BERLINER ABFALLWIRTSCHAFTSUND ENERGIEKONFERENZ

23. und 24. Juni 2022

Mercure Hotel MOA Berlin | Stephanstraße 41 | 10559 Berlin

PRÄSENZ-VERANSTALTUNG

EU-Taxonomie • Transformation der Abfallwirtschaft • Markttrends MVA der Zukunft • Umsetzung der BVT-Schlussfolgerungen • Neubau Betriebsoptimierung • Korrosion • Werkstoffe • Chemisches Recycling

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Professor Dr.-Ing. Peter Quicker RWTH Aachen

Dr.-Ing. Alexander Gosten Gosten Consulting GbR

PROGRAMMKOORDINATION

Dr.-Ing. Stephanie Thiel

KONFERENZORGANISATION

Elisabeth Thomé-Kozmiensky, M.Sc.





























Beirat

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 Hitachi Zosen Inova Steinmüller 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 Ingenieurges. 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

Partnerin und Mitglied der Geschäftsleitung 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



23. Juni 2022 - MOA 6+9

9.00 Uhr Begrüßung: Elisabeth Thomé-Kozmiensky, M.Sc. EU-Taxonomie – Ende der Abfallverbrennung? MODERATION: PROFESSOR DR.-ING. PETER OUICKER 9.15 Uhr EU-Taxonomie: Was steckt dahinter? 5. 2 Dr. Julia Vogel Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau 9.45 Uhr Auswirkungen der Taxonomie aus der Sicht eines europäischen Anlagenbetreibers S. 16 Dr. Joachim Manns Chief Operating Officer der EEW Energy from Waste GmbH, Helmstedt 10.15 Uhr Kaffeepause 10.45 Uhr EU-Taxonomie: Warum die Abfallverbrennung keine Säule der Kreislaufwirtschaft ist S. 32 Elena Schägg, Senior Expert Kreislaufwirtschaft Deutsche Umwelthilfe e.V., Bundesgeschäftsstelle Berlin 11.15 Uhr Podiumsdiskussion: Taxonomie – Ende der thermischen Abfallbehandlung? Dr. Joachim Manns Chief Operating Officer der EEW Energy from Waste GmbH, Helmstedt Elena Schägg, Senior Expert Kreislaufwirtschaft Deutsche Umwelthilfe e.V., Bundesgeschäftsstelle Berlin Dr. Patrick L. Dorvil, Senior Sector Economist / Projects Directorate European Investment Bank, Luxembourg Dr. Ella Stengler, Managing Director CEWEP – Confederation of European Waste-to-Energy Plants e.V., Düsseldorf Dr. Julia Vogel Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau 12.30 Uhr Mittagspause Transformation der Abfallwirtschaft im nächsten Jahrzehnt MODERATION: DR.-ING. STEPHANIE THIEL 14.00 Uhr Aktiv gestalten: Transformation der Abfall- und Ressourcenwirtschaft S 42 Stephanie Otto Vorstandsvorsitzende der BSR Berliner Stadtreinigungsbetriebe AöR 14.30 Uhr Klimaschutz und Nachhaltigkeit durch Kreislaufwirtschaft -S. 108 Können wir die Wirkung überhaupt messen? Univ.-Professor Dr. rer. nat. Kathrin Greiff Leiterin des Instituts für Anthropogene Stoffkreisläufe ANTS RWTH Aachen 15.00 Uhr Ist das Kreislaufwirtschaftsgesetz Teil des Problems oder der Lösung S. 56 auf dem Weg zu einer Circular Economy? Dr.-Ing. Alexander Gosten Gosten Consulting GbR, Mülheim an der Ruhr Vorstandssprecher der Deutschen Gesellschaft für Abfallwirtschaft (DGAW) e.V., Berlin 15.30 Uhr Kaffeepause Konzepte zu integrierten Verwertungsanlagen MVA der Zukunft MODERATION: DR.-ING. ALEXANDER GOSTEN 16.00 Uhr Kurzvorträge S. 164 Matthias Baur Hitachi Zosen Inova AG, Zürich Dipl.-lng. Torsten Buddenberg, Project Manager (Electrolyser and Heat Pump) S. 200 Mitsubishi Heavy Industries EMEA, Ltd., Duisburg Branch Dipl.-Wirtsch.-Ing. Gerhard Lohe, Director Product Line WtE Doosan Lentjes GmbH, Ratingen Dr. Fritz Brühl S. 180 Geschäftsführer der Martin GmbH für Umwelt- und Energietechnik, München Dr. Siegfried M. Scholz

