

BKMNA'25

Berliner Konferenz
Mineralische Nebenprodukte und Abfälle

23. und 24. Juni 2025

Vienna House by Wyndham Andel's Berlin

Nationale Kreislaufwirtschaftsstrategie

Ersatzbaustoffverordnung und BBodSchV

- Umsetzung, Praxiserfahrungen, Probleme und Lösungen
- Aktuelle Entwicklungen zum Abfallende

Rezyklat-Einsatz

- Positivbeispiele, Hemmnisse, öffentliche Hand als Vorbild
- Festlegung von RC-Mindesteinsatz-/Substitutionsquoten

Aufbereitung von Bau- und Abbruchabfällen

Thermische Behandlung von teerhaltigem Straßenaufbruch

Aufbereitung und Verwendung von MVA-Rückständen

Metallurgische Nebenprodukte

PFAS-Entsorgung



Veranstalter:

VIVIS

Stand: 27. Mai 2025



HEIDEMANN
Unternehmensgruppe

REMEX®

IM AUFTRAG DER ZUKUNFT





Programmkomitee

Universitätsprofessor Dipl.-Ing. Dr. mont. Helmut Antrekowitsch
Lehrstuhl Nicht-eisenmetallurgie, Montanuniversität Leoben

Universitätsprofessor Dipl.-Ing. Dr. mont. Roland Pomberger
Lehrstuhl Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft, Montanuniversität Leoben

Dr. Felix Firsbach
Vice President Consulting, Badische Stahl-Engineering GmbH



Beirat

Dr.-Ing. Marco Abis
Leiter Forschung & Entwicklung der Heidemann Recycling GmbH

Professor Dr.-Ing. Lale Andreas
Luleå University of Technology

Professor Dr.-Ing. Rüdiger Deike
Institut für Technologien der Metalle, Universität Duisburg-Essen

Dipl.-Ing. Falk Fabian
LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg

Privatdozent Ass. Professor Dipl.-Ing. Dr. techn. Johann Fellner
Technische Universität Wien, VIRWa GmbH

Rechtsanwalt EMLE Gregor Franßen, Partner
Franßen & Nusser Rechtsanwälte PartGmbH

Professor Dr.-Ing. Dr. h. c. Bernd Friedrich
Institutsleiter Metallurgische Prozesstechnik und Metallrecycling, RWTH Aachen

Dipl.-Ing. Sandra Giern
Geschäftsführerin Technik des BDE e.V.

Professor Dr.-Ing. Daniel Goldmann
Institutsleiter Aufbereitung, Recycling und Kreislaufwirtschaftssysteme, TU Clausthal

Dr.-Ing. Alexander Gosten
Vorstandssprecher der DGAW

Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Marcel Grünbein
Geschäftsführender Gesellschafter der pbo Ingenieurgesellschaft mbH

Dipl.-Verw. Hartmut Haeming
Vorsitzender der InwesD und Geschäftsführer der AVG Kompostierung GmbH

Dipl.-Ing. David Heijkoop
Geschäftsführer der Recycling Kombinat REKO B.V.

Berthold Heuser
Prokurist der REMEX GmbH

Baumeister Dipl.-Ing. Mag. Thomas Kasper
Leitung Abfallmanagement der Porr Bau GmbH, Präsident des BRV und der EQAR

Rechtsanwalt Professor Dr.-Ing. Wolfgang Klett
Kunz Rechtsanwälte Partnerschaft mbB und Ehrenmitglied im Vorstand der DGAW

Professor Dr. Mario Mocker
Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden

Professor Dr.-Ing. Peter Quicker
RWTH Aachen

Professor Dipl.-Ing. Dr. techn. Helmut Rechberger
Institut Wassergüte, Ressourcenmanagement und Abfallwirtschaft, TU Wien

Thomas Reiche
Geschäftsführer des FEhS – Institut für Baustoff-Forschung e.V.

