aus der Kupfermetallurgie** **S. 497**
 Dipl.-Ing. Stephan Steinacker
 Christian Doppler Labor für Optimierung und Biomasseinsatz
 beim Recycling von Schwermetallen, Montanuniversität Leoben
- 14.30 Uhr Rückgewinnung von Elektronikmetallen aus Solarpanel-Schrott durch Mikrowellen unterstützte Vakuumdestillation**
 Diana Michaelis, M. Sc., Dipl.-Ing. Marek Bartosinski
 IME – Metallurgische Prozesstechnik und Metallrecycling
 Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen
- 15.00 Uhr Abschlusskaffee**

Recycling von Kunststoffen und Papier

Kunststoffe

MODERATION: PROFESSOR DR.-ING. KERSTIN KUCHTA

8.30 Uhr Kunststoffrecycling aus der Perspektive einer modernen Ressourcenwirtschaft S. 515

Professor Dr.-Ing. Kerstin Kuchta, Leiterin der Abfallressourcenwirtschaft
Technische Universität Hamburg-Harburg

9.00 Uhr Trennung von Verbundmaterialien zur Gewinnung von Sekundärrohstoffen

Dr. Sebastian Kernbaum
Geschäftsführer der saperatec GmbH, Bielefeld

9.30 Uhr Entsorgung von biologisch abbaubaren Kunststoffen – Kompostieren oder verbrennen? – S. 523

Ministerialrat Dr.-Ing. Heinz-Ulrich Bertram
Niedersächsisches Ministerium für Umwelt, Energie und Klimaschutz, Hannover

10.00 Uhr Kaffeepause

Papier

MODERATION: PROFESSOR DR.-ING. HABIL. CHRISTINA DORNACK

10.30 Uhr Chancen für das stoffliche Recycling durch Industrie 4.0 am Beispiel der Wertschöpfungskette Papier S. 547

Dipl.-Ing. Lydia Tempel, Papierwirtschaft 4.0
Papiertechnische Stiftung, Heidenau

11.00 Uhr Alternative Nutzung von Reststoffen aus der Papiererzeugung vor dem Hintergrund steigender Preise in der energetischen Verwertung S. 573

Professor Dr.-Ing. habil. Christina Dornack
Direktorin des Instituts für Abfall- und Kreislaufwirtschaft
Technische Universität Dresden

11.30 Uhr Entwicklung von Anforderungen an die Rezyklierbarkeit von Papierprodukten S. 557

Dipl.-Ing. Saskia Runte, Dr.-Ing. Hans-Joachim Putz, Professor Dr.-Ing. Samuel Schabel
Fachgebiet Papierfabrikation und Mechanische Verfahrenstechnik
Technische Universität Darmstadt

12.00 Uhr Mittagspause

Verfahrenstechnik

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

13.30 Uhr Zerkleinerung beim Recycling von Spuckstoffzöpfen S. 589

Dr.-Ing. habil. Siegmund Schäfer, Dipl.-Ing. André Schäfer
ANDRITZ MeWa GmbH, Freiberg

14.00 Uhr Möglichkeiten und Anwendungen neuester VIS/NIR-Sortierer in der Aufbereitung von Sekundärrohstoffen S. 611

Mag. Richard Dornauer, Dipl.-Ing. Jürgen Pramer
Binder+Co AG, Gleisdorf

14.30 Uhr Neue Methode zur Beprobung von Abfällen in Ballen S. 621

Dr. Martin Wellacher, Dipl.-Ing. Alexia Aldrian
Universitätsprofessor Dipl.-Ing. Dr. mont. Roland Pomberger
Lehrstuhl für Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft, Montanuniversität Leoben

15.00 Uhr Abschlusskaffee

Recycling von Elektro(nik)geräten und Fahrzeugen

Fahrzeuge

MODERATION: PROFESSOR DR.-ING. DANIEL GOLDMANN

8.30 Uhr Aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen beim Recycling von Elektro- und Hybridfahrzeugen **S. 275**

Dr.-Ing. Tobias Elwert, Professor Dr.-Ing. Daniel Goldmann, B.Sc. Felix Römer
Lehrstuhl für Rohstoffaufbereitung und Recycling, Technische Universität Clausthal
Dr.-Ing. Matthias Buchert, Dr. Doris Schüler
Bereich Infrastruktur & Unternehmen, Öko-Institut e.V., Darmstadt

9.00 Uhr Fahrzeuge und Batterien – Recycling als Bestandteil des Life Cycle Assessment der Fahrzeugindustrie – **S. 295**

Professor Dr.-Ing. Holger Lieberwirth
Direktor des Instituts für Aufbereitungsmaschinen
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Thomas Krampitz
Technische Universität Bergakademie Freiberg

