

Web-KONFERENZ

AKTUALISIERTER STAND
15.5.2020

MINERALISCHE NEBENPRODUKTE UND ABFÄLLE

18. und 19. Mai 2020



Durchführung als Web-Konferenz

PROGRAMMKOMITEE

Universitätsprofessor 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



HEIDEMANN
Unternehmensgruppe

REMEX®

IM AUFTRAG DER ZUKUNFT

www.vivis.de

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

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 Rechtsanwältinnen 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
Mitglied im Präsidium 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 Mineralstoff 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 Mineralstoff 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

Ehrenamtliche Richterin am Sächsischen Verfassungsgerichtshof
Mitglied der 7. Regierungskommission Niedersachsen und des Nationalen Normenkontrollrates
Andrea Versteyl Rechtsanwälte, 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

Plenarsaal

- 9.00 Uhr Begrüßung:** Elisabeth Thomé-Kozmiensky, M.Sc.
Einführung: Dr.-Ing. Stephanie Thiel

Kreislaufwirtschaft und Klimaschutz

- 9.14 Uhr Klimaschutz muss international gedacht werden**
Professor Dr. Ernst Ulrich von Weizsäcker
Ehrenpräsident des Club of Rome, Past Co-Chair des International Resource Panel
- 9.32 Uhr Beitrag der Verwertung von Hausmüllverbrennungsrückständen zur CO₂-Einsparung**
Dipl.-Ing. Carsten Spohn, Geschäftsführer der ITAD
Interessengemeinschaft der Thermischen Abfallbehandlungsanlagen Deutschland e.V., Düsseldorf
- 9.45 Uhr Beitrag der Deponien zur Verwirklichung des Klimaschutzgesetzes**
Dipl.-Verww. Hartmut Haeming
Vorsitzender der Interessengemeinschaft Deutsche Deponiebetreiber (InwesD), Köln
- 10.06 Uhr Beitrag der Nutzung von metallurgischen Nebenprodukten zum Klimaschutz**
Thomas Reiche, Geschäftsführer der FEhS – Institut für Baustoff-Forschung e.V., Duisburg

10.30 Uhr Pause

11.00 Uhr Live-Podiumsdiskussion: Klimarelevanz und Kreislaufwirtschaft

MODERATION: JOACHIM MAHRHOLDT
Professor Dr. Ernst Ulrich von Weizsäcker
Ehrenpräsident des Club of Rome, Past Co-Chair des International Resource Panel
Dipl.-Verww. Hartmut Haeming, Vorsitzender der InwesD, Köln
Thomas Reiche, Geschäftsführer der FEhS, Duisburg
Dipl.-Ing. Carsten Spohn, Geschäftsführer der ITAD, Düsseldorf

12.30 Uhr Pause

Kreislaufwirtschaftsgesetz und Ersatzbaustoffverordnung

- 13.47 Uhr Umsetzung des EU-Kreislaufwirtschaftspakets im deutschen Kreislaufwirtschaftsgesetz: Rechtliche Bedeutung für die Bewirtschaftung mineralischer Nebenprodukte und Abfälle**
Rechtsanwalt EMLE Gregor Franßen, Partner
Kopp-Assenmacher & Nusser Partnerschaft von Rechtsanwälten mbB, Düsseldorf
- 14.16 Uhr Ersatzbaustoffverordnung – Wie geht es weiter? – Die Sicht des Bundesumweltministeriums –**
Direktor und Professor Dr. Michael Siemann, Dr. Gila Merschel
Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMU), Berlin

14.30 Uhr Live-Diskussionsforum: Kreislaufwirtschaftsgesetz und Ersatzbaustoffverordnung

MODERATION: PROFESSOR DIETER GEORG SENK

im Anschluss Pause

Kreislaufwirtschaft in Europa

- 15.26 Uhr Der Bausektor auf dem Weg zur Kreislaufwirtschaft – Umsetzung der 7. Grundanforderung der EU-Bauprodukteverordnung**
Dipl.-Ing. Mag. Thomas Kasper, Porr Umwelttechnik GmbH, Wien
Präsident des Österreichischen Baustoff-Recycling Verbandes (BRV)
Vize-Präsident der European Quality Association for Recycling (EQAR)
- 15.57 Uhr CIRcUIT – Innovative Lösungen zur Schließung des Kreislaufs von Materialien und Ressourcenströmen in Städten am Beispiel von Hamburg, London, Kopenhagen und Helsinki**
Professor Dr.-Ing. Kerstin Kuchta, Leiterin der Abfallressourcenwirtschaft
Technische Universität Hamburg

