

STAND 7. SEPTEMBER

HYBRID-VERANSTALTUNG

BERLINER KONFERENZ MINERALISCHE NEBENPRODUKTE UND ABFÄLLE

13. und 14. September 2021

Mercure Hotel MOA Berlin | Stephanstraße 41 | 10559 Berlin

PROGRAMMKOMITEE

Professor Dr.-Ing. Dr. h.c. Dieter Georg Senk

Lehrstuhl für Metallurgie von Eisen und Stahl, RWTH Aachen

Professor Dr.-Ing. Hermann Wotruba

Lehr- und Forschungsgebiet Aufbereitung mineralischer Rohstoffe, RWTH Aachen

Universitätsprofessor Dipl.-Ing. Dr. mont. Helmut Antrekowitsch

Lehrstuhl für Nichteisenmetallurgie, Montanuniversität Leoben

Universitätsprofessor Dipl.-Ing. Dr. mont. Roland Pomberger

Lehrstuhl für Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft, Montanuniversität Leoben

PROGRAMMKOORDINATION

Dr.-Ing. Stephanie Thiel

KONFERENZORGANISATION

Elisabeth Thomé-Kozmiensky, M.Sc.

FÖRDERER



Dipl.-Geologe Olaf Alisch

Geschäftsführer des Verbands Bergbau, Geologie und Umwelt (VBGU) e.V., Berlin

Professor Dr.-Ing. Lale Andreas

Luleå University of Technology, Schweden

Dipl.-Ing. Wolfgang Bräcker

Staatliches Gewerbeaufsichtsamt Hildesheim

Professor Dr. Rainer Bunge

UMTEC – Institut für Umwelt- und Verfahrenstechnik, Hochschule für Technik, Rapperswil

Professor Dr.-Ing. Rüdiger Deike

Institut für Technologien der Metalle, Universität Duisburg-Essen

Professor Dipl.-Ing. Dr. techn. Johann Fellner

Christian Doppler Labor für Anthropogene Ressourcen, Technische Universität Wien

Rechtsanwalt EMLE Gregor Franßen

Kopp-Assenmacher & Nusser Partnerschaft von Rechtsanwälten mbB, Düsseldorf

Professor Dr.-Ing. Dr. h. c. Bernd Friedrich

Leiter des Instituts für Metallurgische Prozesstechnik und Metallrecycling IME, RWTH Aachen

Dipl.-Ing. Sandra Giern

Geschäftsführerin der Bundesvereinigung Recycling-Baustoffe (BRB) e.V., Berlin
Geschäftsführerin der Interessengemeinschaft der Aufbereiter und Verwerter von Müllverbrennungsschlacken (IGAM)

Professor Dr.-Ing. Daniel Goldmann

Direktor des Instituts für Aufbereitung, Deponietechnik und Geomechanik, Technische Universität Clausthal

Dr.-Ing. Alexander Gosten

Prokurist Abfallbehandlung/Stoffstrommanagement, BSR Berliner Stadtreinigungsbetriebe
Vorstandssprecher der Deutschen Gesellschaft für Abfallwirtschaft e.V. (DGAW), Berlin
und verantwortlich für den DGAW-Arbeitskreis Reststoffe aus MVA und EBS-Anlagen

Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Marcel Grünbein

Geschäftsführender Gesellschafter der pbo Ingenieurgesellschaft mbH, Aachen

Dipl.-Verww. Hartmut Haeming

Vorstandsvorsitzender der Interessengemeinschaft Deutsche Deponiebetreiber e.V. (InwesD), Köln
Geschäftsführer der AVG Kompostierung GmbH, Köln

Dipl.-Ing. David Heijkoop

Geschäftsführer der Recycling Kombinatie REKO B.V., Rotterdam
Vorstandsmitglied BRBS Recycling, Zaltbommel

