

STAND 22.4.2022

# BERLINER KONFERENZ MINERALISCHE NEBENPRODUKTE UND ABFÄLLE

25. und 26. April 2022

## PROGRAMMKOMITEE

**Universitätsprofessor Dr.-Ing. Dr. h.c. Dieter Georg Senk**  
Lehrstuhl für Metallurgie von Eisen und Stahl, RWTH Aachen

**Universitätsprofessor 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

## **Professor Dr. Rainer Bunge**

UMTEC – Institut für Umwelt- und Verfahrenstechnik, OST – Ostschweizer Fachhochschule, Rapperswil

## **Professor Dr.-Ing. Rüdiger Deike**

Institut für Technologien der Metalle, Universität Duisburg-Essen

## **Privatdozent Ass. Professor Dipl.-Ing. Dr. techn. Johann Fellner**

Technische Universität Wien, VIRWa GmbH, Wien

## **Rechtsanwalt EMLE Gregor Franßen, Partner**

Franßen & Nusser Rechtsanwälte PartGmbH, 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**

Gosten Consulting GbR, Mülheim an der Ruhr

Vorstandssprecher der Deutschen Gesellschaft für Abfallwirtschaft (DGAW) e.V., 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**

Vorsitzender der Interessengemeinschaft Deutsche Deponiebetreiber (InwesD)

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**

Oexle Kopp-Assemacher Lück Partnerschaft von Rechtsanwälten mbB

Ehrenmitglied im Vorstand 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 Versteyl**

avr – Andrea Versteyl Rechtsanwälte Partnerschaftsgesellschaft mbB, Berlin

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

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

## Circular Economy

MODERATION: DR.-ING. STEPHANIE THIEL

9.15 Uhr **Circular Economy – Vision for the Transformation in Europe and Milestones on the Way there** S. 3

Mattia Pellegrini, Head of Unit B3 From Waste to Resources  
Directorate General Environment, European Commission

9.45 Uhr **Wie kann für Bau- und Abbruchabfälle in Europa eine Circular Economy erreicht werden?** S. 21

Dipl.-Ing. Geert Cuperus, General Secretary  
FIR – Fédération Internationale du Recyclage, Brüssel

10.15 Uhr **Circular Economy Strategie der RWTH Aachen – Unterstützung der Maßnahmen zur regionalen Transformation** S. 28

Univ.-Professor Dr. rer. nat. Kathrin Greiff, Lehrstuhl für Anthropogene Stoffkreisläufe  
Mitgründerin des Center for Circular Economy, Rektoratsbeauftragte für Nachhaltigkeit  
Professor Dr.-Ing. Dr. h. c. Bernd Friedrich, Mitgründer des Center for Circular Economy  
Leiter des Instituts für Metallurgische Prozesstechnik und Metallrecycling  
Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen  
Dr.-Ing. Mohammad Chehadé, Geschäftsführer des Center for Circular Economy

10.45 Uhr **Kaffeepause**

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

11.15 Uhr **Systemische Trendwende – Circular Economy Roadmap Deutschland für neues Denken und fundamental anderes Wirtschaften**

Dr. Susanne Kadner, Geschäftsführerin der Circular Economy Initiative Deutschland (CEID)  
acatech – Deutsche Akademie der Technikwissenschaften, München

11.45 Uhr **Wenn Kreislaufwirtschaft über die Abfallhierarchie gestellt wird und was das für Verbrauch und Umweltauswirkungen mineralischer Rohstoffe bedeutet** S. 40

Mag. Dipl.-Ing. Dr. techn. Jakob Lederer  
Leiter Christian Doppler Labor für Recyclingbasierte Kreislaufwirtschaft, Technische Universität Wien

12.15 Uhr **Beitrag der Kreislaufwirtschaft mineralischer Abfälle zum Klimaschutz und Gegenüberstellung zusätzlicher Emissionen durch damit verbundene weite Transporte**

Dr.-Ing. Berthold Schäfer  
Geschäftsführer des Bundesverbands Baustoffe - Steine und Erden e.V., Berlin

12.45 Uhr **Mittagspause**

14.00 Uhr **Ressourcenwende im Bausektor durch den Einsatz von gütegesicherten Sekundärbaustoffen – Berlin strebt die vollständige Nutzung im öffentlichen Tief- und Hochbau an –** S. 132

Sybillie Schultz-Hüskes, Abteilungsleiterin Umweltpolitik, Abfallwirtschaft und Immissionsschutz  
Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz, Berlin