Professor Dr.-Ing. Gerhard Rettenberger
Ingenieurgruppe RUK GmbH

Dipl.-Kfm. Michael Stoll
Vorsitzender der BRB und Geschäftsführer der REMEX GmbH

Professor Dr.-Ing. Ulrich Teipel
TH Nürnberg, Fraunhofer-Institut für Chemische Technologie

Ministerialrat a.D. Professor Dr. Jens Utermann

Rechtsanwältin Professor Dr. Andrea Versteyl
avr – Andrea Versteyl Rechtsanwälte Partnerschaftsgesellschaft mbB

Professor Dipl.-Min. Dr. rer. nat. Daniel Vollprecht
Lehrstuhl für Resource and Chemical Engineering, Universität Augsburg

Professor Dipl.-Ing. Dr. techn. Werner Wruss
Geschäftsführer der ESW Consulting Wruss ZT GmbH



Koordination & Organisation

Dr.-Ing. Stephanie Thiel

Elisabeth Thomé-Kozmiensky, M.Sc.

9:00 Uhr **Begrüßung und Einführung** Dr.-Ing. Stephanie Thiel

Nationale Kreislaufwirtschaftsstrategie

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

- 9:15 Uhr **Die Nationale Kreislaufwirtschaftsstrategie**
Ministerialdirektorin Dr. Susanne Lottermoser
Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz, Berlin
- 9:45 Uhr **Stellungnahme zur Nationalen Kreislaufwirtschaftsstrategie**
Professor Dr. Henning Wilts, Abteilungsleiter Kreislaufwirtschaft
Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie gGmbH
- 10:15 Uhr **Zwischenbericht zur Umsetzung der österreichischen Kreislaufwirtschaftsstrategie**
Professor Dipl.-Ing. Dr. mont. Roland Pomberger
Leiter des Departments für Umwelt- und Energieverfahrenstechnik
Montanuniversität Leoben
- 10:45 Uhr **Kaffeepause**

Ersatzbaustoffverordnung und BBodSchV – Umsetzung, Praxiserfahrungen, Probleme und Lösungen

MODERATION: PROFESSOR DR.-ING. WOLFGANG KLETT

- 11:30 Uhr **Erfahrungen aus der Umsetzung der Ersatzbaustoffverordnung**
Regierungsdirektor Dr.-Ing. Vassilios Karavezyris
Leiter des Referats Bewirtschaftung von Abfällen
Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz, Bonn
- 12:00 Uhr **Neue LAGA FAQ 3 zur Ersatzbaustoffverordnung**
Johannes Walter, Obmann des LAGA Adhoc-Ausschusses ErsatzbaustoffV
Referat Abfallwirtschaft, Rechtsangelegenheiten
Ministerium für Land- und Ernährungswirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz
des Landes Brandenburg, Potsdam
- 12:30 Uhr **Aktuelle Einschätzung des Vollzugs der Ersatzbaustoffverordnung in Niedersachsen**
Dipl.-Ing. Manuela Rieneck
Referat Kreislauf- und Abfallwirtschaft, Altlasten, Ressourcenmanagement
Niedersächsisches Ministerium für Umwelt, Energie und Klimaschutz, Hannover
- 13:00 Uhr **Mittagspause**

MODERATION: RECHTSANWALT EMLE GREGOR FRANSEN

- 14:30 Uhr **Die aktuellen Forschungsarbeiten des Umweltbundesamtes zur Ersatzbaustoffverordnung, insbesondere das Planspiel 2.0**
Direktor und Professor Michael Marty
Leiter der Abteilung Nachhaltige Produktion, Ressourcenschonung und Stoffkreisläufe
Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau
- 15:00 Uhr **Standpunkt der Wirtschaft – Erfahrungen aus dem Umgang mit der Ersatzbaustoffverordnung und dem Bundesbodenschutzgesetz**
Berthold Heuser
Prokurist der REMEX GmbH, Düsseldorf
- Aktuelle Entwicklungen zum Abfallende**
- 15:30 Uhr **Kreislaufwirtschaft mineralischer Abfälle – ohne Abfallende?**
Rechtsanwalt Professor Dr.-Ing. Wolfgang Klett
KUNZ Rechtsanwälte Partnerschaft mbB, Köln
- 16:00 Uhr **Kaffeepause**

MODERATION: PROFESSOR DR. ANDREA VERSTEYL

- 16:30 Uhr **Erfahrungen bei der Umsetzung der österreichischen Recyclingbaustoffverordnung und Vorstellung der Abfallende-Verordnung für Bodenaushub**
Baumeister Dipl.-Ing. Mag. Dr. Thomas Kasper
Leitung Abfallmanagement der PORR Bau GmbH
Präsident des Österreichischen Baustoff-Recycling Verbandes (BRV)
Präsident der European Quality Association for Recycling (EQAR)
- 17:00 Uhr **Entwicklung EU-weiter End-of-Waste-Kriterien für Bau- und Abbruchabfälle**
Patric Van der Haegen
Bereichsleiter Entwicklung der Eberhard Unternehmungen, Kloten
Vorsitzender der Recycling Task Force von Aggregates Europe – UEPG
- 17:30 Uhr **Rezyklierte Gesteinsprodukte unter REACH? – Herausforderungen für die EU-Kreislaufwirtschaft**
Dirk Fincke, Secretary General
Aggregates Europe – UEPG, Brüssel

