

STAND 3. JUNI

BERLINER ABFALLWIRTSCHAFTS- UND ENERGIEKONFERENZ

10. und 11. Juni 2021

WEB-VERANSTALTUNG

Green Deal • Neubau, Umbau, Betriebserfahrung • Sektorkopplung
Korrosion und Werkstoffe • Abgasreinigung • Krisenmanagement
Chemisierung des Abfalls • Kunststoffe • Ersatzbrennstoffe • Altholz

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.



Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Manfred Becker

Geschäftsführer der MVA Müllverwertungsanlage Bonn GmbH

Professor Dr.-Ing. Martin Faulstich

TU Dortmund, Vorstand des Instituts für die Zukunft der Industriegesellschaft (Inzin)

Dipl.-Ing. Thomas Feilenreiter

Geschäftsführer der Steinmüller Babcock Environment GmbH

Professor Dr.-Ing. Christian Gierend

Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes

Dipl.-Ing. Markus Gleis

Wissenschaftlicher Oberrat, Umweltbundesamt

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

Kompetenznetzwerk Umweltwirtschaft.NRW, Düsseldorf

Professor Dr.-Ing. Rudi H. Karpf

Geschäftsführer der ete.a Ingenieures. für Energie- und Umweltengineering & Beratung mbH

Rechtsanwalt Dr. Peter Kersandt

Partner, avr – Andrea Versteyl Rechtsanwälte Partnerschaftsgesellschaft mbB

Ferdinand Kleppmann

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

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

Montanuniversität Leoben

Dr.-Ing. Margit Löschau

Mitglied der Geschäftsleitung und Niederlassungsleiterin Hamburg der TBF + Partner AG

Dr.-Ing. Reinhard Maaß

RM Strategie & Kommunikation

Dipl.-Ing. Ulrich Martin

Geschäftsführender Gesellschafter der Martin GmbH für Umwelt- und Energietechnik

Simon Obert

Geschäftsführer des BAV Bundesverband der Altholzaufbereiter und -verwerter e.V.

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

Montanuniversität Leoben

Dr. sc. nat. ETH Robin Quartier

Geschäftsführer des Verbands der Betreiber Schweizerischer Abfallbehandlungsanlagen (VBSA)

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

Montanuniversität Leoben

Dr.-Ing. Frank Schumacher

Geschäftsführer des Zweckverbands Restmüllheizkraftwerk Böblingen

Professor Dr.-Ing. Helmut Seifert

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Dr. rer. nat. Wolfgang Spiegel

Geschäftsführer der CheMin GmbH

Dipl.-Ing. Carsten Spohn

Geschäftsführer der ITAD e.V.

Professor Dr.-Ing. Dieter Stapf

Leiter des Instituts für Technische Chemie am Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Professor Dr.-Ing. Oktay Tabasaran

Universität Stuttgart

Plenarveranstaltung

9.00 Uhr Begrüßung Dr.-Ing. Stephanie Thiel

MODERATION: PROFESSOR DR.-ING. PETER QUICKER

Green Deal und die Abfallverbrennung

9.15 Uhr Der European Green Deal – Ein Fahrplan für Klimaschutz und nachhaltiges Wachstum

Professor Dr. jur. Helmut Maurer
Europäische Kommission, GD Umwelt, Brüssel

9.45 Uhr Der European Green Deal – Impuls für die zukünftige deutsche Kreislaufwirtschaft

Ministerialdirigent Dr.-Ing. Christoph Epping
Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMU), Bonn

10.15 Uhr Was bedeutet der Green Deal für die kommunale Abfallwirtschaft?

Stephanie Otto
Vorstandsvorsitzende der BSR Berliner Stadtreinigungsbetriebe AöR

10.45 Uhr Kaffeepause

11.15 Uhr Der Green Deal und die Abfallverbrennung

Dr. Ella Stengler
Geschäftsführerin der Confederation of European Waste-to-Energy Plants (CEWEP) e.V., Düsseldorf

11.45 Uhr Nachhaltige Investitionen: Wo passt die energetische Verwertung von Abfällen in die EU-Taxonomie?

Patrick Clerens, Secretary General
European Suppliers of Waste to Energy Technology (ESWET), Brüssel, Belgium