## Mantelverordnung

14.30 Uhr **Die neue Ersatzbaustoffverordnung: Was noch klargestellt werden muss, um die EBV für die Kreislaufwirtschaft rechtssicher, praktikabel und zukunftsfest zu machen** S. 54

Rechtsanwalt EMLE Gregor Franßen, Partner  
Franßen & Nusser Rechtsanwälte PartGmbH, Düsseldorf

15.00 Uhr **Umstellung der Analytik auf die neuen Vorgaben der Mantelverordnung – Vorbereitungen am Beispiel eines großen Labordienstleisters –** S. 78

Dr. Hans Ulrich Dahme  
Eurofins NDSC Umweltanalytik GmbH, Hamburg

15.30 Uhr **Kaffeepause**

## Digitalisierung

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

16.00 Uhr **Praxisnahe Umsetzung der ErsatzbaustoffV und BBodSchV – Digitalisierung: ein webbasiertes Geoinformationssystem zur Güteüberwachung und zum Einbau von Baustoffen** S. 92

Dr. Bernd Susset, Geschäftsführer des Qualitätssicherungssystem Recycling-Baustoffe  
Baden-Württemberg e.V. (QRB), Ostfildern  
Gutachterbüro für Sickerwasserprognose Dr. Bernd Susset – Boden- und Grundwasser-  
gefahrenabschätzung, Verwertung von Ersatzbaustoffen, Tübingen

16.30 Uhr **Digitalisierung in der Recyclingwirtschaft aus der Sicht eines Software-Unternehmens**

Dipl. Betriebsw. Margit Klinken, Gesellschafterin  
sensis GmbH, Viersen

19.00 Uhr **Abendveranstaltung**

## Saal 1

### Bauabfälle

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

- 8.30 Uhr Entwicklung eines Recyclingverfahrens zur Minimierung und Verwertung von Rückständen aus der Gipsgewinnung und -aufbereitung** S. 144  
Jacob Fenner, M.Sc.  
Technische Universität Clausthal
- 9.00 Uhr Abfallende von mineralischen Abbruchabfällen und (Boden-)Aushub – ein Leitfaden für die Praxis** S. 110  
Rechtsanwalt Dr. Peter Kersandt, Rechtsanwalt Dr. Kevin Marschhäuser  
avr – Andrea Versteyl Rechtsanwälte Partnerschaftsgesellschaft mbB, Berlin
- 9.30 Uhr Einsatz von Recyclingbaustoffen bei öffentlichen Ausschreibungen** S. 123  
Rechtsanwalt Dr. Dominik R. Lück  
Oexle Kopp-Assenmacher Lück Partnerschaft von Rechtsanwälten mbB, Köln
- 10.00 Uhr Recycling und Entsorgung der anfallenden mineralischen Massen aus dem Rückbau der Kernenergieanlagen der RWE** S. 160  
Dr. Wolfram Müller, Markus Brilon  
RWE Nuclear GmbH, Essen
- 10.30 Uhr Kaffeepause**

### Rückstände aus der Verbrennung von Abfällen

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

- 11.00 Uhr Selbstoptimierender Wirbelstromscheider** S. 246  
Professor Dr. Rainer Bunge, Institut für Umwelt- und Verfahrenstechnik (UMTEC)  
OST – Ostschweizer Fachhochschule, Rapperswil
- 11.30 Uhr Der Markt für Schlacken, Aschen und Filterstäube aus der Abfallverbrennung bis 2030 – Entwicklung, Trends, Chancen und Risiken –** S. 216  
Dipl.-Kfm. Dirk Briese  
Geschäftsführer der trend:research GmbH, Bremen
- 12.00 Uhr Ökonomische Grenzen der sauren Flugaschenwäsche von Müllverbrennungsflugaschen als Alternative zu herkömmlichen Entsorgungslösungen** S. 260  
Dipl.-Ing. Simon Hofer  
Technische Universität Wien  
Privatdozent Ass. Professor Dipl.-Ing. Dr. techn. Johann Fellner  
Technische Universität Wien, VIRWa GmbH, Wien

**12.30 Uhr Mittagspause**

MODERATION: PROFESSOR DR.-ING. PETER QUICKER

- 13.30 Uhr Recycling of Waste Incineration Fly Ash at the HaloSep Plant in Copenhagen with Recovery of Heavy Metals and Salts** S. 275  
Henrik Jilvero, PhD, Engineering Manager  
HaloSep AB, Göteborg, Schweden
- 14.00 Uhr Use of Bottom Ash in Cement Plants and the Search for a Replacement for the Ash from Coal-fired Power Plants that have been and will be Shut Down in the Future**  
Stefan Sandelin  
Research and Development Manager der Cementa AB, Heidelberg Cement Group

