



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 Stäpf

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.

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 Zertifizierungsgesellschaft für Managementsysteme mbH, Berlin
- 11:55 Uhr Podiumsdiskussion: BEHG und EU-ETS – Konflikt oder Symbiose?**
 David Kroll, Leiter Emissionshandel / Herkunftsnachweise und Produktentwicklung GUT Zertifizierungsgesellschaft 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**

Plenar
29. Januar

Beginn der Fachsitzungen 1 bis 3 um 14:30 Uhr

SAAL KÖPENICK IMMISSIONSSCHUTZ

- 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 auf die Anlagenbetreiber zu?** S. 42
 Dr. Steffen Wehrens, Geschäftsführer GfBU-Consult Gesellschaft für Umwelt- und Managementberatung mbH, Hoppegarten
- 15:30 Uhr Sachstand zur 17. BImSchV**
 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 Abfallverbrennung in nationales Recht unter Berücksichtigung von zwei Emissions-Szenarien** S. 54
 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** S. 73
 Lari-Matti Kuvaja, Director Environmental Systems Valmet Technologies Oy, Tampere, Finnland
- 17:30 Uhr 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**

29. Januar

Fachsitzungen 2 und 3 sowie Networking-Dinner siehe folgende Seite

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

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

S. 103

Diskussion

18:00 Uhr Feier-Abend

29. Januar

SAAL GRÜNAU

FÜHRUNG UND ENTWICKLUNG VON UNTERNEHMEN

MODERATION: DR. ANGELA SABAC-EL-CHER

14:30 Uhr Personalentwicklung – Personalgewinnung im schwierigen Umfeld

Karsten Brand, Gesellschafter
Dr. Heimeier Executive Search GmbH, Stuttgart

S. 292

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

Michaela Schröder
Geschäftsführerin der GMVA Gemeinschafts-Müll-Verbrennungsanlage Niederrhein GmbH,
Oberhausen

S. 262

**15:30 Uhr Lean Leadership und Personalentwicklung im dynamischen Umfeld
der Abfallwirtschaft**

Dr.-Ing. Frank Schumacher
Geschäftsführer des Zweckverbands Restmüllheizkraftwerk Böblingen

S. 276

16:00 Uhr Kaffeepause

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

Dr.-Ing. Thomas König, Vorstandssprecher
GfA Gemeinsames Kommunalunternehmen für Abfallwirtschaft AöR, Olching

S. 175

**17:00 Uhr Thermische Abfallverwertungsanlagen als Säule der kommunalen Wärmeplanung –
rechtliche Umsetzung und Chancen**

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

S. 188

18:00 Uhr Feier-Abend

19 Uhr
Networking-
Dinner

30. Januar

SAAL KÖPENICK**STRATEGISCHE STANDORTWEITERENTWICKLUNG**

MODERATION: DR.-ING. MARGIT LÖSCHAU

- 8:30 Uhr Partizipative Zukunftsplanung Limmattaler Energiezentrum Limeco: Ein Beispiel für Anlagenersatz unter Betrieb** S. 200
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 aus Abfällen mit Chemical Looping Combustion** S. 112
Dr. Sebastian Schmitt, Research & Development
Doosan Lentjes GmbH, Ratingen
- 12:30 Uhr CO₂-Einsatz in der thermischen Abfallbehandlung** S. 128
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**

30. Januar

SAAL TIERGARTEN

DIGITALISIERUNG UND SIMULATION

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 –
 Sicheres Arbeiten nach dem Generationenwechsel** S. 332
 Hans Karl Preuß
 Geschäftsführer der GABO IDM mbH, Erlangen
- 9:30 Uhr** **Künstliche Intelligenz und Digitalisierung – Chancen und Herausforderungen
 für den Anlagenbau und Betreiber bei der Implementierung** S. 304
 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 Rasio, Geschäftsführer
 RECOM Services GmbH, Stuttgart
- 10:30 Uhr** **Kaffeepause**

GEFÄHRLICHE ABFÄLLE

MODERATION: DIPL.-ING. BENJAMIN WIECHMANN

- 11:00 Uhr** **Sonderabfallbehandlung in der Drehrohrfeuerung:
 Neustart einer Technologie nach 30 Jahren** S. 418
 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
 im Hinblick auf die weitere Verwertung** S. 402
 Dr. rer. nat. Franz-Georg Simon
 Fachbereichsleiter Schadstofftransfer und Umwelttechnologien
 Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Berlin
 Dipl.-Ing. Markus Gleis, Wissenschaftlicher Oberrat
 Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau

- 13:00 Uhr** **Mittagspause**

30. Januar

SAAL ADLERSHOF**KORROSION UND WERKSTOFFE**

MODERATION: DR. RER. NAT. WOLFGANG SPIEGEL

- 8:30 Uhr Salzschmelzenangriff auf Kesselwerkstoffe – realitätsnahe Diagnose im Korrosionsversuchsstand** S. 356
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** S. 372
Jan-Eric Bauer, Produktmanager Kesselreinigungstechnologie & Drycon
Clyde Bergemann GmbH, Wesel
- 10:00 Uhr Modernes Projektmanagement im globalen Waste-to-Energy Segment – Erfahrungen im Feuerfestbereich** S. 382
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 Genehmigungsverfahren** S. 160
Rechtsanwalt Dr. Peter Kersandt, Partner
avr – Andrea Versteyl Rechtsanwälte Partnerschaftsgesellschaft mbB, Berlin
- 12:00 Uhr Neubauprojekte bei Abfallverbrennungsanlagen und EBS-Kraftwerken – wie verteilen sich zukünftig die Kapazitäten in Deutschland?** S. 232
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

Plenarer Abschlussblock

ZUKUNFT



MODERATION: DR.-ING. ALEXANDER GOSTEN

- 14:00 Uhr Neue Kreislaufwirtschaftsstrategie der Bundesregierung**
 Ministerialdirektorin Dr. Susanne Lottemoser
 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?** S. 442
 Dr. habil. Thomas Probst
 bvse – Bundesverband Sekundärrohstoffe und Entsorgung e.V., Bonn
- 15:00 Uhr Kunststoffrecycling und gefährliche Stoffe – Risk Cycle** S. 458
 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
 bvse – 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	Monatslizenz Energie aus Abfall	Jahreslizenz Energie aus Abfall	Jahreslizenz unlimitiert
0 €	50 €	120 €	220 €
Unverbindlich testen, Zugriff auf ausgewählte Beiträge der Wissensplattform.	Zugriff auf alle Beiträge der Buchreihe "Energie aus Abfall" + " Waste Management", Lizenz endet automatisch.	Zugriff auf alle Beiträge der Buchreihe "Energie aus Abfall" + " Waste Management", Lizenz endet automatisch.	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/

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 hauptamtliche 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](https://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.

**Ticket
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



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 "vis" ein limitiertes Abbruchkontingent reserviert: Einzelzimmer inklusive Frühstück zum Preis von **129,00 EUR**



FÖRDERUNG • AUSSTELLUNG • INSERAT

Nähere Informationen zu Preisen und Leistungen finden Sie hier:



[vivis.de/services/#preise](https://www.vivis.de/services/#preise)



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](https://www.vivis.de/vivis-app)

PARTNER DER KONFERENZ

