

DepoTech 2010

3. – 5. November 2010


- ⇒ Abfallwirtschaft
- ⇒ Abfalltechnik
- ⇒ Deponietechnik und Altlasten

Tagungsprogramm

Die DepoTech hat sich zu einer der größten Abfallwirtschafts-/Techniktagungen im deutschsprachigen Raum, mit mehr als 450 Tagungsteilnehmern, entwickelt. Auch für 2010 haben wir uns wieder bemüht hochqualitative Vorträge zu aktuellen Tagungsthemen zusammenzustellen und die organisatorischen Rahmenbedingungen für einen erfolgreichen Verlauf zu gewährleisten.

Wir erwarten nun bereits zum zehnten Mal Vertreter aus Wissenschaft, Technik und Wirtschaft die sich in Leoben zur Diskussion über aktuelle abfallwirtschaftliche und technische Themen treffen.

Als Leiter der DepoTech würde ich mich freuen, auch Sie im November 2010 in Leoben begrüßen zu dürfen.



Prof. Karl E. Lorber



Karl E. Lorber

Vorstand des Instituts für Nachhaltige Abfallwirtschaft und Entsorgungstechnik, Montanuniversität Leoben



Begrüßung und Eröffnung, Mittwoch 3. November 2010

- 09.00 Begrüßung durch Herrn O.Univ.Prof.Dipl.-Ing.Dr.techn. Karl E. Lorber, Institut für Nachhaltige Abfallwirtschaft und Entsorgungstechnik (IAE), Montanuniversität Leoben, Leiter der DepoTech 2010.
- 09.05 Eröffnung durch Magnifizenz, Herrn O.Univ.Prof.Dipl.-Ing.Dr.techn. Wolfhard Wegscheider.

Plenarvorträge (Ort: Erzherzog-Johann-Auditorium)

Mittwoch, 3. November 2010

Plenarvortragsblock I

Chairpersons:  Prof.Dr.-Ing.habil.Dr.h.c. Bernd Bilitewski
 Prof.Dr. Werner Wruss


09.15 Das Ende der Abfallwirtschaft

 Univ.Prof.Mag.Dr. Manfred Prisching, Karl-Franzens-Universität, Graz

09.45 Energie und Ressourcen – Grenzen des Wachstums?

 Dipl.-Ing. Karl Rose, Strategy Lab GmbH, Wien

10.15 ISWA-Preisverleihung

 Präs.Dipl.-Ing. Rainer Kronberger, ISWA Österreich, Wien


10.25 Ehrungen (Hon.Prof.Dr. Christoph Scharff, Komm.rat. Hans Roth, Dr. Dirk Hengerer)

10.35-10.55 Kaffeepause


Plenarvortragsblock II

Chairperson:  O.Univ.Prof.Dr.-Ing. Karl E. Lorber


10.55 Municipal Solid Waste Management Policies and Problems in Naples

 Stefania Romano, Regional Environmental Center, Szentendre

11.25 Quo vadis Entsorger? Chancen und Risiken der privaten Abfallwirtschaft

 Komm.rat. Hans Roth, Saubermacher Dienstleistungs AG, Graz

11.55 Testing, Modelling and Environmental Impact Assessment for Soil, Waste and Construction Products

 Dr. Hans A. van der Sloot, Hans van der Sloot Consultancy, Langedijk

12.25 Diskussion

12.35-13.35 Mittagsbuffet

www.depotech.at

DepoTech 2010


- ⇒ Abfallwirtschaft
- ⇒ Abfalltechnik
- ⇒ Deponietechnik und Altlasten

3.-5. November 2010


Session 1 – ABFALLWIRTSCHAFT (Ort: Erzherzog-Johann-Auditorium)

Mittwoch, 3. November 2010


Globale Abfallwirtschaft

Chairperson:  Univ.-Prof.Dipl.-Ing.Dr.techn. Harald Raupenstrauch


13.35 Internationale Abfallwirtschaft im Aufbruch – Aktuelle Entwicklungen im arabischen Raum

 Prof.Dipl.-Ing.Dr.mont. Michael Nelles, Universität Rostock


13.55 Biomasswaste-to-Energy trough Biogas from Landfills or from Biogas Plants in China?

 Prof.Dr.phil.-habil. Bernhard Raninger, Shenyang University of Aeronautical Engineering, Shenyang

14.15 Mechanisch-biologische Abfallbehandlung – Ein Pilotprojekt in Maringá, Brasilien

 Dipl.-Ing. Peter Chlan, ARGE Biopuster, Wien


14.35 Landfilling of Solid Waste and Landfill Operation in the Marmaris Region

 Assist.Prof.Dr. E. Burcu Özkaraova Güngör, Ondokuz Mayıs University, Samsun


14.55 Diskussion

15.10-15.30 Kaffeepause


Regionale Abfallwirtschaft

Chairperson:  Komm.rat. Hans Roth


15.30 Nachhaltige Ressourcenschonung im Landes-Abfallwirtschaftsplan Steiermark 2010

 Mag.Dr. Ingrid Winter, Amt der Steiermärkischen Landesregierung, Graz

15.50 Szenarioanalyse Abfallwirtschaft Bayern 2030 – Ein Blick in die Zukunft

 Dr. Siegfried Kreibe, bifa Umweltinstitut GmbH, Augsburg


16.10 Beitrag der Abfallwirtschaft zur Energie- und Rohstoffversorgung

 O.Univ.Prof.Dr.-Ing. Karl E. Lorber, Montanuniversität, Leoben


16.30 Diskussion

16.45-17.05 Kaffeepause

Ökonomie & Kosteneffizienz

Chairperson:  Prof.Dr.-Ing.habil.Dr.h.c. Bernd Bilitewski


17.05 Auswirkungen der Wirtschaftskrise 2008/2009 auf die Abfallwirtschaft und die Lehren daraus

 Ing.Mag. Walter Hauer, Technisches Büro HAUER Umweltwirtschaft GmbH, Korneuburg

17.25 Das Kapazitätenmodell als Instrument zur Markteinschätzung von Sekundärrohstoffen

 Mag. Hannes Klampfl-Pernold, Saubermacher Dienstleistungs AG, Graz

17.45 Ökoeffizienz im Alltag - Innovative Umweltleistungen im mittelständischen Unternehmen