16.50 Uhr Podiumsdiskussion

~17.30 Uhr Ende der Plenarveranstaltung

17.30 Uhr Blaue Stunde im Atrium im Ausstellungsbereich 19.00 Uhr Festliche Abendveranstaltung im MOA EAT



Geschäftsführer der Standardkessel Baumgarte GmbH, Mülheim an der Ruhr

24. Juni 2022 - Saal 1 | MOA 12

Zukunftsstrategien und Markttrends

8.30 Uhr	8.30 Uhr Nachhaltige Geschäftsmodelle für den Anlagenbau: Generalunternehmer versus Loslieferant			
	Dr. Siegfried M. Scholz Geschäftsführer der Standardkessel Baumgarte GmbH, Mülheim an der Ruhr			

9.00 Uhr Kreislaufwirtschaft 2050 – neue Geschäftsmodelle und Auswirkungen von Green Deal, Klimaneutralität und gesellschaftlichem Wandel

S. 76

Dr. Christian Hower-Knobloch

Geschäftsführer der MVV Umwelt GmbH, Mannheim

9.30 Uhr Stand und Umsetzung von EU-Vorgaben sowie Marktauswirkungen und -trends wie CCS/CCU und Wasserstoff-Technologie im Bereich Energy-from-Waste

Amedeo C. Vaccani

Managing Partner der A. Vaccani & Partner AG, Zürich

10.00 Uhr Negative CO₂-Emissionen – Klimaschutz mit Abfallverbrennungsanlagen

Andres Kronenberg

Geschäftsführer der Ramboll AG, Zürich

10.30 Uhr Kaffeepause

MODERATION: DR. SC. NAT. ETH ROBIN QUARTIER

11.00 Uhr Chancen und Möglichkeiten der thermischen Abfallbehandlung als Teil der Kreislaufwirtschaft S. 90

Dr. Eng. ETH Helen Gablinger Hitachi Zosen Inova AG, Zürich

11.30 Uhr Abfallverwertung von morgen: Transparenz. Innovation. Partizipation. bonNova. S.142

Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Manfred Becker Geschäftsführer der MVA Müllverwertungsanlage Bonn GmbH Dr.-Ing. Margit Löschau, Partnerin, Mitglied der Geschäftsleitung TBF + Partner AG, Hamburg

12.00 Uhr Der Markt für Waste-to-Energy 2021 bis 2040

S. 282

Dipl.-Kfm. Dirk Briese

Geschäftsführer der trend:research GmbH, Bremen

12.30 Uhr Mittagspause

Chemisches Recycling – Pyrolyse und Vergasung

MODERATION: PROFESSOR DR.-ING. PETER QUICKER

13.30 Uhr Stand des chemischen Recyclings – Ergebnisse des ReFoPlan-Gutachtens S. 216

Professor Dr.-Ing. Peter Quicker RWTH Aachen

14.00 Uhr Chemisches Recycling von Automobilkunststoffen mittels Pyrolyse

Malte Hennig, M.Sc., Institut für Technische Chemie Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Eggenstein-Leopoldshafen

▶ 14.30 Uhr Anlagen und Projekte zur Kreislaufwirtschaft im RWE-Innovationszentrum Niederaußem –