Elektro(nik)geräte

9.30 Uhr Pfandsystem für Elektro- und Elektronikkleingeräte? **S. 311**

Dipl.-Umweltwissenschaftler Jan Schlecht
CUTEC Institut an der TU Clausthal

10.00 Uhr Kaffeepause

MODERATION: PROFESSOR DR. RER. NAT. MATTHIAS FINKBEINER

10.30 Uhr Psychologie im Recycling-Forum 2.0 – aktueller Stand –

Dr. Siegmund Otto, Professor Dr. Florian G. Kaiser, Dipl.-Psych. Alexandra Kibbe
Institut für Psychologie, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

11.00 Uhr Grenzüberschreitende Verbringung von Elektro- und Elektronikaltgeräten **S. 327**

Katharina Aiblinger-Madersbacher
Regierung von Niederbayern, Landshut

11.30 Uhr WEEE komplex – Vielfältige Qualitätsanforderungen am Beispiel des Elektrokleingeräterecyclings **S. 345**

Gerhard Jokic
Geschäftsführer der REMONDIS Electrorecycling GmbH, Lünen

12.00 Uhr Mittagspause

MODERATION: PROFESSOR DR.-ING. VERA SUSANNE ROTTER

13.30 Uhr Strategische Rohstoffe in Telekommunikations-Netztechnik – Kann die Recyclingquote gesteigert werden? **S. 361**

Dr. Siegfried Kreibe, stellvertretender Geschäftsführer, Dipl.-Ing. Andreas Förster
bifa Umweltinstitut GmbH, Augsburg

14.00 Uhr Thermische Konditionierung (Pyrolyse) zur Verbesserung der Rückgewinnbarkeit kritischer Metalle aus Elektro- und Elektronik-Altgeräten **S. 373**

Fabian Diaz, M. Sc., Anna Trentmann, M. Sc.
IME – Metallurgische Prozesstechnik und Metallrecycling
Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen

14.30 Uhr Mechanisch-hydrometallurgisches Antimonrecycling aus Rückständen der Leiterplattenaufbereitung **S. 391**

Dipl.-Ing. Fabian Himmel, Professor Dr.-Ing Daniel Goldmann
Institut für Aufbereitung, Deponietechnik und Geomechanik, Technische Universität Clausthal
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Felix Kolbe
MPM Environment Intelligence KG, Bad Grund/Gittelde

15.00 Uhr Abschlusskaffee

r³ Forschungs- und Entwicklungsergebnisse – Strategische Metalle und Mineralien –

MODERATION: PROFESSOR DR. RAINER BUNGE

8.30 Uhr Einführung S. 113

Privatdozent Dr. Lothar Mennicken
Referat Ressourcen und Nachhaltigkeit
Bundesministerium für Bildung und Forschung, Bonn

9.00 Uhr Best-of-two-Worlds Projekt und Recycling von Blei-Säure-Batterien in Afrika S. 123

Dr.-Ing. Matthias Buchert, Bereichsleiter Infrastruktur & Unternehmen
Dipl.-Geogr. Andreas Manhart, Bereich Produkte und Stoffströme
Öko-Institut e.V., Darmstadt/Freiburg

9.30 Uhr UPgrade – Rückgewinnung von Spurenmetallen aus Elektro- und Elektronikaltgeräten S. 141

Professor Dr.-Ing. Vera Susanne Rotter
Fachgebiet Abfallwirtschaft
Technische Universität Berlin

10.00 Uhr Kaffeepause

MODERATION: PROFESSOR DR.-ING. HABIL. EBERHARD GOCK

10.30 Uhr InAccess – Rückgewinnung von Indium durch effizientes Recycling von LCD-Bildschirmen S. 163

Dipl.-Ing. Guido Sellin
Electroycling GmbH, Goslar

11.00 Uhr PhytoGerm – Germaniumgewinnung aus Biomasse S. 177

Professor Hermann Heilmeier
Institut für Biowissenschaften
TU Bergakademie Freiberg

11.30 Uhr TönsLM – Rückgewinnung von Wertstoffen aus Siedlungsabfall- und Schlackendeponien S. 193

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Anna Breitenstein
Technische Universität Braunschweig

12.00 Uhr Mittagspause

MODERATION: DR. RER. POL. KATRIN OSTERTAG

13.30 Uhr Grenzflächen – Aufschluss von Verbundbaustoffen durch mikrowelleninduziertes Grenzflächenversagen S. 229

Dipl.-Ing. Adriana Weiß
F.A. Finger-Institut für Baustoffkunde, Bauhaus-Universität Weimar

14.00 Uhr ESSENZ – Integrierte Methode zur ganzheitlichen Berechnung von Ressourceneffizienz S. 243

Dipl.-Ing. Vanessa Bach, Professor Dr. rer. nat. Matthias Finkbeiner
Fachgebiet Sustainable Engineering
Technische Universität Berlin