Berthold Heuser

Prokurist der REMEX GmbH, Düsseldorf

Dipl.-Ing. Mag. Thomas Kasper

Abteilungsleiter Verfahrensentwicklung, Baumeister, Porr Umwelttechnik GmbH, Wien
Präsident des Österreichischen Baustoff-Recycling Verbandes (BRV)
Vize-Präsident der European Quality Association for Recycling (EQAR)

Rechtsanwalt Professor Dr.-Ing. Wolfgang Klett

Köhler & Klett Partnerschaft von Rechtsanwälten mbB, Köln
Ehrenmitglied der Deutschen Gesellschaft für Abfallwirtschaft e.V. (DGAW), Berlin

Professor Dr. Mario Mocker

Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden

Professor Dr.-Ing. Peter Quicker

Lehr- und Forschungsgebiet Technologie der Energierohstoffe, RWTH Aachen

Professor Dipl.-Ing. Dr. techn. Helmut Rechberger

Institut für Wassergüte, Ressourcenmanagement und Abfallwirtschaft, Technische Universität Wien

Thomas Reiche

Geschäftsführer des FEHS – Institut für Baustoff-Forschung e.V., Duisburg

Professor Dr.-Ing. Gerhard Rettenberger

Ingenieurgruppe RUK GmbH, Longuich

Dipl.-Kfm. Michael Stoll

Vorsitzender der Bundesvereinigung Recycling-Baustoffe e.V. (BRB), Duisburg
Geschäftsführer der REMEX GmbH, Düsseldorf

Professor Dr.-Ing. Ulrich Teipel

Technische Hochschule Nürnberg, Fraunhofer-Institut für Chemische Technologie ICT, Pfinztal

Ministerialrat Professor Dr. Jens Utermann

Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf

Rechtsanwältin Professor Dr. Andrea Verstejl

Ehrenamtliche Richterin am Sächsischen Verfassungsgerichtshof
Mitglied des Nationalen Normenkontrollrates
Andrea Verstejl Rechtsanwälte Partnerschaftsgesellschaft mbB, Berlin

Ass. Prof. Dipl.-Min. Dr. rer. nat. Daniel Vollprecht

AG-Leiter Deponie, Altlast, Schlacke, Lehrstuhl für Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft
Montanuniversität Leoben

Professor Dipl.-Ing. Dr. techn. Werner Wruss

Geschäftsführer der ESW Consulting WRUSS ZT-GmbH, Wien

9.00 Uhr Begrüßung und Einführung

Dr.-Ing. Stephanie Thiel

MODERATION: DR.-ING. STEPHANIE THIEL

9.15 Uhr Welche nationalen Weichenstellungen für die Kreislaufwirtschaft sollen aus dem EU-Aktionsplan abgeleitet werden?

Professor Dr. jur. Helmut Maurer

Europäische Kommission – Generaldirektion Umwelt, Brüssel

Mantelverordnung

9.45 Uhr Auswirkung der Mantelverordnung auf die Verwertung mineralischer Ersatzbaustoffe – eine Einschätzung des MULNV NRW

Dipl.-Chem. Petra Umlauf-Schülke

Referat Kreislaufwirtschaft, Abfallwirtschaftsplanung

Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz
des Landes Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf

10.15 Uhr Kaffeepause

MODERATION: PROFESSOR DR.-ING. DR. H.C. DIETER GEORG SENK

10.45 Uhr Wie bereiten wir uns auf die Mantelverordnung vor – aus Sicht der Abbruch-Branche?

Michael Weiß

Geschäftsführer der Ettengruber GmbH Recycling und Verwertung, Dachau

Vorsitzender des Fachausschusses Recycling und Entsorgung im Deutschen Abbruchverband

11.15 Uhr Wie bereiten wir uns auf die Mantelverordnung vor – aus Sicht der Recyclingwirtschaft?

Berthold Heuser

Prokurist der REMEX GmbH, Düsseldorf

Dipl.-Kfm. Michael Stoll

Vorsitzender der Bundesvereinigung Recycling-Baustoffe e.V. (BRB), Duisburg

Geschäftsführer der REMEX GmbH, Düsseldorf

11.45 Uhr Wie wir der Mantelverordnung den Boden bereiten – Eine unternehmerische Perspektive auf den Status zwei Jahre vor Inkrafttreten