 Dipl.-Ing. Wolfgang Neumann, BBA, W.Neumann Consult, Oberbözing

18.05 Diskussion bis 18.20

19.45 Abendempfang im Congress Leoben

www.depotech.at

DepoTech 2010

- ⇒ Abfallwirtschaft
- ⇒ Abfalltechnik
- ⇒ Deponietechnik und Altlasten





3.-5. November 2010

Session 2 – ABFALLTECHNIK (Ort: HS Raiffeisen)

Mittwoch, 3. November 2010

Sortier- & Aufbereitungstechniken




Chairperson:  Prof.Dr.-Ing. Sabine Flamme

- 13.35 Herausforderungen der NIR-Sortierung von gemischten Abfällen aus Industrie und Gewerbe
 Dipl.-Ing. Gernot Kreindl, Montanuniversität, Leoben
- 13.55 IR-Analyseverfahren zur Ermittlung von Organik in mineralischen Abfällen
 Prof.Dr.-Ing. Hermann Müller, Hochschule, Magdeburg-Stendal
- 14.15 Aufbereitungstechnische Charakterisierung & Untersuchung von Schreddersand
 Univ.-Prof.Dipl.-Ing.Dr.mont. Helmut Flachberger, Montanuniversität, Leoben
- 14.35 Behandlungsoptionen für eine MBA Schwerfraktion – Am Beispiel MBA Oberpullendorf
 BSc. Martina Meirhofer, Bioenergy 2020+ GmbH, Graz
- 14.55 Diskussion

15.10-15.30 Kaffeepause

Altauto & E-Schrott

Chairperson:  Univ.Prof.Dipl.-Ing.Dr.mont. Helmut Flachberger

- 15.30 Paradigmenwechsel in Umweltschutz und Abfallwirtschaft am Beispiel AFZ und EAG
 Ing. Walter Kletzmayr, Österreichische Shredder, Edt bei Lanbach
- 15.50 Schadstoffentfrachtung von Elektrokleingeräten in Österreich
 Dr. Maria Tesar, Umweltbundesamt GmbH, Wien
- 16.10 Recycling von Bildröhren – Möglichkeiten und Grenzen im Zeitalter der Flatscreens
 Dr. André Michels, Ecowin GmbH, Wettenberg
- 16.30 Diskussion

16.45-17.05 Kaffeepause

Metallrecycling

Chairperson:  Ao.Univ.Prof.Dipl.-Ing.Dr.mont. Helmut Antrekowitsch

- 17.05 Ressourceneffizienz im Recycling am Beispiel Rückgewinnung seltener Metalle
 Prof.Dr. Vera Susanne Rotter, Technische Universität, Berlin
- 17.25 Rückgewinnung von seltenen Erden aus Nickelmetallhydrid-Akkumulatoren
 Dipl.-Ing.Dr.mont. Stefan Luidold, Montanuniversität, Leoben
- 17.45 Aufbereitung von metallischen Spänen und Abfallstoffen zu Sekundärrohstoffen
 Ing. Franz Duspiva, ATM Recyclingsystems GmbH, Fohnsdorf
- 18.05 Diskussion bis 18.20

19.45 Abendempfang im Congress Leoben

DepoTech 2010

⇒ Abfallwirtschaft
⇒ Abfalltechnik
⇒ Deponietechnik und Altlasten


3.-5. November 2010

Session 3 – ALTLASTEN (Ort: HS Kupelwieser)

Mittwoch, 3. November 2010

Bewertungsmethoden




Chairperson:  Ao.Univ.Prof.Dipl.-Ing.Dr. Andreas P. Loibner

- 13.35 **Der neue österreichische Leitfaden zur Abschätzung der Sickerwasserbelastung**
 Dipl.-Ing.Dr. Bernhard Wimmer, AIT Austrian Institute of Technology GmbH, Seibersdorf
- 13.55 **Standortspezifische Beurteilung und Sanierung von Grundwasserschäden**
 Dipl.-Ing. Dietmar Müller, Umweltbundesamt GmbH, Wien
- 14.15 **Abschätzung der Schadstoffexposition von Menschen an kontaminierten Standorten**
 Univ.Doiz.Mag.Dr. Thomas Reichenauer, Austrian Institute of Technology GmbH, Seibersdorf
- 14.35 **Umweltökonomische Bewertung von Sanierungsmaßnahmen**
 Dipl.-Ing. Moritz Ortmann, Kommunalkredit Public Consulting GmbH, Wien
- 14.55 **Diskussion**

15.10-15.30 Kaffeepause

Innovative Verfahren




Chairperson:  Dipl.-Ing.Dr. Michael Zorzi

- 15.30 **Moderne Grundbaumethoden zur hydraulischen Abschirmung von Altlasten und Altdeponien**
 Dipl.-Ing.ETH/SIA Raeto Conrad, Konsulent für Wasser+Boden, Regensberg
- 16.00 **In-Situ-Dekontaminationsmethoden von Chromatschäden**
 Dipl.-Ing. Peter Müller, Montanuniversität, Leoben
- 16.20 **Förderung des anaeroben mikrobiologischen Abbaus von MKW in der gesättigten Bodenzone**
 Mag.Dr. Dragana Todorovic, Universität für Bodenkultur, Tulln
- 16.40 **Diskussion**

16.45-17.05 Kaffeepause

Fallbeispiele

Chairperson:  Dipl.-Ing.ETH/SIA Raeto M. Conrad

- 17.05 **Innovatives Vorgehen bei der Sanierung der Altlast N16 Tuttendorfer Breite**
 Dipl.-Ing. Gerald Luschin, Bundesaltlastensanierungsgesellschaft m.b.H., Wien
- 17.25 **Die definitive Sanierung der Sondermülldeponie Bonfol – Erste Erkenntnisse**
 Michael Fischer, bci Betriebs-AG, Basel
- 17.45 **Erfahrungen aus der ersten Rückbauetappe der Sondermülldeponie Kölliken**
 Dipl. Chem.(FH) Jean Louis Tardent, Sondermülldeponie, Kölliken
- 18.05 **Diskussion bis ca. 18.20**