### Deponien

- 14.30 Uhr Erfahrungen beim Rückbau von Deponien – welche stofflichen Verwertungsquoten können erzielt werden?** S. 404  
Professor Dr.-Ing. Gerhard Rettenberger, Mitgesellschafter und Senior Consultant  
Ingenieurgruppe RUK GmbH, Stuttgart
- 15.00 Uhr Abschlusskaffee**

## Saal 2

**Schlacken und Stäube als Nebenprodukte aus der Metallurgie**

MODERATION: ASSOCIATE PROFESSOR PRIV.-DOZ. DR. JÜRGEN ANTREKOWITSCH

- 8.30 Uhr Verwertung von Schlacken aus dem Recycling metallurgischer Nebenprodukte S. 304**  
 Dr. Gustav Hanke  
 Associate Professor Priv.-Doz. Dr. Jürgen Antrekowitsch  
 Chair of Nonferrous Metallurgy  
 Montanuniversität Leoben
- 9.00 Uhr Rückgewinnung von Metallen aus Gießerei-Stäuben sowie Identifizierung und Optimierung (neuer) Verwertungswege – Praxisbeispiele aus Bayern S. 292**  
 Professor Dr. Richard Wehrich  
 Institut für Materials Resource Management  
 Universität Augsburg  
 Tobias Rist, Leiter der Gießerei  
 Kemptener Eisengießerei Adam Hönig AG
- 9.30 Uhr Einstellung optimierter umwelt- und bautechnischer Eigenschaften von Elektroofenschlacken während ihrer Entstehung S. 316**  
 Ass. Prof. Dipl.-Min. Dr. rer. nat. Daniel Vollprecht  
 Lehrstuhl für Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft  
 Montanuniversität Leoben
- 10.00 Uhr Konditionierung von Elektroofenschlacke zur Erzeugung eines EBV-konformen Produkts S. 340**  
 David Algermissen, M.Sc., Abteilungsleiter Sekundärrohstoffe / Schlackenmetallurgie  
 FEhS – Institut für Baustoff-Forschung e.V., Duisburg
- 10.30 Uhr Kaffeepause**

**Verwertung im Zement oder als Zementersatz**

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

- 11.00 Uhr Flexibilität der Direktreduktion/Submerged-Arc Furnace Route zur CO<sub>2</sub>-armen Stahlerzeugung und Produktion hochofen-ähnlicher Schlacken für die Zementindustrie S. 355**  
 Dirk Malcharek, Process Engineer, Slag Granulation  
 Joe Bartholmé, Head of Granulation Technology  
 F. Muscolino, S. Magnani, Z. van der Westhuizen  
 Paul Wurth S.A., Luxembourg
- 11.30 Uhr Die Notwendigkeit auf Zementbestandteile anthropogenen Ursprungs (ACCs) zu wechseln: Beispiele aus Sicht der Industrie S. 387**  
 Dr. Peter Kruspan, Manager for Product Quality & Product Development  
 Holcim (Schweiz) AG, Würenlingen  
 Michael Weihrauch  
 Holcim Technology  
 Professor Dr.-Ing. Thomas A. Bier  
 Technische Universität Bergakademie Freiberg
- 12.00 Uhr Erzeugung klimaschonender Bindemittel als Alternativen zu Zement durch thermochemische Behandlung von mineralischen Nebenprodukten und Abfällen S. 372**  
 Dr. Christian Adam  
 Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
- 12.30 Uhr Mittagspause**

**Asbest**

MODERATION: DIPL.-ING. SANDRA GIERN

- 13.30 Uhr Asbesthaltige Bau- und Abbruchabfälle versus Recycling von mineralischen Ersatzbaustoffen S. 174**  
 Dipl.-Ing. Falk Fabian, Technischer Referent, Ref. Kreislaufwirtschaft, Chemikaliensicherheit  
 Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, Karlsruhe
- 14.00 Uhr Forschungsprojekt RECBest – Verwertung von recycelbarem Material bei Gebäudeabbrüchen steigern S. 186**  
 Dr. Martin Hönig, Fachleiter Asbest  
 Wessling GmbH
- 14.30 Uhr Destroying Asbestos with Waste Acids: Sustainable, Safe, and Secure S. 203**  
 Drs. Inez Postema-Hollenberg  
 CEO der Asbeter Holding B.V., Managing Director der Asbeter Acids B.V., Spijkenisse, Niederlande
- 15.00 Uhr Abschlusskaffee**

## Förderung, Firmenstand und Insertion

Die Berliner Konferenz Mineralische Nebenprodukte und Abfälle findet am 25. und 26. April 2022 zum neunten Mal statt. An den zurückliegenden Konferenzen nahmen jeweils rund 260 bis 330 Führungskräfte und Fachleute aus allen Bereichen der einschlägigen Branchen – Anlagenbau, Komponentenhersteller, Anlagenbetreiber, Service-Dienstleister, Planungsbüros, Consulting-Unternehmen, Wissenschaft und Verwaltung – teil.