16.30 Uhr Live-Diskussionsforum: Kreislaufwirtschaft in Europa

MODERATION: PROFESSOR HERMANN WOTRUBA

Rückstände aus der Verbrennung von Abfällen – Saal Nord

- ▶ **9.14 Uhr Praxisbericht zum Grate-for-Riddlings – verbesserte Feinschlacke-Aufbereitung und Auswirkungen auf den CO₂-Fußabdruck der Abfallverbrennung**
Dr. Eng. ETH Helen Gablinger
Hitachi Zosen Inova AG, Zürich
- ▶ **9.37 Uhr Neue Techniken zur Aufbereitung von Rostasche aus Abfallverbrennungsanlagen**
Dieter Kersting
Geschäftsführer der C.C. Holding GmbH, Krefeld
- ▶ **10.01 Uhr Untertägige Entsorgung und Aufbereitung von frischer Hausmüllverbrennungssasche mit ballistischer Trennung**
Dipl.-Geogr. Andreas Klotzki
Geschäftsführer der UEV Umwelt, Entsorgung und Verwertung GmbH, Bad Friedrichshall
Dipl.-Kfm. Stefan Huthmann
Geschäftsführer der Albert Huthmann GmbH & Co. KG, Stuttgart
- ▶ **10.30 Uhr Live-Diskussionsforum** – MODERATION: DR.-ING. MARCEL GRÜNBEIN
- ▶ **11.00 Uhr Pause**
- ▶ **11.37 Uhr Green Deal-Konflikt – Kaufmännische Fakten zur Abwägung Waschen versus Stabilisieren der Aschen**
Erwin Pieters
Geschäftsführer der Heros Sluiskil B.V., Sluiskil, Niederlande
- ▶ **12.10 Uhr Eignung der aufbereiteten Feinfraktion von MVA-Schlacken als Rohstoffkomponente im Zementherstellungsprozess unter Qualitäts- und Umweltgesichtspunkten**
Dr.-Ing. Volker Hoenig, Dipl.-Ing. A. Knöpfelmacher
Verein Deutscher Zementwerke (VDZ) e.V., Düsseldorf
Professor Dr.-Ing. Rüdiger Deike, B. Smaha, M.Sc., B. Vennemann, B.Eng.
Institut für Technologien der Metalle
Universität Duisburg-Essen
- ▶ **12.40 Uhr Qualitätssicherung bei sekundären Rohstoffen aus Abfallverbrennungssaschen**
Ing. Huub Creuwels, Senior Consultant
SGS Intron B.V., Sittard, Niederlande
- ▶ **13.00 Uhr Live-Diskussionsforum** – MODERATION: DIPL.-ING. CARSTEN SPOHN
- ▶ **13.30 Uhr Pause**
- ▶ **14.32 Uhr Verwertung von Abfallverbrennungssasche und rechtliche Anforderungen in den EU-Mitgliedsstaaten**
Dominik Blasenbauer, B.Sc., Dr. Florian Huber
Institut für Wassergüte und Ressourcenmanagement
Technische Universität Wien
- ▶ **14.51 Uhr Zukünftige Anforderungen an metallische Rohstoffe aus Abfallverbrennungssaschen**
Dr.-Ing. Hans-Bernd Pillkahn
Geschäftsführer der PROASSORT GmbH Ingenieurgesellschaft, Werdohl
- ▶ **15.22 Uhr Praxisbericht zum r+impuls Projekt STRATEGO – Bau und Betrieb einer Aufbereitungsanlage zur Rückgewinnung von strategischen Metallen**
Dr. rer. nat. Georg Rottlaender
Prokurist der C.C. Umwelt GmbH, Krefeld
- ▶ **15.42 Uhr Produkte und Qualitäten von NE-Metallen aus der trockenmechanischen Sortierung von MVA-Aschen**
Sascha Haag, Gebietsleiter Metalle
Steinert GmbH, Köln
- ▶ **16.00 Uhr Live-Diskussionsforum** – MODERATION: DR.-ING. OLAF HOLM