19.45 **Abendempfang im Congress Leoben**

www.depotech.at


DepoTech 2010

⇒ Abfallwirtschaft
⇒ Abfalltechnik
⇒ Deponietechnik und Altlasten


3.-5. November 2010

Session 1 – ABFALLWIRTSCHAFT (Ort: Erzherzog-Johann-Auditorium) Donnerstag, 4. November 2010


Stoffstrommanagement

Chairperson:  SC Dipl.-Ing.Dr. Leopold Zahrer


09.00 **Andienungspflicht: Risiken für eine ressourcenorientierte Abfallwirtschaft**

 Dipl.-Ing.Dr.mont. Roland Pomberger, Saubermacher Dienstleistungs AG, Graz


09.30 **Ökobilanzierung von Recyclingstrategien und Rezyklaten in der Fahrzeugentwicklung**

 Dipl.-Ing. Dietmar Hofer, Magna Steyr Fahrzeugtechnik AG & Co KG, Graz

09.50 **Charakterisierung von Abfällen aus dem Handelskettenbereich**

 BSc. Martha Barth, Montanuniversität, Leoben


10.10 **REDWAVE XRF-Röntgenfluoreszenzverfahren für Wertstoffrecycling in der Abfallwirtschaft**

 BSc. Martin Weiss, BT-Wolfgang Binder GmbH, Gleisdorf


10.30 **Diskussion**

10.45-11.05 **Kaffeepause**


Vermeidung & Wiederverwertung

Chairperson:  Prof.Dr. Werner Wruss


11.05 **Das österreichische Abfallvermeidungsprogramm 2011**

 Dr. Hubert Reisinger, Umweltbundesamt GmbH, Klagenfurt


11.25 **Re-Use in Österreich: Lösungsansätze zur Vorbereitung für die Wiederverwendung**

 Dipl.-Ing. Markus Meissner, Österreichisches Ökologie-Institut, Wien

11.45 **Re-Use in Österreich**

 MAS Sepp Eisenriegler, MBA, RREUSE, Brüssel

12.05 **Wiederverwendung von Elektroaltgeräten: Pro und/oder Kontra?**

 Dr.-Ing. Ralf Brüning, Dr. Brüning Engineering, Brake

12.25 **Diskussion**

12.40-13.40 **Mittagsbuffet**


www.depotech.at

DepoTech 2010


- ⇒ Abfallwirtschaft
- ⇒ Abfalltechnik
- ⇒ Deponietechnik und Altlasten

3.-5. November 2010


Rechtliche Aspekte

Chairperson:  Dipl.-Ing. Christian Holzer


13.40 Abfall – Abfallende – Nebenprodukte im Lichte der Abfallrahmenrichtlinie

 Dr. Martin Eisenberger, Umweltrechtconsulting, Graz


14.00 Die neue deutsche Deponieverordnung aus technisch-wissenschaftlicher Sicht

 Dr. Thomas Egloffstein, ICP mbH, Karlsruhe

14.20 Erfahrungen mit der Umsetzung der Deponieverordnung 2008

 Dipl.-Ing. Monika Iordanopoulos-Kisser, TB MJKISSER, Mauerbach


14.40 Das Ende der Abfalleigenschaft am Beispiel von Baurestmassen

 Univ.-Doz.Dr. Wolfgang List, Rechtsanwalt, Wien


15.00 Diskussion

15.15-15.35 Kaffeepause


Abfalllogistik

Chairperson:  Univ.-Prof.Dr.-Ing. Anke Bockreis


15.35 Was ist noch drin im Restmüll?

 Dipl.-Ing. Christian Daehn, Bayerisches Landesamt für Umwelt, Augsburg


15.55 Optimierung der Entsorgungslogistik österreichischer Betriebe – **IST LEIDER ENTFALLEN**

 Dr. Heinz-Josef Dornbusch, INFA – Institut für Abfall, Abwasser und Infrastruktur-Management GmbH, Ahlen

16.15 EDV-gestützte Abfallmengenprognose auf Gemeinde- und Bezirksebene

 Dipl.-Ing.Mag. Peter Beigl, Universität für Bodenkultur Wien

16.35 Durch RFID zur ressourcenoptimierten Kreislauf- und Entsorgungswirtschaft

 Dipl.-Ing. Stephan Löhle, Universität Kassel

16.55 Diskussion

17.10 Ende

Sondersession „Dambruch Rotschlammbecken KOLONTÁR – Vor-Ort-Situationsbericht und erste Erkenntnisse“ im Hörsaal Kupelwieser ab 17.10 Uhr

Das Institut für Nachhaltige Abfallwirtschaft und Entsorgungstechnik bedankt sich bei seinen Sponsoren und Förderern (alphabetisch)!

ARA Altstoff Recycling Austria AG
ART Asamer Rubber Technology
AVE Österreich GmbH
Bilfinger Berger Baugesellschaft mbH
Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft,
Umwelt und Wasserwirtschaft
Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung
Fritz Kuttin Gesellschaft m.b.H.
Komptech GmbH

In Kooperation mit
ASK – Access to Sustainable Knowledge
Eco World Styria
IFAT Entsorga
ISWA – International Solid Waste Association Austria
Leobener Logistik Sommer
Montanuniversität Leoben

Loacker Recycling GmbH
MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik AG & Co KG
PORR Umwelttechnik GmbH
Saubermacher Dienstleistungs AG
Stadtgemeinde Leoben
Steiermärkische Landesregierung, FA 19 D
Steiermärkische Landesregierung, FA 3
STRABAG AG

ÖWAV – Österreichischer Wasser- und
Abfallwirtschaftsverband
V.EFB – Verein zur Verleihung des Zertifikates
eines Entsorgungsfachbetriebes
VÖEB – Verband Österreichischer Ent-
sorgungsbetriebe

www.depotech.at

DepoTech 2010

- ⇒ Abfallwirtschaft
- ⇒ Abfalltechnik
- ⇒ Deponietechnik und Altlasten

3.-5. November 2010

Session 2 – ABFALLTECHNIK (Ort: HS Raiffeisen)