14.30 Uhr INTRA r³+ Integration und Transfer der r³-Fördermaßnahme – Ergebnisse der Begleitforschung – S. 253

Dr. Anke Dürkoop
Koordination r³ – Innovative Technologien für Ressourceneffizienz
Helmholtz-Institut Freiberg für Ressourcentechnologie

15.00 Uhr Abschlusskaffee

Veranstaltung	Datum	Veranstaltungsort
Berliner Abfallwirtschafts- und Energiekonferenz	25.+26.01.2016	Hotel Berlin Lützowplatz 17 • 10785 Berlin
Berliner Recycling- und Rohstoffkonferenz	07.+08.03.2016	Hotel Berlin Lützowplatz 17 • 10785 Berlin
Berliner Konferenz Mineralische Nebenprodukte und Abfälle	20.+21.06.2016	Hotel Berlin Lützowplatz 17 • 10785 Berlin
IRRC – Waste-to-Energy	05.+06.09.2016	Vienna Marriot Hotel Parkring 12a • 1010 Wien

Fachbücher

CD Recycling und Rohstoffe, Band 1 und 2
 ISBN: 978-3-935317-51-1
 Erschienen: 2008/2009
 Preis: 30.00 EUR

Recycling und Rohstoffe, Band 2
 ISBN: 978-3-935317-40-5
 Erschienen: 2009
 Seiten: 765
 Preis: 30.00 EUR

Recycling und Rohstoffe, Band 3
 ISBN: 978-3-935317-50-4
 Erschienen: 2010
 Seiten: 750
 Preis: 30.00 EUR

Recycling und Rohstoffe, Band 4
 ISBN: 978-3-935317-67-2
 Erschienen: 2011
 Seiten: 580
 Preis: 30.00 EUR

Recycling und Rohstoffe, Band 5
 ISBN: 978-3-935317-81-8
 Erschienen: 2012
 Seiten: 1004
 Preis: 50.00 EUR

200.00 EUR

statt 320.00 EUR

Paketpreis

CD Recycling und Rohstoffe, Band 1 und 2
 Recycling und Rohstoffe, Band 2 bis 8



Herausgeber: Karl J. Thomé-Kozmiensky und Daniel Goldmann • Verlag: TK Verlag Karl Thomé-Kozmiensky

Recycling und Rohstoffe, Band 6
 ISBN: 978-3-935317-97-9
 Erschienen: 2013
 Seiten: 711
 Preis: 50.00 EUR

Recycling und Rohstoffe, Band 7
 ISBN: 978-3-944310-09-1
 Erschienen: 2014
 Seiten: 532
 Preis: 50.00 EUR

Recycling und Rohstoffe, Band 8
 ISBN: 978-3-944310-20-6
 Erschienen: 2015
 Seiten: etwa 500
 Preis: 50.00 EUR

Buchbestellung Fax: +49.3391-45.45-10

Hiermit bestelle ich verbindlich

E-Mail: tkverlag@vivis.de

Anzahl	Titel des Buches

Name, Vorname und Titel

Firma / Organisation

Abteilung

Straße, Nr.

PLZ / Ort

Telefon und Fax

E-Mail

Der Betrag wird nach Erhalt der Rechnung überwiesen.

Datum, Unterschrift

Tagungsort und Hotelempfehlung

Unter dem Stichwort **Recycling** ist bis zum **6. Februar 2016** ein **Zimmerkontingent** reserviert.

Das Vier-Sterne **Hotel Berlin, Berlin** ist unser offizielles Tagungshotel. Zimmerreservierungen bitte direkt beim **Hotel Berlin, Berlin** • Lützowplatz 17 • 10785 Berlin Tel. +49.30-26.05-27.00 • Fax +49.30-26.05-27.15 Internet: www.hotel-berlin.de

zum Preis von **149,00 EUR** pro Einzelzimmer und Nacht bzw. **179,00 EUR** pro Doppelzimmer und Nacht, einschließlich Frühstücksbuffet

Für Zimmerreservierungen beim **Motel One Berlin Tiergarten** füllen Sie bitte das Buchungsfeld aus, das auf unserer Internetseite hinterlegt ist. An der Urania 12/14 • 10787 Berlin Tel.: +49.30-23.63-1.29-0 • Fax: +49.30-23.63-1.29-10 E-Mail: berlin-tiergarten@motel-one.com

zum Preis von **69,00 EUR** pro Einzelzimmer und Nacht bzw. **84,00 EUR** pro Doppelzimmer und Nacht, exklusive Frühstück (9,50 EUR).

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 einsehbar.