Nebenprodukte aus der Metallurgie – Saal Ost und Reststoffe aus dem Bergbau

- 9.47 Uhr** **Zukünftige Schlackenerzeugung in einer CO₂-armen Stahlindustrie**
David Algermissen, M.Sc.
Abteilungsleiter Sekundärrohstoffe/Schlackenmetallurgie
FEhS – Institut für Baustoff-Forschung e.V., Duisburg
- 10.15 Uhr** **Nutzung von Elektroofenschlacke bei zukünftig verschärften Anforderungen – Untersuchungen zur Molybdänauslaugung und Maßnahmen zu deren Verringerung**
Tim Semleit, M.Sc., Professor Dr.-Ing. Rüdiger Deike
Lehrstuhl für Metallurgie der Eisen- und Stahlerzeugung
Universität Duisburg-Essen
David Algermissen, M.Sc., Abteilungsleiter Sekundärrohstoffe/Schlackenmetallurgie
FEhS – Institut für Baustoff-Forschung e.V., Duisburg
- 10.39 Uhr** **Recycling von Schlämmen aus Nassentstaubungsanlagen der Eisen- und Stahlindustrie**
Dr.-Ing. Peter Drissen, Sekundärrohstoffe/Schlackenmetallurgie
FEhS – Institut für Baustoff-Forschung e.V., Duisburg
- 11.00 Uhr** **Live-Diskussionsforum** – MODERATION: PROFESSOR DIETER GEORG SENK
- 11.30 Uhr** **Pause**
- 12.00 Uhr** **Alternative Lösungen für das Recycling von Stahlwerksstaub am Beispiel 2sDR-Verfahren**
Dipl.-Ing. Michael Auer, Lehrstuhl für Nichteisenmetallurgie
Montanuniversität Leoben
- 12.22 Uhr** **Charakterisierung von Nebenprodukten der metallurgischen Industrie – der erste Schritt zur Zertifizierung**
Gustav Hanke, M.Sc., Chair of Geology and Economic Geology
Montanuniversität Leoben
- 12.42 Uhr** **Mehr Digitalisierung in der Schlackenvermarktung wagen – Chancen und Grenzen**
Dr. rer. nat. Michael Dohlen, Leiter Forschung & Entwicklung | Qualitätssicherung
thyssenkrupp MillServices & Systems GmbH, Oberhausen
- 13.12 Uhr** **Aufarbeitung von Reststoffen aus der Aluminium-Industrie**
Dipl.-Ing. Stefan Wibner
Lehrstuhl für Nichteisenmetallurgie, Montanuniversität Leoben
- Eignung von Schlacke aus der Kupferherstellung für den Autobahnbau und aktuelles Bauprojekt in Brandenburg**
Philipp Gocht, Niederlassungsleiter Berlin
KEMNA BAU Ost GmbH & Co. KG, Berlin **(nur Buch)**
- Evaluierung einer sensorgestützten Sortierung für die Aufbereitung einer Wolframit-Bergehalde bei Panasqueira, Portugal**
Dr.-Ing Julian Heizmann, Head of Business Development
CRONIMET Mining Processing AG, Steinhausen / Zug **(nur Buch)**
- 13.30 Uhr** **Live-Diskussionsforum** – MODERATION: DOZ. DR. JÜRGEN ANTREKOWITSCH
- 14.00 Uhr** **Pause**
- 15.00 Uhr** **The Use of Submerged Arc Furnace (SAF) as a Robust Technology for Upcycling Waste into Standard Mineral Products for Construction Industry**
Dipl.-Ing. Hugo Lucas, Professor Dr.-Ing. Dr. h.c. Bernd Friedrich
Leiter des Instituts IME Metallurgische Prozesstechnik und Metallrecycling
Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen
- 15.30 Uhr** **Manufacture of Building Products from Solid Waste and Mineralised CO₂: Current Status and Future Direction**
Professor Colin Hills, Founder and Technical Director, Dr. Paula Carey, Managing Director
Carbon8 Systems Ltd., Chatham, Great Britain
- 16.00 Uhr** **Live-Diskussionsforum** – MODERATION: PROFESSOR HELMUT ANTREKOWITSCH