Donnerstag, 4. November 2010

Energie & Klima

Chairperson:  Prof.(FH)Dipl.-Ing.Dr. Arne Ragoßnig


09.00 Die vermeidbare Energiekrise

 Dr.Dipl.-Ing. Heinz Kopetz, Österreichischer Biomasseverband, Wien

09.30 Klimaschutzszenarien 2050 – Herausforderungen für die Abfallwirtschaft

 Prof.Dr.habil. Uwe Lahl, BZL Kommunikation und Projektsteuerung GmbH, Oyten

09.50 CCS – Notwendigkeit und Potentiale

 Dipl.-Ing. David Wappel, Montanuniversität, Leoben

10.10 Randbedingungen für Carbon Capture and Storage (CCS) Projekte

 Univ.Prof.Dipl.-Ing.Dr.mont. Herbert Hofstätter, Montanuniversität Leoben

10.30 Diskussion

10.45-11.05 Kaffeepause

Abfallverbrennung

Chairperson:  Prof.Dipl.-Ing.Dr.mont. Michael Nelles

11.05 CO₂-Vermeidungspotential und -kosten deutscher MVA durch Energieeffizienzsteigerung

 Prof.Dr.-Ing.habil.Dr.h.c. Bernd Bilitewski, Technische Universität, Dresden


11.25 Methoden der Korrosionsdiagnose bei der Verbrennung schwieriger Brennstoffe

 Dipl.-Ing. Martin Pohl, Technische Universität, Dresden

11.45 Betriebliche Erfahrungen zur bromgestützten Quecksilberabscheidung in USA und Europa

 Prof.Dr.-Ing. Bernhard W. Vosteen, Vosteen Consulting GmbH, Köln

12.05 Behandlungsgrundsatz für Rückstände aus Abfallverbrennungsanlagen

 Dipl.-Ing. Hubert Grech, Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, Wien

12.25 Diskussion

12.40-13.40 Mittagsbuffet

DepoTech 2010

- ⇒ Abfallwirtschaft
- ⇒ Abfalltechnik
- ⇒ Deponietechnik und Altlasten

3.-5. November 2010


Sekundärrohstoffe aus anthropogenen Lagerstätten

Chairperson:  Hofrat Dipl.-Ing.Dr. Wilhelm Himmel

13.40 Rohstoffpotenziale in Tiroler Deponien

 Dipl.-Ing. Julika Knapp, Universität, Innsbruck

14.00 Ressourcenpotenzial von ausgewählten Hausmülldeponien in Deutschland

 Prof.Dr. Stefan Gäth, Justus-Liebig-Universität, Giessen

14.20 Der lange Weg zur ressourcenorientierten Klärschlammbehandlung

 Dipl.Natw.ETH Urban Frei, Ryttec AG, Münsingen


14.40 Rückgewinnung von Phosphor aus Klärschlamm

 Dipl.-Ing. Matthias Rapf, Universität, Stuttgart

15.00 Diskussion

15.15-15.35 Kaffeepause


Stoffliche Verwertung

Chairperson:  Dipl.-Ing.Dr.mont. Roland Pomberger


15.35 Verbrennungsrückstände – Charakterisierung und Nutzung

 Dr. Mario Mocker, ATZ Entwicklungszentrum, Sulzbach-Rosenberg

15.55 Planung, Bau und Inbetriebnahme einer Flash-Reaktor Pilotanlage

 Dipl.-Ing. Franz Michael Dobay, Montanuniversität, Leoben

16.15 Ressource Tunnelausbruch

 Dipl.-Ing. Daniel Resch, Montanuniversität, Leoben

16.35 Glasfaser verstärkte Kunststoffe: Szenario für eine Wiederverwendung der Faserfraktion

 Dr. Andreas Bartl, Technische Universität Wien

16.55 Diskussion

17.10 Ende

Sondersession „Dambruch Rotschlammbecken KOLONTÁR – Vor-Ort-Situationsbericht und erste Erkenntnisse“ im Hörsaal Kupelwieser ab 17.10 Uhr

www.depotech.at

DepoTech 2010

- ⇒ Abfallwirtschaft
- ⇒ Abfalltechnik
- ⇒ Deponietechnik und Altlasten

3.-5. November 2010


Session 3 – DEPONIETECHNIK (Ort: HS Kupelwieser)

Donnerstag, 4. November 2010

Langzeitverhalten

Chairperson:  Dr.-Ing. Marco Ritzkowski


09.00 Verbesserung des Langzeitverhaltens von Deponien durch Sickerwasserinfiltration

 Prof.Dr.-Ing. Gerhard Rettenberger, Fachhochschule, Trier

09.30 Bemessung von Deponiesicherungen auf Basis von Langzeitemissionsprognosen - Grundlagen

 Dr.-Ing. Klemens Finsterwalder, Finsterwalder Umwelttechnik GmbH & Co. KG, Bernau/Hittenkirchen

09.50 DEPO+Verfahren-Energieausbeute und Langzeitverhalten verbessern bei HM-Deponien

 Dipl.-Ing.Dipl.-Wirt.Ing. Christoph Bröcker, CDM Consult GmbH, Bochum

10.10 Langzeitbeständigkeit von mineralischen Abdichtungen

 Dr.-Ing. Oliver Kemmesies, HPC HARRESS PICKEL CONSULT AG, Harburg

10.30 Diskussion

10.45-11.05 Kaffeepause

Oberflächenabdeckung

Chairperson:  O.Univ.Prof.Dr.-Ing. Karl E. Lorber


11.05 Handlungsempfehlungen zu Oberflächenabdeckungen von Deponien in Österreich

 Dr. Roman Prantl, blp GeoServices GmbH, Wien

11.25 TREAmIn® - Eine Deponieoberflächenabdichtung unter Einsatz von HMV-Schlacke

 Dr. Birte Pfeiffer, Ecowin GmbH, Wettenberg

11.45 Die Kombikapillarsperre – Ein alternatives Kombinationsdichtungssystem

 Dr.-Ing. Ulrich Sehrbrock, ICP Braunschweig GmbH, Braunschweig

12.05 Anwendung von Geogittern bei der Ausführung steiler Oberflächenabdichtungen

 Dipl.-Ing. Waldemar Pauls, BBG Bauberatung Geokunststoffe GmbH & Co. KG, Espelkamp-Fiestel