18.00 Uhr
Empfang
Networking
Dinner
19.00 Uhr

Rezyklat-Einsatz – Positivbeispiele, Hemmnisse, Vorbildfunktion der öffentlichen Hand

MODERATION: MAXIMILIAN MEYER

- 9:00 Uhr Strategien und Instrumente zur Verbesserung des Rezyklateinsatzes**
Dr. Christoph Kehl, Dr. Pauline Rioussel
Büro für Technikfolgen-Abschätzung im Deutsche Bundestag, Berlin
- 9:30 Uhr Gründe, die Hersteller davon abhalten, Recyclingmaterial in ihren Bauprodukten einzusetzen**
Dr.-Ing. Berthold Schäfer
Geschäftsführer Technik des Bundesverbands Baustoffe – Steine und Erden e.V., Berlin
- 10:00 Uhr Warum ein Baustoffhersteller auf Kreislaufwirtschaft setzt**
Dr. Oliver Kreft, Internationale Projekte/Kreislaufwirtschaft
Xella Technologie- und Forschungsgesellschaft mbH, Kloster Lehnin
- 10:30 Uhr Kaffeepause**

Festlegung von RC-Mindesteinsatz-/Substitutionsquoten für Bauprodukte

- 11:00 Uhr Vorbildfunktion öffentlich-rechtlicher Auftraggeber bei der Entsorgung von RC-fähigen Abfällen und beim Einsatz von RC-Baustoffen**
Rechtsanwalt EMLE Gregor Franßen, Partner
Franßen & Nusser Rechtsanwälte PartGmbH, Düsseldorf
- 11:30 Uhr Vergaberecht im Hinblick auf Verpflichtung öffentlich-rechtlicher Auftraggeber zur Ausschreibung unter Berücksichtigung von Rezyklaten**
Rechtsanwalt Dr. Andreas Ziegler
KUNZ Rechtsanwälte Partnerschaft mbB, Köln

Innovative Ansätze für die Aufbereitung von Bau- und Abbruchabfällen

MODERATION: PROFESSOR DIPL.-MIN. DR. RER. NAT. DANIEL VOLLPRECHT

- 12:00 Uhr Waschanlage für Bauschutt in Hamburg**
Simon Gühllstorf
OTTO DÖRNER Kies und Deponien GmbH & Co. KG
- 12:30 Uhr Mittagspause**
- 13:30 Uhr Nassaufbereitungsverfahren zum Trennen vielfältiger mineralischer Materialgemische wie Bodenaushübe, Reinlehm oder Bauschutt nach Korngröße und Dichte**
Dietmar Schiewe
Heidemann Recycling GmbH
- 14:00 Uhr Speicherung von biogenem CO₂ durch Mineralisierung in Abbruchbeton – Einsatzmöglichkeiten und Chancen**
Christian Kalytta, Senior Manager Product Development & Product Management – Germany
Cemex Deutschland AG
Dominik Busch, Account Executive for Carbon Removal
neustark Deutschland GmbH, Köln

Asbest

- 14:30 Uhr Umsetzung der LAGA M23 in den Bundesländern, begleitende VDI-Richtlinien und Merkblätter**
Dipl.-Ing. Sandra Giern
Geschäftsführerin des Gesamtverbands Schadstoffsanierung (GVSS) e.V., Berlin
- 15:00 Uhr Abschlusskaffee**

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:



