

Berliner Konferenz Abfallwirtschaft und Energie 29. und 30. Januar 2024 Hotel Berlin, Berlin

BKAWE 24

BEHG und Europäischer Emissionshandel –
praktische Auswirkungen für die Betreiber
Stand der CO2-Abscheidung und Sektorkopplung
bei MVA in verschiedenen Ländern
Strategische Standortweiterentwicklung
Digitalisierung und Simulation
Zukunft der Kreislaufwirtschaft



































Wissenschaftliche Leitung

Professor Dr.-Ing. Peter Quicker

RWTH Aachen

Dr.-Ing. Alexander Gosten

Vorstandssprecher der DGAW Deutsche Gesellschaft für Abfallwirtschaft e.V.

Dr. Ella Stengler

Geschäftsführerin der CEWEP Confederation of European Waste-to-Energy Plants e.V.

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

ITAD – Interessengemeinschaft der Thermischen Abfallbehandlungsanlagen Deutschland e.V.

Professor Dr.-Ing. Rudi Karpf

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

Rechtsanwalt Dr. Peter Kersandt

Partner, avr – Andrea Versteyl Rechtsanwälte Partnerschaftsgesellschaft mbB

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

Montanuniversität Leoben

Dr.-Ing. Margit Löschau

Partnerin und Mitglied der Geschäftsleitung TBF + Partner AG

Dr.-Ing. Reinhard Maaß

RM Strategie & Kommunikation

Dr. Joachim Manns

Chief Operating Officer (COO) der EEW Energy from Waste GmbH

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

Gesellschafter und Beirat der CheMin GmbH

Professor Dr.-Ing. Dieter Stapf

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

em. Professor Dr.-Ing. Oktay Tabasaran

Universität Stuttgart

Dr. Julia Vogel

Umweltbundesamt

Markus Witt

Geschäftseinheitenleitung Abfallbehandlung/Stoffstrommanagement der BSR Berliner Stadtreinigungsbetriebe AöR

Koordination & Organisation

Dr.-Ing. Stephanie Thiel

Elisabeth Thomé-Kozmiensky M.Sc.

vi**vi**s

EMISSIONSMANAGEMENT UND DIE PRAKTISCHEN AUSWIRKUNGEN FÜR DIE BETREIBER

Brennstoffemissionshandelsgesetz (BEHG) und Europäischer Emissionshandel (EU-ETS)

9:00 Uhr Begrüßung und Eröffnung der Konferenz

MODERATION: PROFESSOR DR.-ING. PETER QUICKER

9:15 Uhr BEHG und EU-ETS – die CO2-Bepreisung für fossile Emissionen

der Abfallverbrennung

MinR Dr. Uwe Neuser, AG K B 2 Klimaschutzgesetz, Emissionshandel

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

9:40 Uhr BEHG und EU-ETS – technische Grundlagen S. 2

Professor Dr.-Ing. Peter Quicker, RWTH Aachen

10:05 Uhr BEHG und EU-ETS – die Betreibersicht S. 28

Dr. Joachim Manns, Chief Operating Officer (COO) der EEW Energy from Waste GmbH, Helmstedt

10:30 Uhr BEHG und EU-ETS - der Vollzug

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Lisa Buchner, Stellvertretende Leiterin des Fachgebiets V 4.6.

Emissionsüberwachung, Emissionsberichterstattung und Verifizierung im Emissionshandel

Deutsche Emissionshandelsstelle (DEHSt), Umweltbundesamt

11:00 Uhr Kaffeepause

11:30 Uhr Anforderungen und Verifizierung von Emissionsberichten

für Abfallbehandlungsanlagen im BEHG

David Kroll, Leiter Emissionshandel / Herkunftsnachweise und Produktentwicklung

GUT Certifizierungsgesellschaft für Managementsysteme mbH, Berlin

11:55 Uhr Podiumsdiskussion: BEHG und EU-ETS – Konflikt oder Symbiose?

