

BKMNA²⁵

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















vi**vi**s



Programmkomitee

Universitätsprofessor Dipl.-Ing. Dr. mont. Helmut Antrekowitsch Lehrstuhl Nichteisenmetallurgie, 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





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 PartGmbB

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.-Verww. Hartmut Haeming

Vorsitzender der InwesD und Geschäftsführer der AVG Kompostierung GmbH

Dipl.-Ing. David Heijkoop

Geschäftsführer der Recycling Kombinatie 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 Verstevl

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



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

Stellungnahme zur Nationalen Kreislaufwirtschaftsstrategie 9:45 Uhr

Professor Dr. Henning Wilts, Abteilungsleiter Kreislaufwirtschaft

Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie gGmbH

Zwischenbericht zur Umsetzung der österreichischen Kreislaufwirtschaftsstrategie 10:15 Uhr

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

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 FRANSSEN

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

Standpunkt der Wirtschaft - Erfahrungen aus dem Umgang mit der Ersatzbaustoffverordnung 15:00 Uhr

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: DR. PETER KERSANDT

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 Recyling Task Force von Aggregates Europe – UEPG

17:30 Uhr Rezyklierte Gesteinsprodukte unter REACH? -

Herausforderungen für die EU-Kreislaufwirtschaft

Dirk Fincke, Secretary General Aggregates Europe – ÚEPG, 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 Riousset

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 PartGmbB, 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 Gühlstorf

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 Kalvtta, 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

Grenzebach 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, CaSO $_4$, 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

VI**Vİ**S

BKK 25

Berliner Klärschlammkonferenz

11. + 12. November

VI**vi**s

BKAWE 26

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 Edelstahlschlacke -

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 PartGmbB, 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/





VI**vi**s

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 Wissenplattform veröffentlich 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

o €

Unverbindlich testen, Zugriff auf ausgewählte Beiträge der Wissensplattform.

Monatslizenz Recycling

50€

Zugriff auf alle Beiträge der Buchreihe "Mineralische Nebenprodukte und Abfälle" + "Recycling und Rohstoffe" + "Schlacken aus der Metallurgie", Lizenz endet automatisch.

Jahreslizenz Recycling

120€

Zugriff auf alle Beiträge der Buchreihe "Mineralische Nebenprodukte und Abfälle" + "Recycling und Rohstoffe" + "Schlacken aus der Metallurgie", Lizenz endet automatisch.

Jahreslizenz unlimitiert

220€

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/



vi**vi**s

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 ausgerichteteten Veranstaltungplanung 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 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.

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. Alle von uns genannten Preise sind Nettopreise; sie verstehen sich zzgl. Umsatzsteuer in der gesetzlichen Höhe am Tag der Rechnungsstellung.

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

