Zur Konferenz wird ein Buch mit den Fachbeiträgen der Referenten herausgegeben, das einen Umfang von etwa 550 Seiten hat.

**Wir würden uns freuen, Ihr Unternehmen als Förderer der Berliner Konferenz Mineralische Nebenprodukte und Abfälle zu gewinnen.**

### FÖRDERUNG:

- das Firmenlogo auf den **Programmflyern der Konferenz**,
- ein **Firmenstand** im Tagungsbereich ODER ein **Freiticket** für die Präsenzveranstaltung,
- **zwei ganzseitige Inserate** im Buch *Mineralische Nebenprodukte und Abfälle 9* und zeitversetzt in unserer Online-Literaturdatenbank,
- **Förderer-Eintrag im konferenzbegleitenden Web-Portal/App**
  1. Firmenprofil, in dem Sie folgende Daten hinterlegen können:
    - Firmenlogo,
    - Kontaktdaten,
    - Verlinkung zu Standpersonal/Ansprechpartner vor Ort,
    - Bereitstellung digitaler Infomaterialien für Teilnehmer,
    - Textfeld zur Firmenvorstellung,
  2. auf Wunsch digitaler Breakout-Room, den Sie für Videokonferenzen mit Ihren Geschäftspartnern und interessierten Konferenzteilnehmern nutzen können.
- Nennung der Förderer auf der **Einladungskarte zur Abendveranstaltung**,
- das Firmenlogo auf den **Pausen-Präsentationen** zwischen den Vorträgen.

**5.500,- EUR zzgl. USt.**

### INSERAT + FIRMENSTAND + WEB-AUSSTELLER:

- ein **Firmenstand im Tagungsbereich**,
- ein **ganzseitiges Inserat im Buch** *Mineralische Nebenprodukte und Abfälle 9* und zeitversetzt in unserer **Online-Literaturdatenbank**,
- **Aussteller-Eintrag im konferenzbegleitenden Web-Portal/App** analog zum Förderer-Eintrag, s.o.

**2.500,- EUR zzgl. USt.**

### INSERAT + WEB-AUSSTELLER:

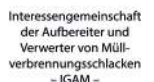
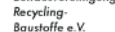
- ein **ganzseitiges Inserat im Buch** *Mineralische Nebenprodukte und Abfälle 9* und zeitversetzt in unserer **Online-Literaturdatenbank**,
- **Aussteller-Eintrag im konferenzbegleitenden Web-Portal/App** analog zum Förderer-Eintrag im konferenzbegleitenden Web-Portal/App, s.o.

**1.500,- EUR zzgl. USt.**

### Ansprechpartner

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

## Partner der Konferenz




## Anmeldung zur Konferenz

Kongressorganisation: Thomé-Kozmiensky Verlag GmbH • Dorfstraße 51 • D-16816 Nietwerder-Neuruppin  
Tel. +49.3391-45.45-0 • E-Mail: [registration@vivis.de](mailto:registration@vivis.de)

### Unsere Leistungen

Teilnahme an der Vortragsveranstaltung vor Ort | Kaffeepausen und Mittagessen | Abendveranstaltung am 25. April 2022.  
Online-Zugriff auf den Teilnehmerbereich unserer Vivis-App (Referenten- und Teilnehmerverzeichnis; Programm; Kontaktmöglichkeiten zu Ausstellern und anderen Teilnehmern) | ein Buch mit Fachbeiträgen zur Konferenz.

Bitte melden Sie sich bevorzugt online an (siehe QR-Code).

	Präsenz		 <a href="http://www.vivis.de/anmeldung/bkmna">www.vivis.de/anmeldung/bkmna</a>
<b>Vollzahler</b>	<b>940,-</b> EUR	reguläre Tagungsgebühr	
<b>Hochschule/ Behörde</b>	<b>440,-</b> EUR	ermäßigte Tagungsgebühr für hauptamtliche Mitarbeiter von Hochschulen, Aufsichtsbehörden und Behörden mit genehmigungsrechtlichem Bezug zur Konferenz (im engeren Sinne)	
<b>Studenten</b> (Nachweis beifügen)	<b>140,-</b> EUR	Studierende im Sinne der reduzierten Tagungsgebühr sind solche ohne eine feste Anstellung, mit nur geringfügiger Beschäftigung oder vergleichbar niedrigem Stipendium	

### Geschäftsbedingungen

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 24. März 2022** (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.

