

STAND 22. APRIL

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

**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

**Friedrich Mörig, M.Sc.**

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

**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 bereiten wir uns auf die Mantelverordnung vor – mit Blick auf den Bereich Verfüllung/Boden?**

Daniel Imhäuser

Geschäftsführer der Blasius Schuster KG, Frankfurt/Main

**12.15 Uhr Mittagspause**

## Baubabfälle

MODERATION: PROFESSOR DR.-ING. HERMANN WOTRUBA

**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 Neue Ansätze beim Gipsrecycling**

Dr.-Ing. Karin Weimann

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Berlin

**15.30 Uhr Kaffeepause**

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

**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**

Johann Hee, M.Sc.

Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule

**17.00 Uhr Probleme beim Rückbau von Brücken und anderen Bauwerken aus Sicht eines Bundeslandes – Vermeidung der Freisetzung von Asbestfasern bei Abriss und Entsorgung –**

Dipl.-Ing. Frank Nowacka

Referat Verdingungswesen, Straßenbautechnik und -forschung

Ministerium für Verkehr des Landes Nordrhein- Westfalen, Düsseldorf

**19.00 Uhr Abendveranstaltung**

## Rückstände aus der Verbrennung von Abfällen

MODERATION: UNIVERSITÄTSPROFESSOR DIPL.-ING. DR. MONT. HELMUT ANTREKOWITSCH

**8.30 Uhr Bewertung von MVA-Aschen mittels Metallographie**

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  
Salzgitter AG

**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**

Jürgen Maier, M.Sc.  
Institut für Metallurgische Prozesstechnik und Metallrecycling IME, RWTH Aachen

## Deponien

**14.30 Uhr Anforderungen der Rechtsprechung an die Standortalternativenprüfung für eine Deponie**

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](http://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](http://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](http://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



Interessengemeinschaft  
der Aufbereiter und  
Verwerter von Müll-  
verbrennungsschlacken  
– IGAM –



Interessengemeinschaft der  
Thermischen Abfallbehandlungsanlagen  
in Deutschland e.V.

INSTITUT FÜR  
BAUSTOFF  
FORSCHUNG



## Teilnahmebedingungen und Leistungen

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

	Präsenz	Web	
<b>Vollzahler</b>	890,- EUR	450,- EUR	reguläre Tagungsgebühr
<b>Hochschule/Behörde</b>	690,- EUR	290,- EUR	ermäßigte Tagungsgebühr für hauptamtliche Mitarbeiter von Hochschulen, Aufsichtsbehörden und Behörden mit genehmigungsrechtlichem Bezug zur Konferenz (im engeren Sinne)
<b>Studenten</b> (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](http://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/](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](mailto: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](mailto: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](http://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



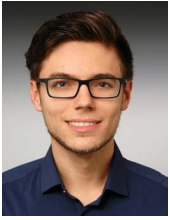
Professor Dr.-Ing.  
Rüdiger Deike



Rechtsanwalt EMLE  
Gregor Franßen



Dipl.-Ing. Gudrun  
Golkowski



Johann Hee, M.Sc.



Berthold Heuser



Johannes Markus  
Höffgen, M.Sc.



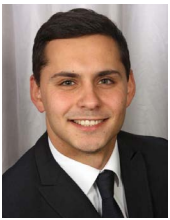
Daniel Imhäuser



Rechtsanwalt Dr.  
Peter Kersandt



Rechtsanwalt  
Professor Dr.-Ing.  
Wolfgang Klett



Jürgen Maier, M.Sc.



Assessor iur.  
Hans Christian  
Markt



Professor Dr. jur.  
Helmut Maurer



Dipl.-Ing.  
Frank Nowacka



Dr.  
Juan Carlos Hernández  
Parodi



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



Thomas Reiche



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



Dr.-Ing.  
Stephanie Thiel



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 ABFALLWIRTSCHAFTS- UND ENERGIEKONFERENZ

10. und 11. Juni 2021

**Hybrid-Veranstaltung**

Mercure Hotel MOA Berlin • Stephanstraße 41 • 10559 Berlin



### 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