Thermische Behandlung von teerhaltigem Straßenaufbruch

MODERATION: DR. THOMAS FEHN

- 9:00 Uhr Wege der Kreislaufwirtschaft: Thermische Behandlung von teer-/pechhaltigem Aufbruch und Wiederverwendung von Asphalt**
Dipl.-Ing. André Täube
Geschäftsführer des Deutschen Asphaltverbands (DAV) e.V., Bonn
- 9:30 Uhr Zweistufiges Niedertemperatur-Verfahren zur Dekontamination von teerhaltigem Straßenaufbruch – Erfahrungen im Demo- und Pilotmaßstab sowie Projektierung einer industriellen Anlage**
Dr. Thomas Fehn
Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT, Sulzbach-Rosenberg
Dipl.-Ing. Mathias Fälber, Process Technology
Grenzbach BSH GmbH, Bad Hersfeld
- 10:00 Uhr Thermische Behandlung von teerhaltigem Straßenaufbruch – Realisierung der ersten Anlage in Deutschland**
Uwe Lohmann
Geschäftsführer der IVH Industriepark und Verwertungszentrum Harz GmbH, Goslar
Dipl.-Ing. Norbert Frischen
Umweltdienste Kedenburg GmbH
- 10:30 Uhr Kaffeepause**

Aufbereitung und Verwendung von MVA-Rückständen

MODERATION: PROFESSOR DR.-ING. RÜDIGER DEIKE

- 11:00 Uhr Klimaschutzbeitrag der HMVA Schlacken-Aufbereitung und -Verwendung**
Professor Dr.-Ing. Kerstin Kuchta, Janus zum Brock, M.Sc., Frederika Kern, B.Sc.
Technische Universität Hamburg
- 11:30 Uhr Erkenntnisse zum Einsatz von MV-Schlacke in der Zementindustrie**
Professor Dr.-Ing. Rüdiger Deike
Universität Duisburg-Essen
- 12:00 Uhr Ökonomische und ökologische Bewertung des Einsatzes von MV-Schlacke in der Zementindustrie**
Leon Zacharopoulos, M.Sc.
Lehrstuhl für ABWL und Produktionsmanagement
Universität Duisburg-Essen
- 12:30 Uhr Mittagspause**

MODERATION: DR.-ING. DIPL.-WIRT.-ING. MARCEL GRÜNBEIN

- 13:30 Uhr Produktion von Cu, CaSO₄, P-Fällmittel und hochwertigem Ersatzbaustoff aus der Feinfraktion von HMVA-Rostasche – mittels kombinierter elektrochemischer und hydrometallurgischer Methoden**
Dr. Tobias Gärtner
Gründer und CEO der ESy-Labs-GmbH, Regensburg
- 14:00 Uhr Verwertung von HMV-Schlacke – wo geht's hin?**
Maximilian Meyer
Geschäftsführer der Interessengemeinschaft der Aufbereiter und Verwerter von Müllverbrennungsschlacken – IGAM, Berlin
- 14:30 Uhr Herausforderungen bei der untertägigen Verwertung von Calcium- und Hydrogencarbonat-stämmigen MVA-Rauchgasreinigungsrückständen**
Dr. Burkhard Dartsch, Prokurist/Leitung Technik
REKS GmbH & Co. KG, Kassel
- 15:00 Uhr Abschlusskaffee**

WEITERE TERMINE

	BKK²⁵ Berliner Klärschlammkonferenz	11. + 12. November
	BKAWE²⁶ Berliner Konferenz Abfallwirtschaft und Energie	28. + 29. Januar

Metallurgische Nebenprodukte nach Umstellung der Stahlproduktion

MODERATION: THOMAS REICHE

- 8:30 Uhr Schwarzer Hüttensand aus Elektroofenschlacke – ein erster Meilenstein in eine nachhaltige Zukunft**
Elke Kaindl, M.Sc., Bereichsleitung Forschung & Entwicklung
Max Aicher Umwelt GmbH, Meitingen
David Algermissen, M.Sc., Abteilungsleiter Sekundärrohstoffe/Schlackenmetallurgie
FEhS – Institut für Baustoff-Forschung e.V., Duisburg
- 9:00 Uhr EAF-Schlackenführung bei erhöhtem DRI-Einsatz**
Alina Türke, M.Sc., Betriebsleiterin Schmelzbetrieb Stahlwerk
AG der Dillinger Hüttenwerke, Dillingen/Saar
- 9:30 Uhr DRI-Staub: Agglomeration und nachfolgender Einsatz – Ergebnisse aus Forschung und Industrie**
Joyce Aderhold, Senior Global Application Engineer Steel
Lhoist | Business Innovation Center (BIC), Nivelles
- 10:00 Uhr Metallrückgewinnung aus Edeltstahlschlacke – Betriebserfahrungen aus der Aufbereitungsanlage in Freital**
Dr.-Ing. Jens Löwe
SBM Mineral Processing GmbH, Oberweis bei Gmunden
Stefan Hampsch, Verantwortlicher Umwelttechnik und Ressourcenwirtschaft
BGH Edelstahlwerke GmbH, Freital
- 10:30 Uhr Kaffeepause**