David Kroll, Leiter Emissionshandel / Herkunftsnachweise und Produktentwicklung

GUT Certifizierungsgesellschaft für Managementsysteme mbH, Berlin

Dr. Joachim Manns, Chief Operating Officer (COO) der EEW Energy from Waste GmbH

MinR Dr. Uwe Neuser, AG K B 2 Klimaschutzgesetz, Emissionshandel

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz Dipl.-Ing. Martin Treder, Leiter der Geschäftsstelle

ITAD – Interessengemeinschaft der Thermischen Abfallbehandlungsanlagen Deutschland e.V.

13:00 Uhr Mittagspause

Beginn der Fachsitzungen 1 bis 3 um 14:30 Uhr

SAAL KÖPENICKIMMISSIONSSCHUTZ

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

14:30 Uhr Novellierung der EU-Industrieemissionsrichtlinie

Michael Suhr Umweltbundesamt

15:00 Uhr Welche Rechtspflichten kommen nach der Novellierung der Industrieemissionsrichtlinie S. 42

auf die Anlagenbetreiber zu?

Dr. Steffen Wehrens, Geschäftsführer

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

15:30 Uhr Sachstand zur 17. BlmSchV

Dipl.-Ing. Markus Gleis, Wissenschaftlicher Oberrat

Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau

16:00 Uhr Kaffeepause

MODERATION: DR.-ING. RAGNAR WARNECKE

16:30 Uhr Ermittlung der Erfüllungskosten zur Umsetzung der BVT-Schlussfolgerungen Abfall- S. 54

verbrennung in nationales Recht unter Berücksichtigung von zwei Emissions-Szenarien

Professor Dr.-Ing. Rudi H. Karpf, Geschäftsführender Gesellschafter

ete.a Ingenieurgesellschaft für Energie- und Umweltengineering & Beratung mbH, Lich

17:00 Uhr Optimized Flue Gas Cleaning and Heat Recovery with Latest Experience

Lari-Matti Kuvaja, Director Environmental Systems

Valmet Technologies Oy, Tampere, Finnland

Wärmerückgewinnung in der Abgasreinigung – Beispiele von realisierten Anlagen

mit aktuellen Betriebserfahrungen

Dr.-Ing. Wolfgang Schüttenhelm Geschäftsführer der WS Management & Engineering UG (haftungsbeschränkt), Wiehl

18:00 Uhr Feier-Abend

17:30 Uhr

Fachsitzungen 2 und 3 sowie Networking-Dinner siehe folgende Seite



29. Januar

S. 73



SAAL TIERGARTEN

STAND DER CO₂-ABSCHEIDUNG UND SEKTORKOPPLUNG BEI MVA IN VERSCHIEDENEN LÄNDERN

MODERATION: DR. ELLA STENGLER

14:30 Uhr Deutschland

Dipl.-Ing. Martin Treder, Leiter der Geschäftsstelle

ITAD – Interessengemeinschaft der Thermischen Abfallbehandlungsanlagen

Deutschland e.V., Düsseldorf

Österreich

Dipl.-Ing. Stefan Rusch-Fazekas, Gruppenleiter Circular Assets & Transformation Wien Energie GmbH

Schweiz

Dr. sc. nat. ETH Robin Quartier

Geschäftsführer des Verbands der Betreiber Schweizerischer Abfallbehandlungsanlagen

(VBSA), Bern

Niederlande

Hans Wassenaar, Senior Project Manager, Ing. Michiel Timmerije, Director of Energy & Residues AVR Afvalverwerking BV, Duiven

16:00 Uhr Kaffeepause

16:30 Uhr Skandinavien

Andres Kronenberg

Geschäftsführer der Ramboll AG, Zürich

Polen S. 103

Dipl.-Ing. Jakub Bator, Member of the Management Board Krakowski Holding Komunalny S.A. w. Krakowie, Krakau

Diskussion

18:00 Uhr Feier-Abend

SAAL GRÜNAUFÜHRUNG UND ENTWICKLUNG VON UNTERNEHMEN

MODERATION: DR. ANGELA SABAC-EL-CHER

14:30 Uhr Personalentwicklung – Personalgewinnung im schwierigen Umfeld S. 292

Karsten Brand, Gesellschafter

Dr. Heimeier Executive Search GmbH, Stuttgart

15:00 Uhr Zukunftsfähige Unternehmenskultur – wie bekommen und erhalten wir junge Talente S. 262