12.15 Uhr Podiumsdiskussion:

-13.30 Uhr Green Deal und die Abfallverbrennung

Professor Dr. jur. Helmut Maurer
Europäische Kommission, GD Umwelt, Brüssel
Ministerialdirigent Dr.-Ing. Christoph Epping
Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMU), Bonn
Stephanie Otto
Vorstandsvorsitzende der BSR Berliner Stadtreinigungsbetriebe AöR
Dr. Rolf Buschmann, Referent für technischen Umweltschutz
Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland (BUND) e.V.
Dipl.-Ing. Carsten Spohn
Geschäftsführer der ITAD, Düsseldorf
Dr. sc. nat. ETH Robin Quartier
Geschäftsführer des Verbands der Betreiber Schweizerischer Abfallbehandlungsanlagen (VBSA), Bern

13.30 Uhr Mittagspause

MODERATION: DR.-ING. ALEXANDER GOSTEN

Markt und Kosten

14.30 Uhr Zehn Jahre MVA-Benchmarking: Was vom Abfall übrig blieb

Dr. Gernot Pehnelt, StB Professor Dr. Heinz-Georg Baum
BIFAS Betriebswirtschaftliches Institut für Abfall- & Umweltstudien, Jena

15.00 Uhr Perspektiven des Abfallmarkts in Deutschland und den benachbarten EU-Ländern vor dem Hintergrund der Umsetzung des Kreislaufwirtschaftspakets und des Brexit

Dipl.-Ing. Thomas Obermeier, Chief Executive Officer
TOM M+C Thomas Obermeier Management und Consulting, Berlin

15.30 Uhr Finanzinvestoren in der Abfallwirtschaft: Strukturen und Trends

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

16.00 Uhr Kaffeepause

MODERATION: DR.-ING. STEPHANIE THIEL

Krisenmanagement am Beispiel Corona

16.30 Uhr Thermische Abfallbehandlung als systemrelevante Entsorgungsinfrastruktur – warum wir die Anlagen (nicht nur) im Pandemiefall brauchen

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

17.00 Uhr Erfahrungen aus der Corona-Krise am Beispiel Berlins

Dr.-Ing. Alexander Gosten, Prokurist Abfallbehandlung/Stoffstrommanagement
BSR Berliner Stadtreinigungsbetriebe AöR
Vorstandssprecher der Deutschen Gesellschaft für Abfallwirtschaft (DGAW) e.V., Berlin

~17.30 Uhr Ende der Plenarveranstaltung

Neubau, Umbau und erste Betriebserfahrungen

MODERATION: DR.-ING. ALEXANDER GOSTEN

8.30 Uhr Hamburg investiert in neue Abfallverwertungsanlagen – das Zentrum für Ressourcen & Energie –

Professor Dr. Rüdiger Siechau, Sprecher der Geschäftsführung
Stadtreinigung Hamburg

9.00 Uhr Erweiterte Wärmenutzung mittels Abgaskondensation, Wärmepumpen und Heizkondensatoren in der Müllverbrennungsanlage Borsigstraße

Dipl.-Ing. Bernd Klingner, wandschneider + gutjahr ingenieurgesellschaft mbh, Hamburg
Dipl.-Ing. Jens Niestroj, Müllverwertung Borsigstraße GmbH, Hamburg
Dipl.-Ing. Eugen Bader, Tiede- & Niemann Ingenieurgesellschaft mbH, Hamburg

9.30 Uhr Neubau MHKW Wiesbaden – Genehmigung in 7 Monaten

Rechtsanwältin Professor Dr. Andrea Versteyl
avr – Andrea Versteyl Rechtsanwälte Partnerschaftsgesellschaft mbB, Berlin
Wolfgang Zieger
Technischer Geschäftsführer der MHKW Wiesbaden GmbH

10.00 Uhr Errichtung einer Energy-from-Waste Anlage in Schottland – Ein Erfahrungsbericht des Generalunternehmers –

Dipl.-Ing. Thomas Schulze, Prokurist, Leiter Technisches Projektmanagement
Standardkessel Baumgarte GmbH, Duisburg

10.30 Uhr Kaffeepause

MODERATION: PATRICK CLERENS

11.00 Uhr Die thermische Abfallbehandlung im internationalen Vergleich – Erfahrungen aus Sicht eines Anlagenplaners und Energiedienstleisters

Dr.-Ing. Michael Nolte
STEAG Energy Services GmbH, Essen

11.30 Uhr Fernwärmeauskopplung TREA Leuna – Effizienzsteigerung in einem dynamischen Umfeld

Dipl.-Ing. Hans-Peter AleBio, Hitachi Zosen Inova Deutschland GmbH, Köln
Harald Moosandl, MVV Energie AG, Mannheim