Bauabfälle – Saal Süd

9.08 Uhr **Aufbereitung von künstlichen Mineralfasern
als Grundlage für die weitere Verwendung**

Dipl.-Ing. Julia Schimek, Projektleiterin Verfahrensentwicklung
Porr Umwelttechnik GmbH, Wien

9.27 Uhr **Stoffliche Verwertung von Mineralwolleabfällen
in der Zement- und Mineralwolleindustrie**

Theresa Sattler, M.Sc., Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft
Montanuniversität Leoben

9.44 Uhr **Recycling von Textilbeton**

Professor h.c. Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Thomas Gries
Leiter des Instituts für Textiltechnik
RWTH Aachen

10.01 Uhr **Analyse des Rohstoffbedarfs und des gleichzeitigen Anfalls an Baurestmassen
für die Verkehrsinfrastruktur der Stadt Wien**

Dipl.-Ing. Andreas Gassner
Christian Doppler Labor für Anthropogene Ressourcen
Technische Universität Wien

10.30 Uhr **Live-Diskussionsforum** – MODERATION: PROFESSOR ROLAND POMBERGER

11.00 Uhr **Pause**

Teerhaltiger Straßenaufbruch

11.48 Uhr **Entsorgungswege für pechhaltigen Straßenaufbruch –
Schlussfolgerungen aus der Bewertung der Nachhaltigkeit**

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

**Thermische Reinigung von teerhaltigem Straßenaufbruch –
Errichtung einer zweiten Verbrennungsanlage in Rotterdam**

Dipl.-Ing. David Heijkoop
Geschäftsführer der Recycling Combinatie REKO B.V., Rotterdam **(nur Buch)**

Asbest

**Anforderungen an den Umgang mit Asbest-Altlasten beim Bauen im Bestand
– Ergebnisse des Nationalen Asbestdialogs –**

Direktor und Professor Dr.-Ing. Heinz-Jörn Moriske
Geschäftsführung der Kommission Innenraumlufthygiene
Umweltbundesamt, Berlin **(nur Buch)**

12.13 Uhr **Recycling aus Bau- und Abbruchabfällen: Asbest fachgerecht entsorgen**

Dipl.-Ing. Sandra Giern, Leiterin der Abteilung Abfallbehandlung, Logistik, Sonderabfall
BDE Bundesverband der Deutschen Entsorgungs-,
Wasser- und Rohstoffwirtschaft e.V., Berlin

12.34 Uhr **Charakterisierung von Rückbaumaterialien hinsichtlich Asbest**

Dipl.-Ing. Heinz Kropiunik
aetas Ziviltechniker GmbH, Wien

13.00 Uhr **Live-Diskussionsforum** – MODERATION: DR. H.-U. BERTRAM, PROFESSOR D. VOLLPRECHT

Deponien – Saal West

Marktsituation und Deponiebedarf

9.36 Uhr Marktsituation und Marktmechanismen bei den Deponien – Aktuelle Situation in den Bundesländern

Dr.-Ing. Jochen Hoffmeister
Partner und Direktor der Prognos AG, Düsseldorf
Dipl.Verww. Hartmut Haeming
Vorsitzender der Interessengemeinschaft Deutsche Deponiebetreiber (InwesD), Köln

10.08 Uhr Marktsituation und Marktmechanismen bei Deponien – Übersicht über die Bundesländer

Dipl.-Ing. Rüdiger Oetjen-Dehne
Geschäftsführer der Oetjen-Dehne & Partner Umwelt- und Energie-Consult GmbH, Berlin

10.30 Uhr Vorgaben der Rechtsprechung für Plangenehmigungen versus Planfeststellungen von Deponien

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

11.00 Uhr Live-Diskussionsforum – MODERATION: DIPL.-VERWW. HARTMUT HAEMING

11.30 Uhr Pause

Mineralische Abfälle aus dem Rückbau von kerntechnischen Anlagen

12.16 Uhr Ablagerung von freigegebenen Abfällen aus dem Rückbau von Kernkraftwerken auf Deponien in Schleswig-Holstein

Dr. Andreas Wasielewski
Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt, Natur und Digitalisierung
des Landes Schleswig-Holstein, Kiel