Michaela Schröder

Geschäftsführerin der GMVA Gemeinschafts-Müll-Verbrennungsanlage Niederrhein GmbH,

Oberhausen

15:30 Uhr Lean Leadership und Personalentwicklung im dynamischen Umfeld S. 276

der Abfallwirtschaft

Dr.-Ing. Frank Schumacher

Geschäftsführer des Zweckverbands Restmüllheizkraftwerk Böblingen

16:00 Uhr Kaffeepause

16:30 Uhr Geschäftsfeldentwicklung – Wie man als MVA Chancen ergreift und nutzt S. 175

Dr.-Ing. Thomas König, Vorstandssprecher

GfA Gemeinsames Kommunalunternehmen für Abfallwirtschaft AöR, Olching

17:00 Uhr Thermische Abfallverwertungsanlagen als Säule der kommunalen Wärmeplanung - S. 188

rechtliche Umsetzung und Chancen

Rechtsanwältin Inès Stefen, Senior Associate Watson Farley & Williams LLP, Düsseldorf

18:00 Uhr Feier-Abend

19 Uhr Networking-Dinner

29. Januar



30. Januar

S 128

SAAL KÖPENICKSTRATEGISCHE STANDORTWEITERENTWICKLUNG

MODERATION: DR.-ING. MARGIT LÖSCHAU

8:30 Uhr Partizipative Zukunftsplanung Limmattaler Energiezentrum Limeco: S. 200

Ein Beispiel für Anlagenersatz unter Betrieb

Christoph Rothenhöfer TBF + Partner AG

9:00 Uhr Neubau MHKW Rothensee – Kombination einer MVA und KVA S. 218

Johannes Koster, Projektleiter

Martin GmbH für Umwelt- und Energietechnik, München

Dr. Ralf Borghardt, Geschäftsführer Müllheizkraftwerk Rothensee GmbH

9:30 Uhr Thermische Abfallbehandlung als Energie- und Rohstofflieferant

im Zentrum der Kreislaufwirtschaft - Status Quo und Strategie

Dr.-Ing. Ragnar Warnecke, Geschäftsführer, Dipl.-Ing. Volker Müller, Betriebsleiter

GKS - Gemeinschaftskraftwerk Schweinfurt GmbH

10:00 Uhr Standortentwicklung – von der Müllverbrennung zum Klimaretter

Dipl.-Ing. Thomas Obermeier, Chief Executive Officer

TOM M+C Thomas Obermeier Management und Consulting, Berlin

10:30 Uhr Kaffeepause

TAXONOMIE UND NACHHALTIGKEIT

MODERATION: DIPL.-ING. MARKUS GLEIS

11:00 Uhr EU Taxonomie und Kreislaufwirtschaft – neue Entwicklungen? S. 146

Dr. Julia Vogel

Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau

11:20 Uhr Sustainability Finance – Bedeutung für Finanzierungen in der Abfallwirtschaft

Dipl.-Ing. Andreas Nixdorf, Director Asset Finance – Project Finance

Helaba – Landesbank Hessen-Thüringen, Frankfurt/Main

11:40 Uhr Diskussion

CO₂-MANAGEMENT

12:00 Uhr Kostengünstige CO2-Abscheidung durch Verbrennung von Sekundärbrennstoffen S. 112

aus Abfällen mit Chemical Looping Combustion

Dr. Sebastian Schmitt, Research & Development

Doosan Lenties GmbH, Ratingen

12:30 Uhr CO2-Einsatz in der thermischen Abfallbehandlung

Dr.-Ing. Heiko Anger, Sebastian Staub

Envi Con Engineering GmbH, Nürnberg

Dr.-Ing. Ralf Koralewska, M. Eng. Max Schönsteiner, Leiter Forschung und Entwicklung

Martin GmbH für Umwelt- und Energietechnik, München

Frank Spöhrer, Prokurist, Rainer Prade

LAB GmbH, Stuttgart

13:00 Uhr Mittagspause

SAAL TIERGARTEN

DIGITALISIERUNG UND SIMULATION

30. Januar

MODERATION: DR.-ING. MARTIN HORENI

8:30 Uhr Digitale Zwillinge in Betrieb: pragmatisch, praktisch, gut S. 318

Dr.-Ing. Martin Horeni, CEO, Michael Wechner solutions-ahead Schweiz GmbH, Zürich