12.00 Uhr Betriebserfahrungen mit einem integrierten Drehrohrsystem in einer Abfallverbrennungsanlage zur thermischen Klärschlammbehandlung

Dipl.-Ing. Alexander Simon, Process Engineering
Mitsubishi Power Europe GmbH, Duisburg

12.30 Uhr Erste Betriebserfahrungen mit der größten Trockenentschlackungsanlage für Waste-to-Energy Anlagen in der EU

Dr.-Ing. Jens Sohnemann, Bereichsleitung Technology
Steinmüller Babcock Environment GmbH, Gummersbach

13.00 Uhr Mittagspause

Gefährliche Abfälle

MODERATION: DIPL.-ING. BENJAMIN WIECHMANN

14.00 Uhr Einfluss der Energiewende auf die Chemieparks und Auswirkungen auf die Mengenströme in Verbrennungsanlagen für gefährliche Abfälle

Dipl.-Ing. Benjamin Wiechmann, Wissenschaft, Technik und Umwelt
Verband der Chemischen Industrie e.V., Frankfurt am Main

Generationenwechsel und Wissenstransfer

14.30 Uhr Künstliche Intelligenz in Abfallverbrennungsanlagen

Tobias Mathur
Uniper Technologies GmbH, Gelsenkirchen

15.00 Uhr Perspektivische Sicherung der Handlungsfähigkeit im Betrieb durch verfahrensbasierte Anlagendigitalisierung in der AVA Velsen

Hans Karl Preuß, Geschäftsführer der GABO IDM mbH, Erlangen
Dipl.-Ing. Ekkehard Orloff, Geschäftsführer der AVA Velsen GmbH, Saarbrücken

15.30 Uhr Operative Umsetzung eines Generationswechsels in der Führung – Do's and Dont's aus der Perspektive der MVA Bonn

Felix Wagner, Bereichsleitung Unternehmensentwicklung
MVA Müllverwertungsanlage Bonn GmbH

~16.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Sektorkopplung

MODERATION: DIPL.-ING. CARSTEN SPOHN

▶ **8.30 Uhr Thermische Abfallbehandlungsanlagen –
aktuelle energierechtliche Herausforderungen**

Rechtsanwalt Niko Liebheit, LL.M., Partner
Becker Büttner Held Rechtsanwälte Wirtschaftsprüfer Steuerberater PartGmbH, Berlin

▶ **9.00 Uhr Sektorkopplung und Energy from Waste –
wichtige Beiträge zum Kohleausstieg**

Markus Witt, Vice President Asset Management, Business Area Heat
Vattenfall Wärme Berlin AG

▶ **9.30 Uhr Sektorkopplung an Abfallbehandlungsanlagen –
Optionen und Erfolgsfaktoren**

Dr.-Ing. Nina Thiel, Projektingenieurin
Dipl.-Ing. Michael Schönemann, Dr. Wolfram Dietz,
Geschäftsführer Professor Dr.-Ing. Wolfgang Rommel
bifa Umweltinstitut GmbH, Augsburg

▶ **10.00 Uhr Power-to-Gas bei Limeco**

Dominique Dietschweiler
TBF + Partner AG Planer und Ingenieure, Böblingen

▶ **10.30 Uhr Kaffeepause**

MODERATION: DR. SC. NAT. ETH ROBIN QUARTIER

▶ **11.00 Uhr Systemintegration der Methanolsynthese aus Verbrennungsabgasen und Wasserstoff
in eine bestehende Abfallverbrennungsanlage am Beispiel der MVA Bonn**

Carl Fritsch, M.Sc.
Forschungsinstitut für Wasser- und Abfallwirtschaft an der RWTH Aachen (FiW) e.V.