12.25 Diskussion

12.40-13.40 Mittagspause

www.depotech.at

DepoTech 2010

⇒ Abfallwirtschaft
⇒ Abfalltechnik
⇒ Deponietechnik und Altlasten

3.-5. November 2010


Deponienachsorge

Chairperson:  Prof.Dr.-Ing. Gerhard Rettenberger


13.40 Beurteilung von Deponieemission in Anbetracht der Nachsorgedauer

 Dipl.-Ing. David Laner, Technische Universität, Wien

14.00 Energieeffiziente Langzeitbelüftung in der Deponienachsorge

 Dr.-Ing. Marco Ritzkowski, Technische Universität, Hamburg-Harburg

14.20 Aerobisierung von Deponien in der Schweiz – Erkenntnisse aus Anlagenbetrieb

 Dipl.Umwelt-Ing.ETH Armin Bachofner, Dplus AG, St. Gallen

14.40 Umweltkonforme Nachsorge der Sondermülldeponie Teufftal (CH)

 Dipl.-Ing.ETH Bernhard Müller, CSD Ingenieure AG, Aarau

15.00 Diskussion

15.15-15.35 Kaffeepause

Fallbeispiele

Chairperson:  Dipl.-Ing. Andreas Budischowsky

15.35 Bemessung von Deponiesicherungen auf Basis von Langzeitemissionsprognosen - „Weiden West & Pill“

 Dr.-Ing. Klemens Finsterwalder, Finsterwalder Umwelttechnik GmbH & Co. KG, Bernau/Hittenkirchen


15.55 Gleichwertigkeitsnachweis alternativer Basisdichtungen

 Dipl.-Ing. Anton Plankel, 3P Geotechnik ZT GmbH, Bregenz

16.15 Der Einsatz von Dichtungskontrollsystemen in Oberflächenabdichtungen von Deponien

 Dipl.-Ing. Silke Schwöbken, SENSOR Dichtungs-Kontroll-Systeme GmbH, Lübeck

16.35 Erfolgreiche Sanierung der Deponie Burghof mit dem Tandemschachtverfahren


 Dipl.-Ing.(FH) Sebastian Loof, BHG Brechtel GmbH, Ludwigshafen

16.55 Diskussion

Dambruch Rotschlammbecken KOLONTÁR – Vor-Ort-Situationsbericht und erste Erkenntnisse

Moderator:  O.Univ.Prof.Dr.-Ing. Karl E. Lorber


17.10 Entstehung und Entsorgung von Rotschlamm

 Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Helmut Antrekowitsch, Montanuniversität Leoben


17.25 Vor-Ort-Situationsbericht aus Sicht des Umweltbundesamtes (UBA)

 Mag. Alarich Riss, Umweltbundesamt, Wien

17.40 Vor-Ort-Situationsbericht aus Sicht von Greenpeace Österreich

 Dipl.-Ing. Herwig Schuster, Greenpeace in Central and Eastern Europe, Wien

17.55 Dammkonstruktion für Bergeteiche: Stand der Technik und Risikoanalyse

 Dipl.-Ing. Anton Plankel, 3P Geotechnik ZT GmbH, Wien

18.10 Round Table Diskussion

18.10 Ende

www.depotech.at

DepoTech 2010

- ⇒ Abfallwirtschaft
- ⇒ Abfalltechnik
- ⇒ Deponietechnik und Altlasten

3.-5. November 2010

Exkursionen (8.00 – 14.00 Uhr)

Freitag, 5. November 2010

Exkursion 1 (AUSGEBUCHT)

Saubermacher Dienstleistungs AG (Nahinfrarotsortieranlage für Abfälle in Graz):

Der Ablauf der Besichtigung der Saubermacher Dienstleistungs AG gestaltet sich wie folgt:

- 08.00 Abfahrt in Leoben
- 09.00 Besichtigung der Nahinfrarotsortieranlage
- 10.00 Diskussion
- 11.00 Essen im Brauhaus Puntigam (für Teilnehmer kostenlos, auf Einladung der Firma)
- 12.30 Rückfahrt nach Leoben

Exkursion 2 (AUSGEBUCHT)

Norske Skog Bruck GmbH (Abfallmanagement Papier & Zellstoffindustrie):

Der Ablauf der Besichtigung der Norske Skog Bruck GmbH gestaltet sich wie folgt:

- 08.30 Abfahrt in Leoben
- 09.00 Werkspräsentation
- 10.00 Werksführung
- 12.00 Mittagessen in der Werkskantine (für Teilnehmer kostenlos, auf Einladung der Firma)
- 13.30 Rückfahrt nach Leoben

Exkursion 3 (AUSGEBUCHT)

Komptech GmbH (F & E Center in St. Michael und Fertigung von Aufbereitungsanlagen für Abfälle in Frohnleiten):

Der Ablauf der Besichtigung der Komptech GmbH gestaltet sich wie folgt:

- 08.30 Abfahrt in Leoben
- 09.00 Besichtigung des F & E Center in St. Michael
- 10.30 Weiterfahrt nach Frohnleiten
- 11.00 Besichtigung der Fertigung in Frohnleiten
- 12.30 Imbiss (für Teilnehmer kostenlos, auf Einladung der Firma)
- 13.30 Rückfahrt nach Leoben

Leider sind bereits alle drei Exkursionen ausgebucht!!

Wir bitten alle angemeldeten Exkursionsteilnehmer sich am Freitag 05.11.2010 pünktlich 15 Minuten vor den jeweiligen Abfahrtszeiten am Haupteingang des Erzherzog-Johann-Traktes einzufinden.
Für alle drei Exkursionen werden Busse bereitgestellt.

www.depotech.at

DepoTech 2010

- ⇒ Abfallwirtschaft
- ⇒ Abfalltechnik
- ⇒ Deponietechnik und Altlasten

3.-5. November 2010

Posterpräsentationen

Wie bei jeder DepoTech wird auch dieses Jahr die Veranstaltung von einer Posterpräsentation begleitet. Die insgesamt 62 Poster sind den Themenschwerpunkten Abfallwirtschaft, Abfalltechnik sowie Deponietechnik und Altlasten zugeordnet und werden im Poster-Bereich präsentiert sowie im Tagungsband mit 4 Seiten (+ English Abstract) veröffentlicht.