9:00 Uhr Digitalisierung des Freigabe-Managements mit Hilfe eines Informationszwillings - S. 332

Sicheres Arbeiten nach dem Generationenwechsel

Hans Karl Preuß

Geschäftsführer der GABO IDM mbH, Erlangen

9:30 Uhr Künstliche Intelligenz und Digitalisierung – Chancen und Herausforderungen S. 304

für den Anlagenbau und Betreiber bei der Implementierung

Thomas Blau, Leiter Projektierung

Standardkessel Baumgarte GmbH, Mülheim an der Ruhr

10:00 Uhr Rechnergestützte Bewertung feuerungstechnischer Einflüsse auf den Reduktionsmittel-

verbrauch einer SNCR-DeNOx mittels hochaufgelöster 3D-Feuerungssimulationen

Dipl.-Ing Frank Blum, Dr.-Ing. Benedetto Risio, Geschäftsführer

RECOM Services GmbH, Stuttgart

10:30 Uhr Kaffeepause

GEFÄHRLICHE ABFÄLLE

MODERATION: DIPL.-ING. BENJAMIN WIECHMANN

11:00 Uhr Sonderabfallbehandlung in der Drehrohrfeuerung: S. 418

Neustart einer Technologie nach 30 Jahren

Dr.-Ing. Jens Sohnemann, Prokurist, Bereichsleiter Technologie & Innovation

Hitachi Zosen Inova Steinmüller GmbH, Gummersbach

11:30 Uhr Auswirkungen des Brennstoffemissionshandels auf die Sonderabfallverbrennung S. 432

Dipl.-Ing. Benjamin Wiechmann, Wissenschaft, Technik und Umwelt

Verband der Chemischen Industrie e.V., Frankfurt am Main

12:00 Uhr Mitverbrennung von Abfällen mit geringem Schadstoffpotential in der Zementindustrie S. 246

Professor Dipl.-Ing. Dr. techn. Karl E. Lorber

Dipl.-Ing. Dr. mont. Renato Sarc, Deputy of the Chair

Universitätsprofessor Dipl.-Ing. Dr. mont. Roland Pomberger Lehrstuhl für Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft

Montanuniversität Leoben

ASCHEN UND SCHLACKEN

12:30 Uhr Einstufung von Aschen und Schlacken aus der Abfallverbrennung S. 402

im Hinblick auf die weitere Verwertung

Dr. rer. nat. Franz-Georg Simon

Fachbereichsleiter Schadstofftransfer und Umwelttechnologien Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Berlin

bundesanstatt for materialioischung und sprutung (bAm), b

Dipl.-Ing. Markus Gleis, Wissenschaftlicher Oberrat

Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau

13:00 Uhr Mittagspause

SAAL ADLERSHOF

KORROSION UND WERKSTOFFE

MODERATION: DR. RER. NAT. WOLFGANG SPIEGEL

8:30 Uhr Salzschmelzenangriff auf Kesselwerkstoffe –
realitätsnahe Diagnose im Korrosionsversuchsstand

Dr. rer. nat. Gabriele Magel, Dipl.-Ing. Marie Kaiser, Dipl.-Geol. Werner Schmidl

CheMin GmbH, Augsburg

9:00 Uhr Drei Jahrzehnte Schweißplattierung in Europa – Herausforderungen und Grenzen

Ing. Sven Laudenbach

Geschäftsführer Technik und Vertrieb der Uhlig Wel-Cor GmbH, Langelsheim

9:30 Uhr Korrosion und hohe Rauchgastemperaturen – die Herausforderung

bei der On-Load Reinigung von Abfallverbrennungs- und Industriekesselanlagen

Jan-Eric Bauer, Produktmanager Kesselreinigungstechnologie & Drycon

Clyde Bergemann GmbH, Wesel

10:00 Uhr Modernes Projektmanagement im globalen Waste-to-Energy Segment -

Erfahrungen im Feuerfestbereich

Dipl.-Ing. Sascha Alexander Koch, Director of Sales RHI Refractories Site Services GmbH, Wiesbaden