Development of a Decontamination Process for Radioactively Contaminated and Activated Concrete from Dismantled Nuclear Power Plants by Activity Separation

Dr.-Ing. Lars Weitkämper, Akademischer Oberrat
Dr.-Ing. Stefan Diedenhofen
Professor Dr.-Ing. Hermann Wotruba
Lehr- und Forschungsgebiet Aufbereitung mineralischer Rohstoffe
Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen (**nur Buch**)

Deponietechnik und Klimaschutz

12.38 Uhr Wie geht Klimaschutz durch Deponietechnik – Technische Aspekte

Professor Dr.-Ing. Gerhard Rettenberger
Mitgesellschafter und Senior Consultant der Ingenieurgruppe RUK GmbH, Stuttgart

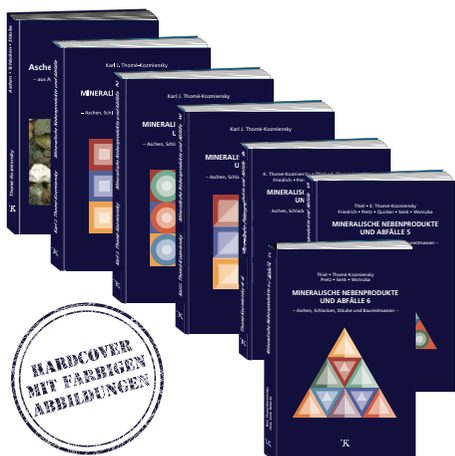
13.03 Uhr Neue Möglichkeiten zur Förderung von optimierten Gasfassungs- und Deponiebelüftungssystemen im Rahmen der Nationalen Klimaschutzinitiative

Dipl.-Ing. Wolfgang Butz, Fachgebiet Abfalltechnik, Abfalltechniktransfer
Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau

Zeitgleiche Errichtung der Oberflächenabdichtung eines alten Deponieabschnitts und einer DK II-Basisabdichtung des neuen Deponieabschnitts an der Deponie Bassum

Dipl.-Ing. Torsten Sasse
Umtec | Prof. Biener | Sasse | Konertz Partnerschaft Beratender Ingenieure
und Geologen mbB, Bremen
Dipl.-Ing. Andreas Nieweler
Geschäftsführer der AbfallWirtschaftsGesellschaft mbH, Bassum (**nur Buch**)

13.30 Uhr Live-Diskussionsforum – MODERATION: PROFESSOR WOLFGANG KLETT



Mineralische Nebenprodukte und Abfälle

Paketpreis

Aschen • Schlacken • Stäube – aus Abfallverbrennung und Metallurgie –
Mineralische Nebenprodukte und Abfälle
– Aschen, Schlacken, Stäube und Baurestmassen – (Band 1 bis 6)

350,00 EUR statt 490,00 EUR

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

Konferenzen 2020/2021



IRRC – WASTE-TO-ENERGY

15. und 16. Oktober 2020
Hotel Savoyen Vienna • Rennweg 16 • 1030 Vienna

ENGLISH



BERLINER KLÄRSCHLAMMKONFERENZ

16. und 17. November 2020
Mercure Hotel MOA Berlin • Stephanstraße 41 • 10559 Berlin



BERLINER ABFALLWIRTSCHAFTS- UND ENERGIEKONFERENZ

25. und 26. Januar 2021
Maritim Hotel Berlin • Stauffenbergstraße 26 • 10785 Berlin



BERLINER RECYCLING- UND SEKUNDÄRROHSTOFFKONFERENZ

15. und 16. März 2021
Hotel Berlin, Berlin • Lützowplatz 17 • 10785 Berlin

Partner



Bundesvereinigung
Recycling-
Baustoffe e.V.



Entsorgungsgemeinschaft
der Deutschen Entsorgungswirtschaft e.V.
- EdDE -



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



INSTITUT FÜR
BAUSTOFF
FORSCHUNG

FEHS



ITAD

Interessengemeinschaft der
Thermischen Abfallbehandlungsanlagen
in Deutschland e.V.

recovery
Recycling Technology Worldwide

Recy &
DepoTech 2020



Surface
World of Mining
Underground

ReSource
Abfall • Rohstoff • Energie Fachzeitschrift für nachhaltiges Wirtschaften

Webbasierte App zur Konferenz

...Inhalte der App können über den Browser (z.B. ...google Chrome, Firefox) abgerufen werden oder Sie laden sich die App auf Ihr Mobiltelefon bzw. Tablet herunter. Die App werden wir auch für zukünftige Konferenzen nutzen. ...