Aktueller Stand und erste Betriebsergebnisse

S. 252

S. 236

Dr. Tobias Ginsberg

RWE Power AG, Bergheim

15.00 Uhr Sektorübergreifende Nutzung von Zementwerks-CO, zur Produktion von Polyolefinen S. 266

Professor Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Markus Lehner, Christoph Markowitsch Institut für Verfahrenstechnik des industriellen Umweltschutzes

Montanuniversität Leoben



24. Juni 2022 – Saal 2 | MOA 9

Neubauprojekte

MODERATION:	PROFFSSOR D	R -ING CHI	RISTIAN GIFREND

8.30 Uhr Erfolgreiches Datenmanagement im Neubauprojekt –

Grundlagen zur Investitionssicherung und Betriebsvorbereitung

in Zeiten steigender Kosten und Abhängigkeiten

Jan Hendrik Schindler

VENTURO Ingenieurgesellschaft mbH, Berlin

9.00 Uhr Thermische Abfallbehandlung in Polen 2.0 am Beispiel der Anlagen Olsztyn und Warschau

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Gerhard Lohe, Director Product Line WtE

Dr. Thorsten Becker, Director Sales Doosan Lentjes GmbH, Ratingen

9.30 Uhr Neubau des MHKW Wiesbaden – Vorstellung des Anlagenkonzeptes

mit Ausblick auf die zukünftige Anpassung an die BREF

Wolfgang Zieger

Technischer Geschäftsführer der MHKW Wiesbaden GmbH

Entsorgung von Abfällen von der Flutkatastrophe

10.00 Uhr Abfallwirtschaft für Flutabfälle und Räumgut

Dipl.-Geogr. Patrick Hasenkamp

Vizepräsident des Verbands kommunaler Unternehmen e.V. (VKU), Berlin

Betriebsleiter der AWM Abfallwirtschaftsbetriebe Münster

10.30 Uhr Kaffeepause

11.00 Uhr Krisenmanagement während der Flutkatastrophe -Zusammenarbeit mit Krisenstab und Hilfskräften

S. 122

S. 408

\$ 396

Sascha Hurtenbach, Werkleiter

Abfallwirtschaftsbetrieb Landkreis Ahrweiler, Bad Neuenahr/Ahrweiler

Prävention gegen Industrie-Unfälle

MODERATION: DIPL.-ING. BENJAMIN WIECHMANN

11.30 Uhr Umgang mit einem Industrie-Unfall am Beispiel der Sonderabfallverbrennungsanlage Leverkusen

S. 322

Dipl.-Ing. Markus Gleis, Wissenschaftlicher Oberrat

Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau

▶ 12.00 Uhr Das AWARE-Prinzip – Der Faktor Mensch in einer sicheren Sonderabfallentsorgung S. 340

Dr.-Ing. Rico Kanefke, COO und Abfallstrommanagement

Mitglied der Geschäftsführung der SARPI Gesellschaften in Deutschland

Sarpi Deutschland, Sarpi Entsorgung, Sarpi Transport, Sarpi Schkopau, Scori GmbH, Marl

12.30 Uhr Mittagspause

Personalentwicklung

MODERATION: JÖRG WIRTGEN

13.30 Uhr Personalentwicklung im dynamischen Umfeld einer Restabfallverwertungsanlage S. 368

Dr.-Ing. Frank Schumacher

Geschäftsführer des Zweckverbands Restmüllheizkraftwerk Böblingen

Hans Gärtner, Managementberater

Roser & Gärtner, Köln

14.00 Uhr Fort- und Weiterbildung für das Personal von thermischen Abfallbehandlungsanlagen –

Mit den Betreibern, für die Betreiber entwickelt

S. 358

Dipl.-Ing. Ernst Michael Züfle

Mitglied des Vorstandes der KWS Energy Knowledge eG, Essen

14.30 Uhr Nachhaltige Personalentwicklung – Wissenstransfer im Wandel der Generationen S. 382

Jörg Wirtgen, Geschäftsführer, Josephine Frey

FW Management Consulting GmbH, Berlin



24. Juni 2022 - Saal 3 | MOA 7

Umsetzung der BVT-Schlussfolgerungen

8.30 Uhr Umsetzung der BVT-Schlussfolgerungen des Merkblatts Abfallverbrennung in nationales Recht – Änderung der 17. BlmSchV