POSTER – ABFALLWIRTSCHAFT

- P11 Standards zur effizienten Gestaltung der Wertschöpfungskette in der Abfallwirtschaft**
🇦🇹 Mag. Gerald Gruber, GS1 Austria GmbH, Wien
- P12 Zwei Verordnungen – Eine Basis zur Aktualisierung des bulgarischen Abfallgesetzes**
🇧🇬 Prof.Dr.Ing.h.c. Lilian Draganov, Universität für Bergbau und Geologie, Sofia
- P13 Infectious Healthcare Waste – The METEKA Infection Prevention System**
🇦🇹 MD Helmut Katschnig, METEKA GmbH, Judenburg
- P14 Klimarelevanz der oberösterreichischen kommunalen Abfallwirtschaft**
🇦🇹 Univ.-Ass.Mag. Daniela Schrack, Johannes Kepler Universität, Linz
- P15 Siloxan – Abluftemissionen der BA Frohnleiten**
🇩🇪 Dipl.-Ing. Stephan Mattersteig, Mattersteig & Co. Ingenieurgesellschaft für Verfahrenstechnik und Umweltschutz mbH, Markranstädt
- P16 Environmental Evaluation of Waste Management Alternatives by LCA in Chile**
🇨🇱 B.Eng. Carla Douglas, University of Concepción
- P17 Integrative Nachhaltigkeitsevaluierung regionaler Abfallwirtschaftssysteme**
🇦🇹 Dr. Ulrike Gelbmann, Universität Graz
- P18 Urban Mining – Die Zukunft unserer Deponien?**
🇦🇹 Dipl.-Ing. Oliver Gamperling, Universität für Bodenkultur, Wien
- P19 Monitoring der Schwermetallgehalte im Wiener Restmüll von 2000 - 2008**
🇦🇹 Dipl.-Ing. Christian Rolland, Wiener Umweltschutzabteilung – MA 22, Wien
- P110 Waste-to-Energy in Austria 2010: Figures, Data, Facts**
🇦🇹 Dipl.-Ing. Martin Grünberger, UV&P, Wien
- P111 Bewertung verschiedener Sekundärphosphate aus dem P-Recycling**
🇩🇪 Dipl.-Biologin Christine Waida, Justus-Liebig-Universität, Giessen
- P112 Effekte der Düngung mit Sekundärrohstoffdüngern auf den Schwermetallstatus von Böden**
🇩🇪 Dr. Dorit Julich, Justus-Liebig-Universität, Giessen

www.depotech.at

DepoTech 2010

⇒ Abfallwirtschaft
⇒ Abfalltechnik
⇒ Deponietechnik und Altlasten

3.-5. November 2010

POSTER – ABFALLWIRTSCHAFT

P113 Nanotechnology as a New Approach for the Material Recycling of PET Bottles

≡ Dr. Milan Kracalik, Montanuniversität, Leoben

P114 Ökologische Bilanzen zur Abfallvermeidung und -verwertung im Bauwesen

≡ Dipl.-Ing. Andreas Pertl, Universität für Bodenkultur, Wien

P115 Rechtliche Aspekte der inoffiziellen Sammlung von Gegenständen

≡ Dipl.-Ing. Elisabeth Schmied, Universität für Bodenkultur, Wien

P116 CO₂-Bilanzierung in der Abfallwirtschaft

≡ Mag. Nina Braschel, Karl-Franzens-Universität, Graz

www.depotech.at

3.-5. November 2010

POSTER – ABFALLTECHNIK

- P21 Gewinnung hochwertiger Kunststofffraktionen aus Elektroaltgeräten**
🇩🇪 Prof.Dr.-Ing. Sabine Flamme, Fachhochschule, Münster
- P22 Einfluss von Verbundkonstruktionen auf das Recycling von Altfahrzeugen**
🇩🇪 Prof.Dr.-Ing. Burkhard Berninger, Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Amberg-Weiden
- P23 Kohlendioxidminimierung bei der Roheisenproduktion**
🇦🇹 Dipl.-Ing. Tamara Tappeiner, Montanuniversität, Leoben
- P24 Mercury Recovery from Solid Hazardous Wastes by Thermal Desorption**
🇸🇦 Dipl.-Ing.Dipl.-HTL-Ing. Rüdiger Burkhard Richter, Takreer, Abu Dhabi Oil Refinery Company, Ruwais/Abu Dhabi
- P25 Bilanzmodell des FINEX®-Prozesses zur Abschätzung von CO₂-Emissionen**
🇦🇹 Dr. Christoph Thaler, Montanuniversität, Leoben
- P26 Neue Entwicklung bei der Ersatzbrennstoffaufbereitung**
🇦🇹 Dipl.-Ing. Andreas Kunter, Komptech GmbH, Frohnleiten
- P27 Behandlung von Arzneimittel(rückständen) in Krankenhaus- und kommunalem Abwasser**
🇦🇹 Dipl.-Ing.Dr.mont. Hannes Menapace, Montanuniversität, Leoben
- P28 Characteristics of Treated Waste from European and Southeast Asian Cities**
🇩🇪 MSc. Pattaraporn Pimolthai, Universität, Trier
- P29 Möglichkeiten der energetischen Verwertung von Weintrester**
🇦🇹 Dipl.-Ing. Bernd Hollauf, Montanuniversität, Leoben
- P210 Petroleum Coke Fly Ash Use for Heavy Metals Removal from Acid Wastewater**
🇨🇱 Prof.Dr. Rodrigo Navia, Universidad de La Frontera, Temuco
- P211 Torrefizierung – Brennstoff der Zukunft oder technische Fehlentwicklung**
🇦🇹 Dipl.-Ing. Angelika Rubick, ofi – Forschungsinstitut für Chemie und Technik, Wien
- P212 Carbon Capture Storage (CCS)**
🇦🇹 Dipl.-Ing. Vassiliki Theodoridou, Montanuniversität, Leoben
- P213 Alternative Behandlungsverfahren für den Abbau von Öl-Wasser-Gemischen/Emulsionen**
🇦🇹 Dipl.-Ing.(FH) Josef Adam, Montanuniversität, Leoben