Ihre Anmeldung erbitten wir auf dem unten abgedruckten Formular. In jedem Fall muss die Anmeldung in schriftlicher Form, per E-Mail, Post, Fax oder online unter www.vivis.de erfolgen. 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 5. Februar 2016 (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 den TK Verlag Karl Thomé-Kozmiensky nur die Verpflichtung zur Rückerstattung der bereits gezahlten Teilnahmegebühr.

Änderungen im Programm sind vorbehalten.

Tagungsgebühr

890,- EUR zzgl. MwSt.

350,- 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 auf folgendes Konto:

TK Verlag, IBAN DE67160502021730015200

BIC WELADED1OPR

Konto-Nr. 17 300 152 00, BLZ 160 502 02,

Sparkasse Ostprignitz-Ruppin,

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

Fax-Anmeldung zur Berliner Recycling- und Rohstoffkonferenz +49.3391-45.45-10

Internet

Kongressorganisation: TK Verlag

Dorfstraße 51 • D-16816 Nietwerder-Neuruppin

Tel. +49.3391-45.45-0 • Fax +49.3391-45.45-10

E-Mail: tkverlag@vivis.de

Ich melde mich zur Berliner Recycling- und Rohstoffkonferenz vom **7. bis 8. März 2016 in Berlin** verbindlich an.

Die Teilnahmebedingungen und AGB erkenne ich an.

Die Teilnahmegebühr in Höhe von

890,- EUR zzgl. MwSt.

350,- 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 7. März 2016 teil.

Bitte hauptsächliches Interesse ankreuzen!

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Recycling von Metallen | <input type="checkbox"/> Elektro(nik)-Altgeräte |
| <input type="checkbox"/> Kunststoffe | <input type="checkbox"/> Papier |
| <input type="checkbox"/> Verfahrenstechnik | <input type="checkbox"/> Fahrzeuge und Batterien |
| | <input type="checkbox"/> r ³ Forschungs-/Entwicklungsergebnisse |

Name, Vorname und Titel

Firma / Organisation

Abteilung

Straße, Nr.

PLZ / Ort

Telefon und Fax

E-Mail

Datum, Unterschrift

Referenten und Moderatoren



Katharina
Aiblinger-
Madersbacher



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



Dipl.-Ing.
Vanessa Bach



Dipl.-Ing.
Marek Bartosinski



Ministerialrat Dr.-Ing.
Heinz-Ulrich Bertram



Christian Blackert



Dipl.-Wirtsch.-Ing.
Anna Breitenstein



Dr.-Ing.
Matthias Buchert



Dipl.-Ing.
Hanno Buchner



Professor Dr.
Rainer Bunge



Professor Dr.-Ing.
Rüdiger Deike



Fabian Diaz,
M. Sc.



Professor
Dr.-Ing. habil.
Christina Dornack



Mag.
Richard Dornauer



Dr.
Anke Dürkoop



Dr.-Ing.
Tobias Elwert



Professor Dr.-Ing.
Martin Faulstich



Professor
Dr. rer. nat.
Matthias Finkbeiner



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



Dr.
Carsten Gellermann



Professor
Dr.-Ing. habil.
Eberhard Gock



Professor Dr.-Ing.
Daniel Goldmann



Dr.-Ing.
Alexander Gosten



Professor
Hermann Heilmeyer



Dipl.-Ing.
Fabian Himmel



Dipl.-Ing.
Peter Hoffmeyer



Mag. Dr.
Robert Holnsteiner



Gerhard Jokic



Reinhard Kaiser



Dr.
Sebastian Kernbaum



Torben Kraftczyk,
M.Sc., B.Eng.



Dr.
Siegfried Kreibe



Professor Dr.-Ing.
Kerstin Kuchta



Dr.
Sabine Langkau



Professor Dr.-Ing.
Holger Lieberwirth



Dipl.-Geogr.
Andreas Manhart



Privatdozent Dr.
Lothar Mennicken



Dr.
Siegmur Otto



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



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



Professor Dr. Dr. h. c.
Markus Reuter



Professor Dr.-Ing.
Vera Susanne Rotter



Dipl.-Ing.
Saskia Runte



Dr. jur.
Thomas Rummier



Dr.-Ing. habil.
Siegmur Schäfer



Professor Dr.
Christoph Scharff



Dr.
Henning Schliephake



Dipl.-Ing.
Hubert Schwarz



Dipl.-Ing.
Guido Sellin



Dipl.-Ing.
Stephan Steinacker



Professor Dr.-Ing.
Michael Stelter



Dipl.-Ing.
Lydia Tempel



Dr.-Ing.
Stephanie Thiel



Elisabeth
Thomé-Kozmiensky,
M.Sc.



Professor Dr.-Ing.
habil. Dr. h. c. Karl J.
Thomé-Kozmiensky



Dipl.-Ing.
Adriana Weiß



Dr.
Martin Wellacher