▶ **11.30 Uhr Mit Abfallverbrennung zu Netto Null –
CO₂-Abscheidung als Geschäftsmodell der MVA**

Andres Kronenberg
Geschäftsführer der Ramboll AG, Zürich

▶ **12.00 Uhr Überwachung und Optimierung von CO₂-Abscheidung und Speicherungsprozessen
mit kontinuierlicher Messtechnik**

Dipl.-Ing. Aurélie Moll, Technischer Industriemanager, Waste & Recycling
Sick AG, Waldkirch

▶ **12.30 Uhr Geospeicher (Wärmespeicher) bei der KVA Bern**

Masch.-Ing. David da Silva, M.Sc.
TBF + Partner AG Planer und Ingenieure, Zürich

▶ **13.00 Uhr Mittagspause**

Ersatzbrennstoffe und Altholz

MODERATION: DR.-ING. MARGIT LÖSCHAU

▶ **14.00 Uhr Flexibilität einer (Rückschub-) Rostfeuerung
im besonderen Hinblick auf Ersatzbrennstoffe**

Dr. Axel Hanenkamp, Hauptabteilungsleiter Technologie
Dr.-Ing. Ralf Koralewska, Forschung und Entwicklung
Max Schönsteiner, M.Sc., Technologie – Forschung und Entwicklung
Martin GmbH für Umwelt- und Energietechnik, München

▶ **14.30 Uhr Aktuelle Entwicklungen und Perspektiven der energetischen Verwertung
von Ersatzbrennstoffen und Klärschlämmen im Wirbelschichtkraftwerk
im Industriepark Höchst**

Dipl.-Ing. Paul Ludwig
Betriebsleiter der Ersatzbrennstoffverbrennungsanlage
Industriepark Höchst, Infracore GmbH & Co. Höchst KG, Frankfurt am Main

▶ **15.00 Uhr Status der Altholzverwertung**

Rechtsanwältin Anemon Strohmeier
Geschäftsführerin des Verbands der Deutschen Holzwerkstoffindustrie e. V., Berlin

▶ **15.30 Uhr Chancen und Herausforderungen für die Altholzverwertung
durch die Novellierung der Altholzverordnung**

Professor Dr.-Ing. Sabine Flamme
Fachhochschule Münster

▶ **~16.00 Uhr Ende der Veranstaltung**

Kunststoffverwertung

MODERATION: PROFESSOR DR.-ING. PETER QUICKER

8.30 Uhr Anforderungen des produzierenden Gewerbes und der kunststoffverarbeitenden Industrie an die spezifischen Qualitäten von Kunststoff-Rezyklaten

Peter Kuhne

Geschäftsführender Gesellschafter der Kuhne GmbH, St. Augustin

9.00 Uhr Potential und Entwicklung des Chemischen Recyclings kunststoffhaltiger Abfälle

Professor Dr.-Ing. Dieter Stapf, Leiter des Instituts für Technische Chemie (ITC)

Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Eggenstein-Leopoldshafen

9.30 Uhr Recyclate mit Neuwareeigenschaften – was kann mit chemischem Recycling hergestellt werden und wie umweltfreundlich ist dies?

Dr. Andreas Kicherer, Director Sustainability Strategy,

BASF SE, Ludwigshafen

10.00 Uhr Kaffeepause

MODERATION: PROFESSOR DR.-ING. DIETER STAPF

10.30 Uhr Kunststoffvergasung im Holz-Kalk-Festbett – Ein neues Verfahren zur Verwertung schwieriger Fraktionen

Kevin Carl, M.Sc., Professor Dr.-Ing. Peter Quicker

Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen

11.00 Uhr Neues Denken für ein sauberes Morgen

Dietmar Böhm

Geschäftsführer von PreZero, Neckarsulm

Carbonfaservertärkte Kunststoffe

11.30 Uhr Entsorgung von CFK in thermischen Industrieprozessen – Ergebnisse eines UFO-Planvorhabens

Professor Dr.-Ing. Peter Quicker, Jan Stockschläder, M.Sc.

Technologie der Energierohstoffe (TEER)

Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen

12.00 Uhr Optionen der Carbonfaserwertung in industriellen Hochtemperaturprozessen

Manuela Wexler, M.Sc., Institut für Technische Chemie

Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Eggenstein-Leopoldshafen

12.30 Uhr Mittagspause

Chemisierung des Abfalls

MODERATION: DR. DIPL.-CHEM. BEATE KUMMER

13.30 Uhr Toxfree Environment-Strategie der EU

Professor Dr. jur. Helmut Maurer

Senior Expert Chemicals

Europäische Kommission – GD Umwelt, Brüssel

14.00 Uhr Stoffrechtliche Herausforderungen bei der Entsorgung – REACH, CLP und Abfall, Herausforderungen der Einstufung nach Gefahrstoff-, Abfall- und Gefahrgutrecht –