Daniel Imhäuser

Geschäftsführer der Blasius Schuster KG, Frankfurt/Main

12.15 Uhr Mittagspause

Bauabfälle

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

13.30 Uhr Problemfelder bei Rezyklat-Vorgaben für Bauprodukte

Rechtsanwalt EMLE Gregor Franßen, Partner

Kopp-Assenmacher & Nusser Partnerschaft von Rechtsanwälten mbB, Düsseldorf

14.00 Uhr Praktische Umsetzung neuerer abfallrechtlicher Anforderungen zum Einsatz von Recycling-Baustoffen bei einem öffentlich-rechtlichen Immobiliendienstleister

Assessor iur. Hans Christian Markert

Leiter des Fachbereichs Nachhaltigkeit, Klimaschutz und Energiemanagement

Bau- und Liegenschaftsbetrieb des Landes Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf

14.30 Uhr Nahinfrarot-basierte Stoffstromüberwachung von Bau- und Abbruchabfällen

Dr. Juan Carlos Hernández Parrodi

Stadler Anlagenbau GmbH, Altshausen

15.00 Uhr Kaffeepause

15.30 Uhr Neue Ansätze beim Gipsrecycling

Dr.-Ing. Karin Weimann

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Berlin

16.00 Uhr Der Einsatz von Recycling-Baustoffen im Straßenbau

Dipl.-Ing. Gudrun Golkowski

stellvertretende Leiterin des Referats Erdbau, Mineralstoffe

Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt), Bergisch-Gladbach

16.30 Uhr Thermisches Recycling von teerhaltigem Straßenaufbruch (Web-Vortrag)

Johann Hee, M.Sc.

Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule

19.00 Uhr Abendveranstaltung

Rückstände aus der Verbrennung von Abfällen

MODERATION: PROFESSOR DR.-ING. RÜDIGER DEIKE

8.30 Uhr Bewertung von MVA-Aschen mittels Metallographie

Dominik Ebert, M.Sc.
FEhS – Institut für Baustoff-Forschung e.V., Duisburg
Professor Dr.-Ing. Rüdiger Deike
Universität Duisburg-Essen, Institut für Technologien der Metalle

9.00 Uhr Anwendung eines Allmetallscheiders/VA-Scheidung in der innovativen Rostascheaufbereitungsanlage Leppe zur weiteren Optimierung der Materialverarbeitung

Rebecca Winkler
Geschäftsführerin der refer GmbH, Leverkusen

9.30 Uhr Allmetall-/VA-Scheidung in der Rostascheaufbereitung – Der Weg vom induktiven Allmetallsensor zum selektiven Multispektral-Metalldetektor –

Dipl.-Ing. Andreas Weingart
Geschäftsführer der WMS Technology Group, Schweiz

9.45 Uhr Zusätzliche Wertschöpfung durch die Metallentfrachtung der Restfraktion und Aufschluss der Rostaschen-Feinfraktion: Separation von VA und zusätzlichen NE-Metallen

Dipl.-Ing. Christian Wagner
Ergesis Recycling Services, Pfullendorf
Freiberuflicher Berater der IMRO Maschinenbau GmbH, Uffenheim

10.00 Uhr Betriebserfahrungen mit Waschverfahren für MVA-Aschen sowie Vermarktung und Einsatz der gewaschenen Aschen in den Niederlanden

Dr. Jan-Peter Born, Manager Business Development
N. V. HVC, Alkmaar, Niederlande

10.30 Uhr Kaffeepause

Nebenprodukte, Produkte und Abfälle aus der Metallurgie

MODERATION: PROFESSOR DR.-ING. DR. H.C. DIETER GEORG SENK

11.00 Uhr Welche Voraussetzungen gelten für Stahlwerksschlacken als Nebenprodukte?

Rechtsanwalt Professor Dr.-Ing. Wolfgang Klett
Köhler & Klett Partnerschaft von Rechtsanwälten mbB, Köln