PFAS-Entsorgung – rechtliche Grundlagen, Stoffströme und Behandlungsverfahren

MODERATION: PROFESSOR MARTIN DÄSCHER

- 11:00 Uhr Rechtliche Grundlagen der Entsorgung von PFAS-haltigen Abfällen**
Rechtsanwältin Mirjam Büsch, Associate
Franßen & Nusser Rechtsanwälte PartGmbH, Düsseldorf
- 11:30 Uhr Ablagerung PFAS-haltiger Abfälle auf Deponien – Ziel ohne Wegbeschreibung**
Jörg Piepers
Geschäftsführer der Zentraldeponie Hubbelrath GmbH, Düsseldorf
- 12:00 Uhr PFAS in der Bodenwäsche – unter besonderer Berücksichtigung ihrer Abtrennung aus dem Waschwasser**
Professor Martin Däscher
UMTEC Institut für Umwelt- und Verfahrenstechnik
OST – Ostschweizer Fachhochschule, Rapperswil
- 12:30 Uhr Mittagspause**
- 13:30 Uhr Ausfällung und Entfernung von PFAS aus belasteten Deponiesickerwässern, Abwässern aus Industrie und Bodenwäsche sowie Grundwasser**
Dr. Verena Stenert, Laborleitung
Cornelsen Umwelttechnologie GmbH, Essen
Dr. rer. nat. Stefano Bruzzano, Chemische Technologien
Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT, Oberhausen

Digitalisierung und Einsatz von Künstlicher Intelligenz

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

- 14:00 Uhr Bauabfälle: Einsatz von Künstlicher Intelligenz und Robotik für eine nachhaltige Kreislaufwirtschaft**
Professor Dr. Martin Wittmaier
Geschäftsführer der Institut für Energie und Kreislaufwirtschaft an der Hochschule Bremen GmbH
- 14:30 Uhr Leitprojekt KIRAMET – KI basiertes Recycling von Metallverbund-Abfällen**
Dipl.-Ing. Dr. mont. Gerald Koinig
Professor Dipl.-Ing. Dr. mont. Roland Pomberger
Montanuniversität Leoben
- 15:00 Uhr Abschlusskaffee**

BESUCHEN SIE UNS



linkedin.com/company/tk-verlag/



vivis.de



books.vivis.de

FÖRDERUNG • AUSSTELLUNG • INSERAT



Nähere Informationen zu Preisen und Leistungen finden Sie hier:



vivis.de/services/#preise

BEISPIEL: AUSSTELLER-PAKET

Das Aussteller-Paket umfasst unter anderem

- einen **Firmenstand** im Konferenzbereich (3 m x 2 m, ein Tisch, zwei Stühle, Stromanschluss),
- ein **Teilnahmeticket** für einen Vertreter Ihres Unternehmens,
- ein **ganzseitiges Inserat** im zur Konferenz erscheinenden Fachbuch *Mineralische Nebenprodukte und Abfälle, Band 12*, das auch auf unserer digitalen Wissensplattform veröffentlicht wird,
- Aussteller-Eintrag in unserer **konferenzbegleitenden App / Web-Portal**:
 1. Firmenprofil, in dem Sie folgende Daten hinterlegen können:
 - Vorstellung des Unternehmens mit einem Video oder Bild (Grafik/Foto) sowie Text,
 - Firmenlogo und Kontaktdaten (Adresse, E-Mail, Telefon, Webseite, Verlinkungsmöglichkeit zu LinkedIn, XING und Facebook),
 - Dokumente (z.B. Imagebroschüre, Produktbeschreibungen usw.), die sich die Teilnehmer herunterladen können,
 - virtuelles Standpersonal zur Kontaktaufnahme,
 2. Chat-Möglichkeit zwischen den Konferenzteilnehmern und den Ausstellern.