## Übernachtung

Das Vier-Sterne **Mercure Hotel MOA Berlin** • Stephanstraße 41 • 10559 Berlin ist unser offizielles Tagungshotel.

Unter dem Stichwort **TK Verlag** ist bis zum **26.03.2022** ein Zimmerkontingent reserviert:  
EZ inkl. Frühstück zum Preis von **115,00 EUR** (Vorauszahlung, nicht kostenfrei stornierbar)  
bzw. zum Preis von **125,00 EUR** (bis eine Woche vor Anreise kostenfrei stornierbar)

Zum Buchungslink:



[https://hotel-moa-berlin.de/abrufkontingent\\_bkmna\\_2022/](https://hotel-moa-berlin.de/abrufkontingent_bkmna_2022/)



## Anreise



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



Veranstaltungsticket einfache Fahrt mit Zugbindung (solange der Vorrat reicht):

1. Klasse 80,90 EUR      2. Klasse 49,50 EUR

Veranstaltungsticket einfache Fahrt vollflexibel:

1. Klasse 98,90 EUR      2. Klasse 67,50 EUR

<https://www.vivis.de/konferenzen/bkmna/>

## Mitwirkende



Dr.  
Christian Adam



David Algermissen,  
M.Sc.



Univ.-Prof. Dipl.-Ing.  
Dr. mont.  
Helmut Antrekowitsch



Associate Professor  
Priv.-Doz. Dr.  
Jürgen Antrekowitsch



Joe Bartholmé



Dipl.-Kfm.  
Dirk Briese



Professor Dr.  
Rainer Bunge



Markus Brilon



Dr.-Ing.  
Mohammad Chehadé



Dipl.-Ing.  
Geert Cuperus



Dr.  
Hans Ulrich Dahme



Dipl.-Ing.  
Falk Fabian



Privatdozent Ass. Prof.  
Dipl.-Ing. Dr. techn.  
Johann Fellner



Jacob Fenner,  
M.Sc.



Rechtsanwalt EMLE  
Gregor Franßen



Dipl.-Ing.  
Sandra Giern



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



Dr.  
Gustav Hanke



Dipl.-Ing.  
Simon Hofer



Dr.  
Martin Hönig



Daniel Imhäuser



Henrik Jilvero,  
PhD



Rechtsanwalt Dr.  
Peter Kersandt



Dipl. Betriebsw.  
Margit Klinken



Dr.  
Peter Kruspan



Mag.  
Dipl.-Ing. Dr. techn.  
Jakob Lederer



Rechtsanwalt Dr.  
Dominik R. Lück



Rechtsanwalt Dr.  
Kevin Marschhäuser



Dr.  
Wolfram Müller



Univ.-Prof. Dipl.-Ing.  
Dr. mont.  
Roland Pomberger



Professor Dr.-Ing.  
Peter Quicker



Professor Dr.-Ing.  
Gerhard Rettenberger



Tobias Rist



Sybille Schultz-Huskes



Univ.-Prof. Dr.-Ing.  
Dr. h.c.  
Dieter Georg Senk



Dr.  
Bernd Susset



Dr.-Ing.  
Stephanie Thiel



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



Univ.-Prof. Dr.-Ing.  
Hermann Wotruba



Professor Dr.  
Richard Wehrich

### Weitere Mitwirkende:

Dr.  
Susanne Kadner  
Mattia Pellegrini  
Dr.  
Inez Postema-Hollenberg  
Stefan Sandelin  
Dr.-Ing.  
Berthold Schäfer

## Termine



### BERLINER ABFALLWIRTSCHAFTS- UND ENERGIEKONFERENZ

23. und 24. Juni 2022

Mercure Hotel MOA Berlin • Stephanstraße 41 • 10559 Berlin

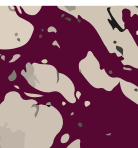


### IRRC WASTE-TO-ENERGY

5. und 6. September 2022

TU Wien, Kuppelsaal • Karlsplatz 13 • 1040 Vienna

**ENGLISH**



### BERLINER KLÄRSCHLAMMKONFERENZ

14. und 15. November 2022

Mercure Hotel MOA Berlin • Stephanstraße 41 • 10559 Berlin