Zur App:



Teilnahmebedingungen und Leistungen (aktualisiert)

Geschäftsbedingungen

Mit der Anmeldung werden die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der Thomé-Kozmiensky Verlag GmbH verbindlich anerkannt und die Zustimmung zur Verarbeitung und Nutzung ihrer Daten gemäß der Datenschutzhinweise erteilt. Beides ist auf der Internetseite www.vivis.de einsehbar.

Ihre Anmeldung muss in schriftlicher Form erfolgen. Bitte verwenden Sie für jeden Besucher jeweils ein Anmeldeformular.

Einzelne Teile der Veranstaltung können nicht gebucht werden.

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie die Rechnung über die Teilnahmegebühr. Dies ist zugleich die Anmeldebestätigung. Im Verhinderungsfall ist die Anmeldung auf Stellvertreter übertragbar. **Die kostenlose Stornierung ist bis zum 3. Mai 2020 (Eingangsdatum) möglich. Eine Bearbeitungsgebühr wird nicht 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.

Um eine reibungslose Registrierung zu gewährleisten, bitten wir möglichst um Anmeldung bis zum **13. Mai 2020**.

Zahlung

Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr in Höhe von 300,- EUR zzgl. 19 % USt. nach Erhalt der Rechnung. Vermerken Sie unbedingt die Rechnungsnummer und den Namen des Tagungsbesuchers auf der Überweisung.

Unsere Leistungen

- Zugriff auf die Videos zu den Vorträgen (ab dem 18. Mai 2020 für eine Dauer von 3 Monaten)
- Teilnahme an den Live-Chats der Vortragsblöcke am 18. und 19. Mai 2020
- ein Buch mit Fachbeiträgen zur Konferenz, einschließlich Versand (Bei Anmeldung bis **30. April 2020** werden wir Ihnen das Buch vorab zuschicken – Ankunft: 15. Mai 2020)
- Zugriff auf die webbasierte Konferenz-App mit folgenden Funktionen:
 - * eine App für alle Konferenzen des TK-Verlages
 - * direkte Kontaktaufnahme mit anderen Teilnehmern/Referenten/fördernden Unternehmen,
 - * Zusammenstellung des individuellen Programms, und
 - * Zugriff auf die aufgenommenen Vorträge.

Anmeldeformular zur Web-Konferenz Mineralische Nebenprodukte und Abfälle

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

Ich melde mich zur Web-Konferenz Mineralische Nebenprodukte und Abfälle vom **18. und 19. Mai 2020** verbindlich an. Die Teilnahmebedingungen und AGB des TK Verlages akzeptiere ich. Die Teilnahmegebühr (zzgl. 19 % USt.) in Höhe von

300,- werde ich nach Erhalt der Rechnung überweisen.

Bitte schicken Sie das Buch an folgende Adresse:

Bitte informieren Sie mich über:

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

Ich willige ein, dass meine Daten, entsprechend der Datenschutzhinweise des TK Verlages, verarbeitet und genutzt werden. Diese sind auf www.vivis.de einsehbar.*

* Ihre Zustimmung ist für die Teilnahme an der Veranstaltung zwingend erforderlich.

Bitte Interessenschwerpunkte ankreuzen!

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> Rückstände aus der Verbrennung von Abfällen |
| <input type="checkbox"/> Nebenprodukte a. d. Metallurgie/Reststoffe a. d. Bergbau |
| <input type="checkbox"/> Bauabfälle |
| <input type="checkbox"/> Deponien |

Name, Vorname und Titel

Firma / Organisation

Abteilung

Straße, Nr.

PLZ / Ort

Telefon und Fax

E-Mail

Falls eine abweichende Rechnungsadresse gewünscht ist, teilen Sie uns dies bitte bei Anmeldung des Teilnehmers mit.

Datum, Unterschrift