Dr. Dipl.-Chem. Beate Kummer

Kummer: Umweltkommunikation GmbH, Rheinbreitbach

14.30 Uhr SCIP Datenbank

Timo Unger, Manager Environmental Affairs

Hyundai Motors Europe, Rüsselsheim

15.00 Uhr Auswirkungen des Stoffrechts auf das Umweltrecht

Rechtsanwalt Professor Dr.-Ing. Wolfgang Klett

Köhler & Klett Partnerschaft von Rechtsanwälten mbB, Köln

~15.30 Uhr Ende der Veranstaltung

Abgasbehandlung

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

- ▶ **9.00 Uhr Zukünftige Anforderungen an die Abgasreinigung hinter Abfallverbrennungsanlagen**
Professor Dr.-Ing. Rudi H. Karpf, Geschäftsführender Gesellschafter
ete.a Ingenieurgesellschaft für Energie- und Umweltengineering & Beratung mbH, Lich
- ▶ **9.30 Uhr Umstellung einer Kohleverbrennung auf Biomasse – Spezielle Probleme für das SNCR Verfahren und deren Lösungen**
Dipl.-Ing. Bernd von der Heide, Geschäftsführer
Daniel von der Heide, Gesellschafter, Justin Hintzen
Mehldau & Steinfath Umwelttechnik GmbH, Essen
- ▶ **10.00 Uhr Feinstaubabscheidung mit industriellen Filtermedien – Konstruktive Lösungsansätze**
Peter Harfmann
Lydall Gutsche GmbH & Co. KG, Fulda
- ▶ **10.30 Uhr Kompakter HCl-Wäscher mit variabler Tray-Geometrie**
Dr.-Ing. Kai Kehrmann, Product Manager Wet FGD
Dr.-Ing. Oguzhan Narin, Head of Research & Development
Doosan Lentjes GmbH, Ratingen
- ▶ **11.00 Uhr Kaffeepause**
- ▶ **11.30 Uhr Abgasreinigung für Waste-to-Energy – Übersicht der eingesetzten Verfahrenskonzepte von Nord- bis Südeuropa in 2020**
Frank Spöhrer, Prokurist und Head of Business Unit, Daniel Heinrich
LAB GmbH, Stuttgart

Korrosion und Werkstoffe

MODERATION: DR. RER. NAT. WOLFGANG SPIEGEL

- ▶ **12.00 Uhr Luftgekühlte mobile Hochtemperaturkamera zur Prozessdiagnose**
Andreas Lichtinger, Dipl.-Ing. Joos Brell
CheMin GmbH, Augsburg
- ▶ **12.30 Uhr Wirkung des Schwefelbrenners auf Korrosion und Beläge – Anwendungsbeispiele**
Dr.-Ing. Sascha Krüger
IBK-Verfahrenstechnik, Bad Berka
- ▶ **13.00 Uhr Mittagspause**
- ▶ **14.00 Uhr Carbonate im Brennstoff und deren Wirkung in thermischen Prozessen**
Dr.-Ing. Martin Pohl, Geschäftsführender Gesellschafter, Dr.-Ing. Tao Wen
ENVERUM Ingenieurgesellschaft für Energie- und Umweltverfahrenstechnik mbH, Dresden
Dr. rer. nat. Wolfgang Spiegel, Geschäftsführer, Dipl.-Ing. Marie Kaiser
CheMin GmbH, Augsburg
- ▶ **14.30 Uhr Neuerungen bei Konstruktion und Inspektion von feuerfesten Systemen in Abfallverbrennungsanlagen**
Dr.-Ing. Manfred Möller
Jünger+Gräter GmbH, Schwetzingen
- ▶ **15.00 Uhr Sanierung von Claddingbestandsflächen**
Dipl.-Geol. Werner Schmidl
CheMin GmbH, Augsburg
- ▶ **~15.30 Uhr Ende der Veranstaltung**

Anmeldung zur 33. 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

Zum Online-Anmeldeformular der Konferenz kommen Sie über den QR-Code oder folgen Sie dem Link:

<https://www.vivis.de/anmeldung/anmeldung-berliner-abfallwirtschafts-und-energiekonferenz-2021/>



Teilnahmebedingungen und Leistungen

Preise für die Teilnahme an der Abfallwirtschafts- und Energiekonferenz vom 10. bis 11. Juni 2021