DepoTech 2010

⇒ Abfallwirtschaft
⇒ Abfalltechnik
⇒ Deponietechnik und Altlasten

3.-5. November 2010

POSTER – ABFALLTECHNIK

- P214 Kostengünstige Bestimmung des Biomasseanteils von Sekundärbrennstoffen**
🇦🇹 Dr. Johann Fellner, Technische Universität, Wien
- P215 Mikroalgen: Nutzungspotential von Wärme und CO₂ in Abfallbehandlungsanlagen**
🇩🇪 MSc. Janin Schneider, Justus-Liebig Universität, Giessen
- P216 Systematische Verfahrensentwicklung zur Behandlung von industriellen Stäuben**
🇦🇹 Dipl.-Ing. Wolfgang Öfner, Montanuniversität, Leoben
- P217 POSTERPRÄSENTATION WURDE VOM AUTOR ZURÜCKGEZOGEN**
- P218 Advanced Waste-Splitting by Sensor Based Sorting on the Example of the MT-Plant Oberlaa**
🇦🇹 Bakk.rer.nat. Simone Pieber, Bioenergy 2020+ GmbH, Graz
- P219 Neuartiges Regelkonzept für Verbrennungsanlagen**
🇩🇪 Dr. Ulf Richers, Karlsruher Institut für Technologie - KIT, Eggenstein-Leopoldshafen
- P220 Online Korrosionsmonitoring in Müllverbrennungsanlagen**
🇩🇪 Dr. Barbara Waldmann, Corrmoran GmbH, Augsburg
- P221 Volumenbestimmung bei Sortieranalysen - Probleme und Herausforderungen**
🇦🇹 Dipl.-Ing.Dr. Sandra Lebersorger, Universität für Bodenkultur, Wien
- P222 Anfall und Entsorgung von Aluminiumkrätze**
🇦🇹 O.Univ.Prof.Dr.-Ing. Karl E. Lorber, Montanuniversität, Leoben
- P223 Explosionsschutz in Abfallbehandlungsanlagen**
🇦🇹 Dipl.-Ing. Kerstin Held, Montanuniversität, Leoben
- P224 Explosionsverhalten von Stäuben aus der Herbizidherstellung**
🇦🇹 Dipl.-Ing. Hannes Kern, Montanuniversität, Leoben

3.-5. November 2010

POSTER – DEPONIETECHNIK UND ALTLASTEN

- P31 Die Bedeutung von natürlichen Abbauprozessen eines Chrom kontaminierten Standorts**
+ Dr.phil.nat.Geologin Bettina Flury, CSD AG, Kriens
- P32 Gefährdung durch Wasserstoff und Ammoniak auf Schlackendeponien**
+ Peter Oester, Oester Messtechnik, Thun
- P33 Aufbau einer Deponie für Industrieabfälle bei „Neochim“ AG, in. Dimitrovgrad, Bulgarien**
+ Univ.Doiz.Dr.Dipl.-Ing. Lyuben Totev, Universität für Bergbau und Geologie, Sofia
- P34 Einstufung von Grundwasserschäden – Kriterien für Sanierungsbeginn und -ende**
+ Volker Zeisberger, Hessisches Landesamt für Umwelt und Geologie, Wiesbaden
- P35 Schwermetallabtrennung von Flugasche aus MVAs durch Carbochlorierung**
+ Dipl.-Ing. Benedikt Nowak, Technische Universität, Wien
- P36 Umwelttechnische Vorgaben für die Baulandwidmung von Altablagerungen in NÖ**
+ Dipl.-Ing.MA Erwin Huter, Niederösterreichische Umweltschutzbehörde, St. Pölten
- P37 Pyrolytic Pretreatment Process for Co-Firing Agricultural Residues**
+ Dipl.-Ing. Michael Halwachs, Bioenergy 2020+ GmbH, Güssing
- P38 Natural Bioactive Compounds in Copper Bioremediation**
+ MD Alina Stingu, „Gh. Asachi“ Technische University, Iasi
- P39 Sanierung einer Kohlenwasserstoffverunreinigung im Züricher Limmattal**
+ Dipl.-Geologin Yvonne Zippert, Basler & Hofmann AG, Zürich
- P310 Entscheidungshilfe zur Festlegung der am besten geeigneten Sanierungsmethode**
+ Dipl.-Ing.Dr. Wolfgang Friesl-Hanl, AIT Austrian Institute of Technology GmbH, Seibersdorf
- P311 Kontinuierliche Volumenstrommessung von festen Abfallstoffen**
+ Dipl.-Ing. Yvonne Schockert, RWTH Aachen University, Aachen
- P312 Determination of the Biological Activity of Hazardous Wastes**
+ Dipl.-Ing. Matthias Rapf, Universität, Stuttgart
- P313 Toxikologische Expositions Risiko Quantifizierung (TERQ)**
+ Mag. Peter Raumauf, HPC Austria GmbH, Laxenburg