10:30 Uhr Kaffeepause

11:00 Uhr Verfahrenstechnische Optimierung der Abfall- und Biomasseverbrennung in Basel

Dr.-Ing. Martin Pohl, CEO

ENVERUM Ingenieurgesellschaft für Energie- und Umweltverfahrenstechnik mbH, Dresden

Thomas Carrer, Leiter Betrieb Energie

IWB Industrielle Werke Basel

PROJEKTE UND MARKT

MODERATION: DR.-ING. STEPHANIE THIEL

11:30 Uhr Neue Beschleunigungsinstrumente für immissionsschutzrechtliche S. 160

Genehmigungsverfahren

Rechtsanwalt Dr. Peter Kersandt, Partner

avr – Andrea Versteyl Rechtsanwälte Partnerschaftsgesellschaft mbB, Berlin

12:00 Uhr Neubauprojekte bei Abfallverbrennungsanlagen und EBS-Kraftwerken – S. 232

wie verteilen sich zukünftig die Kapazitäten in Deutschland?

Dipl.-Kfm. Dirk Briese

Geschäftsführer der trend:research GmbH, Institut für Trend- und Marktforschung, Bremen

12:30 Uhr Einfluss des BEHG auf die Scheinverwertung und die Klimabilanz der Abfallwirtschaft

Andres Kronenberg

Geschäftsführer der Ramboll AG, Zürich

13:00 Uhr Mittagspause

Plenarer Abschlussblock siehe folgende Seite



S. 356

S. 372

S. 382

VI**vi**s

Plenarer Abschlussblock

ZUKUNFT

MODERATION: DR.-ING. ALEXANDER GOSTEN

14:00 Uhr Neue Kreislaufwirtschaftsstrategie der Bundesregierung

Ministerialdirektorin Dr. Susanne Lottermoser

Leiterin der Abteilung Transformation – Digitalisierung, Circular Economy, Klimaanpassung Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz, Bonn

14:20 Uhr Abfallzusammensetzung und Stoffströme in Deutschland

Dr. Bärbel Birnstengel, Principal

Prognos AG, Berlin

14:40 Uhr Wie sieht das Recycling der Zukunft aus?

Dr. habil. Thomas Probst

byse – Bundesverband Sekundärrohstoffe und Entsorgung e.V., Bonn

15:00 Uhr Kunststoffrecycling und gefährliche Stoffe – Risk Cycle

Ministerialdirektor i.R. Professor Dr. habil. Uwe Lahl

BZL Kommunikation und Projektsteuerung GmbH, Oyten

15:20 Uhr Podiumsdiskussion: Zukunft der Kreislaufwirtschaft

Dr. Bärbel Birnstengel, Principal

Prognos AG, Berlin

Dr. Andreas Bruckschen, Hauptgeschäftsführer

BDE Bundesverband der Deutschen Entsorgungs-, Wasser- und Kreislaufwirtschaft e.V., Berlin

Ministerialdirektor i.R. Professor Dr. habil. Uwe Lahl BZL Kommunikation und Projektsteuerung GmbH, Oyten

Dr. habil. Thomas Probst

byse - Bundesverband Sekundärrohstoffe und Entsorgung e.V., Bonn

16:00 Uhr Abschlusskaffee

NEU: UNSERE WISSENSPLATTFORM

Zeitlich befristeter Zugriff auf unsere Wissensplattform mit insgesamt rund 3.000 Fachbeiträgen.

Testlizenz

o €

Unverbindlich testen, Zugriff auf ausgewählte Beiträge der Wissensplattform.

Monatslizenz Energie aus Abfall

50€

Zugriff auf alle Beiträge der Buchreihe "Energie aus Abfall" + " Waste Management", Lizenz endet automatisch.

Jahreslizenz Energie aus Abfall

120€

Zugriff auf alle Beiträge der Buchreihe "Energie aus Abfall" + " Waste Management", Lizenz endet automatisch.