11.30 Uhr Die Rolle von Stahlwerksschlacken in der Kreislaufwirtschaft und ihre Konditionierbarkeit

Johannes Markus Höffgen, M.Sc., Univ.-Professor Dr.-Ing. Dr. h.c. Dieter Georg Senk
Lehrstuhl für Metallurgie von Eisen und Stahl, RWTH Aachen

12.00 Uhr Auch auf den Inhalt kommt es an – Zum Erfordernis der Bewertung von Feststoffgehalten

Ministerialrat a.D. Dr.-Ing. Heinz-Ulrich Bertram, Hildesheim

12.30 Uhr Feststoffgrenzwerte – Der richtige Weg zur Förderung der Kreislaufwirtschaft?

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

13.00 Uhr Mittagspause

MODERATION: DIPL.-ING. WOLFGANG BRÄCKER

14.00 Uhr Vom Abfall zum Produkt – Upscaling der Konditionierung im Elektrolichtbogenofen für Blei-/Zink-Schlacken (Web-Vortrag)

Jürgen Maier, M.Sc., Professor Dr.-Ing. Dr. h. c. Bernd Friedrich
Institut für Metallurgische Prozesstechnik und Metallrecycling IME, RWTH Aachen

Deponien

14.30 Uhr Anforderungen der Rechtsprechung an die Standortalternativenprüfung für Deponien

Rechtsanwalt Dr. Peter Kersandt
Andrea Versteyl Rechtsanwälte Partnerschaftsgesellschaft mbB, Berlin

15.00 Uhr Mineralische Abfälle aus dem Rückbau von kerntechnischen Anlagen aus Sicht eines Deponiebetreibers

Dipl.-Ing. agr. Lys Birgit Zorn
Geschäftsführerin der Buhck Umweltberatung GmbH, Wentorf

15.30 Uhr Möglichkeiten und Grenzen des Einsatzes von Deponieersatzbaustoffen

Dipl.-Ing. Wolfgang Bräcker
Staatliches Gewerbeaufsichtsamt Hildesheim

16.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Förderung, Firmenausstellung und Insertion

Das KOMBI-PAKET zum Preis von 2.500,- EUR zzgl. USt. umfasst:

- einen **Firmenstand** im Konferenzbereich des Hotels, hierzu wird ein Tisch zur Verfügung gestellt und es besteht die Möglichkeit zur Aufstellung einer Infowand/Roll-up-Banner (maximale Breite 3,00 m)
- ein **ganzseitiges Inserat im Buch *Mineralische Nebenprodukte und Abfälle 8*** und zeitversetzt in unserer **Online-Literaturdatenbank** auf www.vivis.de mit einem Link auf die Homepage des Inserenten
- **Aussteller-Eintrag im konferenzbegleitenden Web-Portal/App** auf der vivis-Homepage und mobilen Endgeräten:
 1. Firmenprofil, in dem Sie folgende Daten hinterlegen können:
 - Firmenlogo,
 - Kontaktdaten (E-Mail, Telefon, Webseite, Verlinkungsmöglichkeit zu LinkedIn, XING und Facebook, Adresse),
 - Verlinkung von virtuellem Standpersonals (z.B. Vortragender oder regulär gebuchter Teilnehmer),
 - Hinterlegung von Dokumenten (z.B. Imagebroschüre, Produktbeschreibungen usw.), die sich die Teilnehmer herunterladen können,
 - Textfeld zur Firmenvorstellung,
 2. Chat-Möglichkeit zwischen den Konferenzteilnehmern und den Ausstellern,
 3. Breakout-Room, den Sie für Videokonferenzen mit Ihren Kunden, Geschäftspartnern und anderen interessierten Konferenzteilnehmern nutzen können.