	Web	
Vollzahler	450,- EUR	reguläre Tagungsgebühr
Hochschule/Behörde	290,- EUR	ermäßigte Tagungsgebühr für hauptamtliche Mitarbeiter von Hochschulen, Aufsichtsbehörden und Behörden mit genehmigungsrechtlichem Bezug zur Konferenz (im engeren Sinne)
Studenten (Nachweis beifügen)	100,- EUR	Studierende im Sinne der reduzierten Tagungsgebühr sind solche ohne eine feste Anstellung, mit nur geringfügiger Beschäftigung oder vergleichbar niedrigem Stipendium

Geschäftsbedingungen

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

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie die Rechnung über die Teilnahmegebühr. Vermerken Sie unbedingt die Rechnungsnummer und den Namen des Tagungsbesuchers auf der Überweisung. Im Verhinderungsfall ist die Anmeldung auf Stellvertreter übertragbar. Bei schriftlicher **Stornierung bis zum 21. Mai 2021** (Eingangsdatum) wird eine Bearbeitungsgebühr von **50,- EUR zzgl. USt.** erhoben. Nach dieser Frist wird die volle Teilnahmegebühr berechnet.

Unsere Leistungen

Web: Die Web-Veranstaltung umfasst das komplette Konferenz-Programm – am ersten Konferenztag die Plenarveranstaltung einschließlich Live-Podiumsdiskussion „Green Deal und die Abfallverbrennung“ und am zweiten Konferenztag alle vier Fachsitzungen, zwischen denen die Teilnehmer auch wechseln können.

Online-Zugriff auf den Teilnehmerbereich unserer Vivis-App (Referenten- und Teilnehmerverzeichnis; Programm; Kontaktmöglichkeiten zu Ausstellern und anderen Teilnehmern) | Manuskripte der Referenten in der eingereichten Formatierung als elektronische Proceedings.

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.

Partner der Konferenz



RESSOURCEN
NEU
DENKEN.



Interessengemeinschaft der
Thermischen Abfallbehandlungsanlagen
in Deutschland e.V.



ReSource

Abfall • Rohstoff • Energie Fachzeitschrift für nachhaltiges Wirtschaften



App



Ob vor Ort oder im Web – auf jeden Fall mit unserer neuen App



Download für Android



Download für iOS

Bücher



ENERGIE AUS ABFALL

Herausgeber:

Band 1 bis 14:

Karl J. Thomé-Kozmiensky,
Michael Beckmann

Band 15 bis 17:

Stephanie Thiel, Elisabeth Thomé-Kozmiensky,
Peter Quicker, Alexander Gosten

Preis: **470,00 EUR**
statt 680,00 EUR

Hardcover: gebundene Ausgaben mit farbigen Abbildungen
Herausgeber: K. J. Thomé-Kozmiensky, M. Beckmann (Band 1-14);
S. Thiel, E. Thomé-Kozmiensky, P. Quicker, A. Gosten (Band 15-17)



Removal, Treatment and Utilisation of Waste Incineration Bottom Ash

2018 • Englisch • 144 Seiten
ISBN 978-3-944310-44-2
55,- EUR



Energie aus Abfall, Band 17

2020 • 876 Seiten
ISBN 978-3-944310-50-3
80,- EUR



Waste Management, Volume 9

2019 • Englisch • 800 Seiten
ISBN 978-3-944310-48-0
120,- EUR



Recycling und Rohstoffe, Band 13

2020 • 670 Seiten
ISBN 978-3-944310-51-0
80,- EUR



Verwertung von Klärschlamm, Band 3

(nur als PDF verfügbar)
2020 • 475 Seiten
ISBN 978-3-944310-52-7
50,- EUR



Mineralische Nebenprodukte und Abfälle, Band 7

2020 • 597 Seiten
ISBN 978-3-944310-53-4
100,- EUR

Buchbestellung per E-Mail: order@vis.de oder per Fax: +49 3391-454510

Termine



BERLINER KONFERENZ – MINERALISCHE NEBENPRODUKTE UND ABFÄLLE

13. und 14. September 2021

HYBRID-VERANSTALTUNG

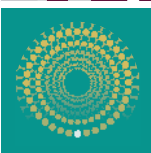
Mercure Hotel MOA Berlin • Stephanstraße 41 • 10559 Berlin



BERLINER KLÄRSCHLAMMKONFERENZ

15. und 16. November 2021

Mercure Hotel MOA Berlin • Stephanstraße 41 • 10559 Berlin



BERLINER RECYCLING- UND SEKUNDÄRROHSTOFFKONFERENZ

7. und 8. März 2022

Hotel Berlin, Berlin • Lützowplatz 17 • 10559 Berlin