5 642

S. 672

Katrin Metternich, LL.M., Referat V-4 Immissionsschutz bei Anlagen Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf

9.00 Uhr Die neue TA Luft –

Grundlagen und Auswirkungen auf Genehmigungsverfahren und Anlagenbetrieb S. 656

Dr. Steffen Wehrens, Geschäftsführer

GfBU-Consult Gesellschaft für Umwelt- und Managementberatung mbH, Hoppegarten

9.30 Uhr Umsetzung des Standes der Technik in der neuen Abfallbehandlungs-VwV

Katja Kraus, AG IG I 2 Anlagen- und gebietsbezogene Luftreinhaltung Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz. Berlin

10.00 Uhr Kommentar aus Betreibersicht zur Umsetzung der BVT-Schlussfolgerungen zur Abfallverbrennung in nationales Recht

Dipl.-Ing. Carsten Spohn

Geschäftsführer der ITAD – Interessengemeinschaft der

Thermischen Abfallbehandlungsanlagen Deutschland e.V., Düsseldorf

10.30 Uhr Kaffeepause

MODERATION: PROFESSOR DR.-ING. RUDI KARPF

11.00 Uhr Erfahrungen mit der Umsetzung der BVT-Schlussfolgerungen zur Abfallverbrennung aus Behördensicht S. 682

Dipl.-Ing. Michaela Braun, Technische Dezernentin

Bezirksregierung Münster, Herten

11.30 Uhr Anforderungen an die Messgeräte nach Umsetzung der BVT-Schlussfolgerungen

aus Sicht eines Herstellers – Messgenauigkeiten und Herausforderungen S. 692

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Florian Greiter, Produktmanager SICK AG, Meersburg

Abgasbehandlung

12.00 Uhr SNCR und Niedertemperatur-Oxidation –

Eine innovative Kombination zur Reduktion von Stickoxiden

S. 710

Sebastian Jell, Projektingenieur, Max Schönsteiner, M.Sc., Leiter Forschung und Entwicklung Martin GmbH für Umwelt- und Energietechnik, München

12.30 Uhr Mittagspause

MODERATION: DIPL.-ING. CARSTEN SPOHN

13.30 Uhr Abgaskondensation hinter MVA zur Steigerung des Gesamtanlagenwirkungsgrades – Vorbereitung der Abgasreinigung für zukünftige Erweiterungen S. 728

Frank Spöhrer, Prokurist und Niederlassungsleiter LAB GmbH, Stuttgart

14.00 Uhr Voraussetzungen und Möglichkeiten für eine effektive CO₂-Abtrennung und Nutzung

S. 740

Dr.-Ing. Heiko Anger, Envi Con Engineering GmbH, Nürnberg Dr. habil. M. Kerner, SSC Strategic Science Consult GmbH, Hamburg T. Wolff, Helmholtz-Zentrum Hereon, Institut für Membranforschung, Geesthacht

Zukunftsgerichtete Rechtsfragen

14.30 Uhr Klimaschutz als Versagungsgrund in immissionsschutzrechtlichen Genehmigungsverfahren – Was dies für (Änderungs-) Genehmigungsverfahren bedeutet S. 296

Rechtsanwältin Professor Dr. Andrea Versteyl

Rechtsanwalt Dr. Peter Kersandt, Partner, Fachanwalt für Verwaltungsrecht avr – Andrea Versteyl Rechtsanwälte Partnerschaftsgesellschaft mbB, Berlin