zum Preis von 3.000 EUR

Ansprechpartner

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

UNSERE WISSENSPLATTFORM

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

Testlizenz	Monatlizenz Recycling	Jahreslizenz Recycling	Jahreslizenz unlimitiert
0 €	50 €	120 €	220 €
Unverbindlich testen, Zugriff auf ausgewählte Beiträge der Wissensplattform.	Zugriff auf alle Beiträge der Buchreihe "Mineralische Nebenprodukte und Abfälle" + "Recycling und Rohstoffe" + "Schlacken aus der Metallurgie", Lizenz endet automatisch.	Zugriff auf alle Beiträge der Buchreihe "Mineralische Nebenprodukte und Abfälle" + "Recycling und Rohstoffe" + "Schlacken aus der Metallurgie", Lizenz endet automatisch.	Zugriff auf alle Dateien der Wissensplattform, Lizenz endet automatisch.



BUCHREIHE ZUR KONFERENZ

– Mineralische Nebenprodukte und Abfälle –

Alle Bücher sind als Hardcover und als E-Book erhältlich



Paketpreis: 390,00 €
 statt 555 €

Jetzt hier bestellen:

<https://books.vivis.de/shop/buchreihen/mineralische-nebenprodukte-und-abfaelle/>



ÜBERNACHTUNG



Das 4-Stern-Superior-Hotel **Vienna House by Wyndham Andel's Berlin** Landsberger Allee 106 • 10369 Berlin ist unser offizielles Tagungshotel. Für Menschen mit körperlicher Behinderung und Rollstuhlfahrer ist das Hotel leicht zugänglich.

Wir haben ein limitiertes Zimmerkontingent reserviert. Sie können Ihr Zimmer für die Nacht vom 23. auf den 24. Juni 2025 (solange der Vorrat reicht) über den Link buchen. **EZ inkl. Frühstück: 189,00 EUR**

Teilnehmer, die eine zusätzliche oder andere Nacht buchen möchten, wenden sich bitte mit dem Stichwort BKMNA an: reservation.andels-berlin@hrg-hotels.com

Zimmer buchen:



vivis.de/bkmna/#uebernachtung

ANREISE



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

Ticket buchen:

Veranstaltungsticket einfache Fahrt mit Zugbindung (begrenzte Anzahl):

1. Klasse 95,00 EUR (inkl. Sitzplatzreservierung) 2. Klasse 59,00 EUR

Veranstaltungsticket einfache Fahrt vollflexibel:

1. Klasse 119,00 EUR (inkl. Sitzplatzreservierung) 2. Klasse 82,00 EUR



Manchmal ist die Anreise mit dem Flugzeug oder Auto aus zeitlichen Gründen sinnvoller als mit der Bahn.

In diesen Fällen macht es Sinn den verursachten CO₂-Ausstoß zu berechnen und zu kompensieren.

Wir empfehlen dafür atmosfair zu nutzen, da die Klimaschutzprojekte dieser Organisation, wie in diversen Test & Studien nachgewiesen wurde, sinnvoll sind: www.atmosfair.de/de/einsparen/wunschmenge/

NACHHALTIGKEIT



Wir wollen Vorbild sein für andere, die sich – wie wir – bewusst nachhaltig und verantwortungsvoll verhalten wollen.

Als Anbieter von Fachkonferenzen verursachen wir direkt und indirekt schädliche Umwelteinflüsse. Durch eine nachhaltige Veranstaltungsplanung wollen wir uns diese Einflüsse bewusst machen und wo möglich deutlich reduzieren. Als Basis für unser Nachhaltigkeitskonzept nutzen wir die Sustainable Event Guidelines der Stadt Berlin.

In Zusammenarbeit mit dem Veranstaltungsort achten wir vor, während und nach der Konferenz u.a. auf:

- ein digitales Teilnehmenden-Management
- eine bedarfsgerechte Planung des Catering
- die Beauftragung ausschließlich regionaler Dienstleister
- eine Energienutzung ausschließlich aus erneuerbaren Quellen
- eine planvolle Müllvermeidung, -trennung und Recycling

Mit der Themenwahl dem fachlichen Austausch und einer auf Nachhaltigkeit ausgerichteten Veranstaltungsplanung unterstützen wir folgende Nachhaltigkeitsziele (Sustainable Development Goals):



Weitere Informationen auf unserer Website über diesen [Link](#).

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 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. Bitte informieren Sie uns vorab, wenn Sie – als Allergiker / Vegetarier / Veganer – ein spezielles Speisenangebot benötigen bzw. wünschen.

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!

PARTNER DER KONFERENZ