Das INSERAT zum Preis von 1.500,- EUR zzgl. USt. umfasst:

- ein **ganzseitiges Inserat im Buch *Mineralische Nebenprodukte und Abfälle 8*** und zeitversetzt in unserer **Online-Literaturdatenbank** auf www.vivis.de mit einem Link auf die Homepage des Inserenten
- **Inserenten-Eintrag im konferenzbegleitenden Web-Portal/App** auf der vivis-Homepage und mobilen Endgeräten (analog zum Aussteller-Eintrag, s.o.)

Das FÖRDERER-PAKET zum Preis von 5.500,- EUR zzgl. USt. umfasst:

- das **Firmenlogo auf den Programmflyern** der Konferenz, sofern uns die Zusage vor der Drucklegung des Flyers vorliegt,
- ein **Firmenstand im Tagungsbereich** ODER ein **Freiticket für die Präsenzveranstaltung** ODER **zwei Web-Freitickets**,
- ein **ganzseitiges Inserat im Buch *Mineralische Nebenprodukte und Abfälle 8*** und zeitversetzt in unserer **Online-Literaturdatenbank** auf www.vivis.de mit einem Link auf die Homepage des Inserenten
- **Förderer-Eintrag im konferenzbegleitenden Web-Portal/App** auf der vivis-Homepage und mobilen Endgeräten
- Nennung der Förderer auf der **Einladungskarte zur Abendveranstaltung**,
- das Firmenlogo auf den **ppt-Präsentationen während der Pausen** zwischen den Vorträgen,
- Möglichkeit zur **Beilage von Prospekten zu den Tagungsunterlagen**.

Partner der Konferenz



Teilnahmebedingungen und Leistungen

Preise für die Teilnahme an der Berliner Konferenz Mineralische Nebenprodukte und Abfälle 2021

	Präsenz	Web	
Vollzahler	890,- EUR	450,- EUR	reguläre Tagungsgebühr
Hochschule/Behörde	690,- EUR	290,- EUR	ermäßigte Tagungsgebühr für hauptamtliche Mitarbeiter von Hochschulen, Aufsichtsbehörden und Behörden mit genehmigungsrechtlichem Bezug zur Konferenz (im engeren Sinne)
Studenten (Nachweis beifügen)	nicht buchbar	100,- EUR	Studierende im Sinne der reduzierten Tagungsgebühr sind solche ohne eine feste Anstellung, mit nur geringfügiger Beschäftigung oder vergleichbar niedrigem Stipendium

Geschäftsbedingungen

Ihre Anmeldung muss in schriftlicher Form erfolgen, per E-Mail, Fax oder online unter www.vivis.de. Bitte verwenden Sie für jeden Besucher jeweils ein Anmeldeformular.

Nach Eingang Ihrer 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 13. August 2021** (Eingangsdatum) wird eine Bearbeitungsgebühr von **50,- EUR zzgl. USt.** erhoben. Nach dieser Frist wird die volle Teilnahmegebühr berechnet.

Unsere Leistungen

Präsenz: Teilnahme an der Vortragsveranstaltung vor Ort | Kaffeepausen und Mittagessen | Abendveranstaltung am 13. September 2021.

Web: Live-Stream der Vorträge und Diskussionen an beiden Konferenztagen.

Präsenz und Web: Online-Zugriff auf den Teilnehmerbereich unserer Vivis-App (Referenten- und Teilnehmerverzeichnis; Programm; Kontaktmöglichkeiten zu Ausstellern und anderen Teilnehmern) | ein Buch mit Fachbeiträgen zur Konferenz. Sollte es aufgrund externer Vorgaben nicht möglich sein, die Berliner Konferenz Mineralische Nebenprodukte und Abfälle als Präsenzveranstaltung vor Ort anzubieten, wird die Anmeldung des Teilnehmers automatisch auf die Variante Web-Konferenz getauscht (ausgenommen sind Anmeldungen „nur bei einer Präsenzveranstaltung“). In diesem Fall werden vom TK Verlag zeitnah zu hoch angesetzten Tagungsgebühren korrigiert bzw. erstattet.

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 Rück-erstattung der bereits gezahlten Teilnahmegebühr.

Änderungen im Programm sind vorbehalten.