15.00 Uhr Brennstoffemissionshandelsgesetz (BEHG)

- Mögliche Auswirkungen auf den Klimaschutz und die Abfallwirtschaft

S. 308

Rechtsanwalt Dr. Holger Thärichen

Geschäftsführer Sparte Abfallwirtschaft und Stadtsauberkeit VKS

im Verband kommunaler Unternehmen e.V., Berlin



24. Juni 2022 – Saal 4 | MOA 6

Betriebsoptimierung

MODERATION:	: Professor Dipl	ING. DR. TEC	HN. HARALD RAL	JPENSTRAUCH

8.30 Uhr Digitale Informationszwillinge realisieren und nutzen -

Praxisbericht AVA-Velsen / AVG Hamburg

S. 442

S. 468

S. 498

S. 518

S. 554

S. 579

S. 588

Hans Karl Preuß

Geschäftsführer der GABO IDM mbH, Erlangen

Dipl.-Ing. Ekkehard Orloff

Geschäftsführer der AVA Velsen GmbH. Saarbrücken

9.00 Uhr Betriebsoptimierung durch den Einsatz von virtueller Sensorik

am Beispiel der Luftmengenmessung

Ismail Korkmaz, Energy Solutions

EUtech Scientific Engineering GmbH, Aachen

9.30 Uhr Steigerung des Gesamtanlagenwirkungsgrades von WtE-Anlagen mittels

Verbrennungsluftbefeuchtung – erste Betriebserfahrungen aus der Anlage in Vilnius S. 484

Dr.-Ing. Jens Sohnemann, Bereichsleitung Technology Hitachi Zosen Inova Steinmüller GmbH, Gummersbach

10.00 Uhr Verfahrenstechnische Lösungen zum Tuning von bestehenden Abfallverbrennungsanlagen

Dr. rer. nat. Ing. Oliver Gohlke, Technology Director Dublix Technology ApS, Gentofte, Dänemark

10.30 Uhr Kaffeepause

11.00 Uhr Co-Processing von Ersatzbrennstoffen in der österreichischen Zementindustrie -

Aktuelle SRF-Spezifikationen für stoffliche und thermische Verwertung

Dr. Sandra Viczek, Dipl.-Ing. Dr. mont. Renato Sarc, Deputy of the Chair Lehrstuhl für Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft Montanuniversität Leoben

11.30 Uhr Möglichkeiten zur In-situ Brennstoffdiagnose für heterogene Abfallströme S. 534

Dr.-Ing. Martin Pohl, Geschäftsführender Gesellschafter, Dr.-Ing. Tao Wen ENVERUM Ingenieurgesellschaft für Energie- und Umweltverfahrenstechnik mbH, Dresden Dipl.-Ing. Marie Kaiser, Dr. rer. nat. Wolfgang Spiegel, Geschäftsführer, Dipl.-Ing. Joos Brell CheMin GmbH, Augsburg

Korrosion und Werkstoffe

MODERATION: DR. RER. NAT. WOLFGANG SPIEGEL

12.00 Uhr Beherrschung von sauren und niedrig schmelzenden Verbindungen in Abfallverbrennungsanlagen durch Ton-Kalzium-Additive

- Großtechnische Erfahrungen mit dem Stop-and-Go-Prinzip -

Dr. Dipl.-Ing. Joep Biermann, Geschäftsführer und Haupttechnologe

Dipl.-ing. Samuel Mani, Prozesstechnologe MinPlus B.V., Spankeren, Niederlande

12.30 Uhr Mittagspause

13.30 Uhr 686 und mehr – Cladding weitergedacht

Ing. Sven Laudenbach Prokurist und Bereichsleiter Vertrieb, Projektierung, Auftragsmanagement

Markus Bremicker, Technischer Leiter Uhlig Wel-Cor GmbH, Langelsheim

14.00 Uhr Schweißplattierungen in Abfallverbrennungsanlagen -

Korrosion an verschiedenen Einsatzorten und Sonderpositionen

Dr. rer. nat. Gabriele Magel, Dipl.-Geol. Werner Schmidl, Dipl.-Geogr. Susanne Klotz,

Dipl.-Ing. Dominik Molitor, Markus Müller, M.Sc., Dipl.-Ing. Dominik Schneider CheMin GmbH, Augsburg