Jahreslizenz unlimitiert

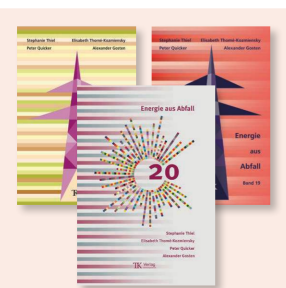
30. Januar

S. 442

S. 458

220€

Zugriff auf alle Dateien der Wissensplattform, Lizenz endet automatisch.



BUCHREIHE ZUR KONFERENZ

– Energie aus Abfall –

Alle Bücher sind als Hardcover und als E-Book erhältlich





Paketpreis: 560,00€

Jetzt hier bestellen:



books.vivis.de/shop/buchreihen/energie-aus-abfall/



vi**vi**s

ANMELDUNG ZUR KONFERENZ

Organisation: Thomé-Kozmiensky Verlag GmbH • Dorfstraße 51 • 16816 Nietwerder, Deutschland Tel. +49 3391-4545-0 • E-Mail: registration@vivis.de

Teilnahmegebühren:

Regulär: 990,- EUR

Ermäßigt: 490,- EUR

für hauptamliche Mitarbeiter von Hochschulen, Aufsichtsbehörden und Behörden mit genehmigungsrechtlichem Bezug zur Konferenz (im engeren Sinne)

Studierende: 140,- EUR

mit nur geringfügiger Beschäftigung oder vergleichbar niedrigem Stipendium (Nachweis beifügen)

Hier zum Anmeldeformular



vivis.de/ anmeldeformular

Unsere Teilnahmebedingungen in Auszügen (vollständige Fassung: vivis.de/agb)

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 30 Tage vor Veranstaltungsbeginn (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.

Unsere Leistungen

Teilnahme an der Vortragsveranstaltung vor Ort, Abendveranstaltung am ersten Konferenztag, Mittagessen und Kaffeepausen an beiden Tagen, Online-Zugriff auf den exklusiven Teilnehmerbereich unserer Vivis-App (Referenten- und Teilnehmerverzeichnis, Programm, Kontaktmöglichkeiten zu Ausstellern und anderen Teilnehmern), ein E-Book mit Fachbeiträgen zur Konferenz – das Buch wird nur noch optional in gedruckter Fassung zur Verfügung gestellt; wir behalten uns vor, die Bücher erst nach der Veranstaltung zu verschicken.

KOLLEGEN-RABATT

Organisationen, die mehr als einen Mitarbeiter zur Konferenz anmelden, profitieren von unserem gestaffelten Rabattmodell:

- Der 1. kostenpflichtig registrierte Teilnehmer zahlt die reguläre Teilnahmegebühr für Unternehmen bzw. Behörden.
- Der 2. kostenpflichtig registrierte Teilnehmer erhält 10% Rabatt.
- Der 3. kostenpflichtig registrierte Teilnehmer erhält 20% Rabatt.
- Ab dem 4. Teilnehmer erhalten alle weiteren 30% Rabatt auf die fällige Teilnahmegebühr.

Hinweis: Dieser Rabatt ist nicht kombinierbar mit anderen Rabatten!

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 (begrenzte Anzahl):

1. Klasse 89,90 EUR (inkl. Sitzplatzreservierung) 2. Klasse 55,90 EUR

Veranstaltungsticket einfache Fahrt vollflexibel:

1. Klasse 112,90 EUR (inkl. Sitzplatzreservierung) 2. Klasse 77,90 EUR

Ticket





VI**vi**s

ÜBERNACHTUNG

Das 4-Sterne **Hotel Berlin, Berlin •** Lützowplatz 17 • 10785 Berlin ist unser offizielles Tagungshotel.

Zimmer buchen:



Wir haben hier für Sie unter dem Stichwort "vivis" ein limitiertes Abrufkontingent reserviert: Einzelzimmer inklusive Frühstück zum Preis von 129,00 EUR





FÖRDERUNG • AUSSTELLUNG • INSERAT

Nähere Informationen zu Preisen und Leistungen finden Sie hier:









Ansprechpartner

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

VIVIS-APP



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

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

Mehr zur App:



vivis.de/vivis-app

PARTNER DER KONFERENZ



