Tagungsort und Übernachtung

2021

NEUER KONFERENZORT
Hotel MOA Berlin

Das Vier-Sterne
Mercure Hotel MOA Berlin
ist unser offizielles Tagungshotel.

Stephanstraße 41
10559 Berlin

Übernachtung im Tagungshotel

Zimmerreservierungen bitte direkt beim
Mercure Hotel MOA Berlin
Tel. +49 (0) 30 39 40 43 0 • Fax +49 (0) 30 39 40 43 999
Internet: <http://www.mercure.com>

Unter dem Stichwort „Mineralische Nebenprodukte und Abfälle“
ist bis zum 13.08.2021 ein Zimmerkontingent zum Preis von
125,00 EUR (bis zu eine Woche vor Anreise kostenfrei stornierbar) bzw.
115,00 EUR (Vorauszahlung, nicht kostenfrei stornierbar)
pro Einzelzimmer inkl. Frühstück, reserviert.
Buchungslink:

https://hotel-moa-berlin.de/abrufkontingent_bkmna_berlin_2021/

Buchreihe

Mineralische Nebenprodukte und Abfälle

Paketpreis

Aschen • Schlacken • Stäube – aus Abfallverbrennung und Metallurgie –
Mineralische Nebenprodukte und Abfälle
– Aschen, Schlacken, Stäube und Baurestmassen – (Band 1 bis 7)

333,00 EUR statt 470,00 EUR

Alle Bücher können auch einzeln erworben werden.
Bei Interesse wenden Sie sich direkt an den TK Verlag.



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

Anmeldung zur Konferenz

Kongressorganisation: Thomé-Kozmiensky Verlag GmbH • Dorfstraße 51 • D-16816 Nietwerder-Neuruppin
Tel. +49.3391-45.45-0 • Fax +49.3391-45.45-10 • E-Mail: regISTRATION@vivis.de

Zum Online-Anmeldeformular der Konferenz kommen Sie über den QR-Code oder folgen Sie dem Link:

<https://www.vivis.de/anmeldung/berliner-konferenz-mineralische-nebenprodukte-und-abfaelle/>



Anmeldeformular

Wir planen die Konferenz als Hybrid-Veranstaltung.

Die Durchführung und Teilnehmerzahl im Hotel ist von den dann gültigen rechtlichen Vorgaben des Berliner Senats abhängig. Bitte teilen Sie uns mit, für welche Formate Ihre Anmeldung Gültigkeit haben soll.

Hiermit melde ich mich zur **Berliner Konferenz Mineralische Nebenprodukte und Abfälle 2021** an.

Bitte Zutreffendes ankreuzen:	Präsenz	Web	
Vollzahler	890,- EUR	450,- EUR	reguläre Tagungsgebühr
Hochschule/Behörde	690,- EUR	290,- EUR	ermäßigte Tagungsgebühr für hauptamtliche Mitarbeiter von Hochschulen, Aufsichtsbehörden und Behörden mit genehmigungsrechtlichem Bezug zur Konferenz (im engeren Sinne)
Studenten (Nachweis beifügen)	nicht buchbar	100,- EUR	Studierende im Sinne der reduzierten Tagungsgebühr sind solche ohne eine feste Anstellung, mit nur geringfügiger Beschäftigung oder vergleichbar niedrigem Stipendium

Ich nehme teil:

in jedem Fall

Wenn die Teilnehmerzahl vom Hotel begrenzt wird (Plätze werden nach Anmeldedatum vergeben), möchte ich möglichst vor Ort sein. nehme ich gerne die Leistungen der Web-Konferenz in Anspruch.

nur bei einer Präsenzveranstaltung

nur bei einer Web-Konferenz

Für Präsenzteilnehmer

Ja, ich nehme am 1. Konferenztag teil.

Nein, ich nehme am 1. Konferenztag nicht teil.

Ja, ich nehme am 2. Konferenztag teil.

Nein, ich nehme am 2. Konferenztag nicht teil.