Kesselreinigung

14.30 Uhr Vier Jahre Betriebserfahrungen mit Shock Pulse Generatoren

in der KVA Bern Forsthaus: Leistungssteigerung und Effizienzerhöhung

Dr. sc. techn. Christian Steiner, stellv. Geschäftsführer der Explosion Power GmbH, Niederlenz Dr.-Ing. Martin Horeni, solutions-ahead Schweiz GmbH, Zürich

15.00 Uhr Reinigung von Rohrbündelwärmeübertragerapparaten

die mit festen Krusten und Verschlüssen zugesetzt sind

S. 624

S. 604

Dipl.-Ing Hans-Jürgen Kastner, Senior Consulting Engineer Umwelt-Technik-Marketing, Brake (Unterweser)



Anmeldung zur Konferenz

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

Unsere Leistungen

Teilnahme an der Vortragsveranstaltung vor Ort I Abendveranstaltung am 23. Juni 2022 I Kaffeepausen und Mittagessen an beiden Tagen. Online-Zugriff auf den Teilnehmerbereich unserer Vivis-App (Referenten- und Teilnehmerverzeichnis; Programm; Kontaktmöglichkeiten zu Ausstellern und anderen Teilnehmern) I ein Buch mit Fachbeiträgen zur Konferenz.

Bitte melden Sie sich bevorzugt online an (siehe QR-Code).

	Präsenz	
Vollzahler	940, – EUR	reguläre Tagungsgebühr
Hochschule/ Behörde	440, – EUR	ermäßigte Tagungsgebühr für hauptamtliche Mitarbeiter von Hochschulen, Aufsichtsbehör- den und Behörden mit genehmigungsrechtli- chem Bezug zur Konferenz (im engeren Sinne)
Studenten (Nachweis beifügen)	140,– EUR	Studierende im Sinne der reduzierten Tagungs- gebühr sind solche ohne eine feste Anstellung, mit nur geringfügiger Beschäftigung oder ver- gleichbar niedrigem Stipendium



www.vivis.de/anmeldung/ baek

Unsere Geschäftsbedingungen

Nach Eingang Ihrer schriftlichen 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 **22. Mai 2022** (Eingangsdatum) wird eine Bearbeitungsgebühr von **50,– EUR** erhoben. Nach dieser Frist wird die volle Teilnahmegebühr berechnet. Alle von uns genannten Preise sind Nettopreise; sie verstehen sich zzgl. Umsatzsteuer in der gesetzlichen Höhe am Tag der Rechnungsstellung.

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.

Übernachtung

Das Vier-Sterne **Mercure Hotel MOA Berlin** • Stephanstraße 41 • 10559 Berlin ist unser offizielles Tagungshotel.

Unter dem Stichwort TK Verlag ist bis zum 24.05.2022 ein Zimmerkontingent reserviert:

Einzelzimmer inklusive Frühstück zum Preis von **121,00 EUR** (nicht stornierbar, Vorauszahlung nötig) Einzelzimmer inklusive Frühstück zum Preis von **131,00 EUR** (kostenfrei stornierbar bis 7 Tage vor Anreise)

Zum Buchungslink:



https://hotel-moa-berlin.de/ abrufkontingent_baek_2022/



Anreise



Unsere Teilnehmer können mit dem Veranstaltungsticket (siehe QR-Code) der Deutschen Bahn zum Festpreis ihre Reise nach Berlin buchen.

Veranstaltungsticket einfache Fahrt mit Zugbindung (solange der Vorrat reicht):

1. Klasse 80,90 EUR 2. Klass

2. Klasse 49,50 EUR

Veranstaltungsticket einfache Fahrt vollflexibel:

1. Klasse 98,90 EUR 2. Klasse 67,50 EUR



https://www.vivis.de/konferenzen/baek/





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



Download für Android



Download für iOS

Mit der App werden Sie mit allen wichtigen Informationen bezüglich der Konferenz versorgt.