Abendveranstaltung

Ich nehme an der Abendveranstaltung am 13. September 2021 teil (nur bei Präsenzveranstaltung).

Für Webteilnehmer

Live können Sie die Vorträge und Diskussionen an beiden Konferenztagen verfolgen.

Bitte informieren Sie mich über:

Firmenstand/Inserat/Förderung per E-Mail per Post weitere Konferenzen des TK Verlag per E-Mail per Post

Die Teilnahmebedingungen und AGB des TK Verlags akzeptiere ich. Die AGB und Datenschutzhinweise sind auf www.vivis.de einsehbar. Die Teilnahmegebühr (zzgl. USt.) werde ich spätestens 14 Tage nach Erhalt der Rechnung (= Anmeldebestätigung) überweisen.

Angaben zum Teilnehmer

ggf. abweichende Rechnungsadresse

Name, Vorname und Titel

Name, Vorname und Titel

Firma / Organisation

Firma / Organisation

Abteilung

Abteilung

Straße, Nr.

Straße, Nr.

PLZ / Ort

PLZ / Ort

Telefon und Fax

Telefon und Fax

E-Mail

E-Mail

Umsatzsteueridentifikationsnummer (falls vorhanden)

Umsatzsteueridentifikationsnummer (falls vorhanden)

Datum, Unterschrift

Datum, Unterschrift

Ich willige ein, dass meine Daten entsprechend der Datenschutzhinweise des TK Verlags verarbeitet und genutzt werden. Ihre Zustimmung ist für die Teilnahme an der Veranstaltung erforderlich.

Mitwirkende



Universitätsprofessor
Dipl.-Ing. Dr. mont.
Helmut Antrekowitsch



Ministerialrat a.D.
Dr.-Ing.
Heinz-Ulrich Bertram



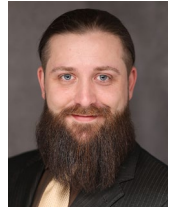
Dr. Jan-Peter Born



Dipl.-Ing.
Wolfgang Bräcker



Professor Dr.-Ing.
Rüdiger Deike



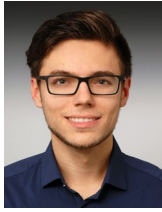
Dominik Ebert, M.Sc.



Rechtsanwalt EMLE
Gregor Franßen



Dipl.-Ing. Gudrun
Golkowski



Johann Hee, M.Sc.



Berthold Heuser



Johannes Markus
Höffgen, M.Sc.



Daniel Imhäuser



Rechtsanwalt Dr.
Peter Kersandt



Rechtsanwalt
Professor Dr.-Ing.
Wolfgang Klett



Jürgen Maier, M.Sc.



Assessor iur.
Hans Christian
Markt



Professor Dr. jur.
Helmut Maurer



Dr.
Juan Carlos Hernández
Parrodi



Universitätsprofessor
Dipl.-Ing. Dr. mont.
Roland Pomberger



Thomas Reiche



Professor Dr.-Ing.
Dr. h.c.
Dieter Georg Senk



Dr.-Ing.
Stephanie Thiel



Petra
Umlauf-Schülke



Dipl.-Ing.
Christian Wagner



Dr.-Ing.
Karin Weimann



Dipl.-Ing.
Andreas Weingart



Michael Weiß



Rebecca Winkler

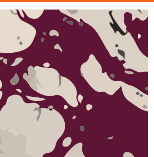


Professor Dr.-Ing.
Hermann Wotruba



Dipl.-Ing. agr.
Lys Birgit Zorn

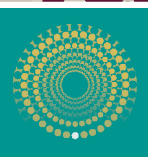
Termine



BERLINER KLÄRSCHLAMMKONFERENZ

15. und 16. November 2021

Mercure Hotel MOA Berlin • Stephanstraße 41 • 10559 Berlin



BERLINER RECYCLING- UND SEKUNDÄRROHSTOFFKONFERENZ

7. und 8. März 2022

Hotel Berlin, Berlin • Lützowplatz 17 • 10559 Berlin