Bücher



ENERGIE AUS ABFALL, Band 1 bis 17

Hardcover: gebundene Ausgaben mit farbigen Abbildungen Herausgeber: Thomé-Kozmiensky, Thiel et al.

Paketpreis: 420,00 EUR

statt 605,00 EUR

Auf Wunsch erhalten Sie den digitalen Tagungsband von 2021– Energie aus Abfall, Band 18 – kostenlos dazu!



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 90.– EUR



Energie aus Abfall, Band 18 (digital) 2021 • 616 Seiten Tagungsband ist nur als PDF verfügbar. 40,– EUR



Verwertung von Klärschlamm Band 4 2021 • 324 Seiten ISBN 978-3-944310-56-5 75,− EUR



Mineralische Nebenprodukte und Abfälle Band 9
2022 • 438 Seiten
ISBN 978-3-944310-58-9
75,- EUR

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

Weitere Terminankündigungen



IRRC WASTE-TO-ENERGY







BERLINER KLÄRSCHLAMMKONFERENZ

14. und 15. November 2022 und **13. und 14. November 2023** Mercure Hotel MOA Berlin • Stephanstraße 41 • 10559 Berlin



BERLINER ABFALLWIRTSCHAFTS- UND ENERGIEKONFERENZ

12. und 13. Juni 2023

Vienna House Andel's Berlin • Landsberger Allee 106 • 10369 Berlin



Übersicht Firmenbeteiligung

Die Berliner Abfallwirtschafts- und Energiekonferenz findet am 23. und 24. Juni 2022 zum 34 Mal statt. An den zurückliegenden Konferenzen nahmen regelmäßig rund 500 Führungskräfte und Fachleute aus allen Bereichen der einschlägigen Branchen – Anlagenbau, Komponentenhersteller, Anlagenbetreiber, Service-Dienstleister, Planungsbüros, Consulting-Unternehmen, Wissenschaft und Verwaltung – teil.

Zur Konferenz wird ein Buch mit den Fachbeiträgen der Referenten herausgegeben, das einen Umfang von etwa 600 Seiten hat.

Wir würden uns freuen, Ihr Unternehmen als Förderer der Berliner Abfallwirtschafts- und Energiekonferenz zu gewinnen.

FÖRDERUNG:

- Firmenlogo auf der Titelseite der Programmflyer zur Konferenz,
- Firmenstand im Tagungsbereich ODER Freiticket für die Präsenzveranstaltung,
- zwei Inserate im Buch Energie aus Abfall 19 und in der Online-Literaturdatenbank,
- Sponsoren-Profil in der Vivis-App mit folgenden Informationen:
 - zentral platziertes Firmenlogo,
 - Kontaktdaten und Links,
 - kurze Tätigkeitsbeschreibung,
 - Ansprechpartner (virtuelles Standpersonal),
 - Download von Firmenbroschüren,
- Einbindung des Firmenlogos auf der Einladungskarte zur festlichen Abendveranstaltung,
- Einbindung des Firmenlogos in die Powerpoint-Präsentationen des Veranstalters.

5.500,- EUR

INSERAT + FIRMENSTAND + WEB-AUSSTELLER:

- ein Firmenstand im Tagungsbereich,
- ein Inserat im Buch Energie aus Abfall 19 und in der Online-Literaturdatenbank,
- Aussteller-Profil in der Vivis-App analog zum Förderer-Profil, s.o.

3.000,- EUR.

INSERAT + WEB-AUSSTELLER:

- ein Inserat im Buch Energie aus Abfall 19 und in unserer Online-Literaturdatenbank,
- Aussteller-Eintrag in der Vivis-App analog zum Förderer-Profil, s.o.

2.000,- EUR

Ansprechpartner

Dr.-Ing. Stephanie Thiel • Wissenschaftliche Leitung • Thomé-Kozmiensky Verlag GmbH Telefon: +49 3391-45 45-0 • E-Mail: stephanie.thiel@vivis.de

Partner der Konferenz

