DepoTech 2010

- ⇒ Abfallwirtschaft
- ⇒ Abfalltechnik
- ⇒ Deponietechnik und Altlasten

3.-5. November 2010

POSTER – DEPONIETECHNIK UND ALTLASTEN

- P314 Einsatz der Geoelektrik zur Untersuchung von Inhomogenitäten in Monodeponien**
🇦🇹 Mag.Dr. Daniela Sager, Montanuniversität, Leoben
- P315 Design von Abdeckschichten zur Unterstützung der In-Situ-Aerobisierung**
🇦🇹 Dipl.-Ing.(FH) Marlies Hrad, Universität für Bodenkultur, Wien
- P316 Rotteballendeponie Pill: Innovative Altlastensanierung mittels In-Situ-Belüftung**
🇦🇹 Brt.h.c.Dipl.-Ing. Helmut Passer, Ingenieurbüro Passer & Partner ZT GmbH, Innsbruck
- P317 Soil Washing of PCBs-Contaminated Sites**
🇵🇷 Dipl.-Ing.Dr.mont. Alberto Bezama, University, Concepción
- P318 Comparison of Different Treatment Approaches for Municipal Landfill Leachate**
🇨🇪 Ing. Gabriela Kalciková, Brno University of Technology, Brno
- P319 Harmandali Landfill Site – From 1990's Till Today**
🇩🇪 M.Sc. Sebnem Bastan Yilman, Universität, Stuttgart
- P320 Toxikologische Untersuchungen zur Vorbereitung einer In-Situ-Sanierung**
🇦🇹 Dipl.-Ing. Klaus Wruss, ESW Consulting Wruss ZT GmbH, Wien
- P321 Optimierung des PAK-Abbaues unter nitratreduzierenden Bedingungen**
🇦🇹 Mag.MSc. Judith Ausserbrunner, Universität für Bodenkultur, Tulln
- P322 Mikrobiologische Behandlung von Sulfid-haltigem Grubenwasser eines Altbergbaues**
🇦🇹 Dipl.-Ing.Dr.mont. Johannes Novak, UTC Technisches Büro für Umwelttechnik und technische Chemie GmbH, Klagenfurt

DepoTech 2010

⇒ **Abfallwirtschaft**
⇒ **Abfalltechnik**
⇒ **Deponietechnik und Altlasten**

3.-5. November 2010

Fachausstellung

So wie jedes Jahr wird auch heuer die DepoTech von einer Fachausstellung begleitet. Aufgrund des zu unserer Tagung kommenden Fachpublikums und der guten Messebetreuung durch die Firma KOOP Live-Marketing GmbH & Co KG bieten wir Ausstellern aus dem In- und Ausland einen perfekten Auftritt.

Angemeldete Firmen und Institutionen (Stand: 28.10.2010):

ARA Altstoff Recycling Austria AG
Mariahilfer Straße 123, A-1062 Wien
Dr. Christoph Scharff, www.ara.at

GWU Geologie-Wasser-Umwelt GmbH
Bayerhamerstraße 57, A-5020 Salzburg
Dr. Hartwig Kraiger, www.gwu.at

IFE Aufbereitungstechnik GmbH
Patertal 20, A-3340 Waidhofen/Ybbs
Edith Schiebel, www.ife-bulk.com

LFR Filter Jet
Hinterholz 31, A-4933 Wildenau
Johann Mairleitner, www.filterjet.at

NAUE GmbH & Co. KG
Gewerbestraße 2, D-32339 Espelkamp-Fiestel
Katrin Tiemann, www.naue.com

PORR Umwelttechnik GmbH
Absberggasse 47, A-1103 Wien
Dipl.-Ing. Harald Baburek, www.put.at

STRABAG AG
Donau City Straße 9, A-1220 Wien
Antonella Schremser, www.strabag.com

UNTHA shredding technology
ANTON UNTERWURZACHER MASCHINENBAU GmbH
Moldanstraße 141, A-5431 Kuchl
Martina Schörghofer, www.untha.com

ecorec Österreich GmbH
Reisnerstraße 61/2, A-1030 Wien
Stefan Achleitner, www.ecorec.at

HUESKER Synthetic GmbH
Fabrikstraße 13-15, D-48712 Gescher
Bettina Thesing, www.huesker.com

Institut für Nachhaltige Abfallwirtschaft und Entsorgungstechnik (IAE, Montanuniversität Leoben)
Franz-Josef-Straße 18, A-8700 Leoben
Tanja Trieb, <http://iae.unileoben.ac.at/>

LINDE GAS GmbH
Südbahnstraße 60, A-8020 Graz
Erich Weissensteiner, www.linde-gas.com

Österreichischer Wasser- und Abfallwirtschaftsverband (ÖWAV)
Marc-Aurel-Straße 5, A-1010 Wien
Dipl.-Ing. Manfred Assmann, www.oewav.at

SID SA
Zone Industrielle, CH-2123 St-Sulpice/NE
Johanna Jacquet, www.sidsa.ch

TD Umwelttechnik GmbH & Co. KG
Stemwarde Landstraße 13, D-22885 Barsbüttel
Ulrich Pflaumann, www.trisoplast.de

Verband Österreichischer Entsorgungsbetriebe (VÖEB)
Schwarzenbergplatz 4, A-1030 Wien
Dipl.-Ing. Stefan Herzer, www.voeb.at

Messeleitung:

KOOP Live-Marketing GmbH & Co KG
Kontaktperson: Herr Martin Gamauf
Engerthstraße 169/12, A-1020 Wien
Tel.: +43 (0)676/88890150
Fax: +43 (0)1/8901600-121
E-Mail: m.gamauf@koop.at
www.koop.at

Das Anmeldeformular sowie die Messeordnung stehen zum Download auf unserer Webseite www.depotech.at zur Verfügung. Bei Fragen rund um die Ausstellung nehmen Sie bitte direkt mit Herrn Martin Gamauf Kontakt auf.

www.depotech.at

DepoTech 2010

- ⇒ Abfallwirtschaft
- ⇒ Abfalltechnik
- ⇒ Deponietechnik und Altlasten

3.-5. November 2010

Tagungsort

Montanuniversität Leoben
neu sanierter Erzherzog-Johann-Trakt
Franz-Josef-Straße 18, A-8700 Leoben

Teilnahmegebühren

| | Registrierung ab 01.08.2010 |
|---|-----------------------------|
| Industrie & Wirtschaft sowie Firmen | € 650,- (Brutto für Netto) |
| Behörden und universitäre Einrichtungen | € 440,- (Brutto für Netto) |
| Studenten (bis zum 27. Lebensjahr) | € 60,- (Brutto für Netto) |

Der Teilnahmebetrag enthält die Kosten für folgende Leistungen:

- Teilnahme an den Vorträgen und Posterpräsentationen
- Besuch der Ausstellung
- Teilnahme an einer der drei Exkursionen nach Anmeldung (rechtzeitige Anmeldung erforderlich)
- Teilnahme an der Abendveranstaltung
- Warmes Mittagsbuffet (an beiden Tagen)
- Kaffeepausen mit Getränken und Snacks
- Tagungsunterlagen (Tagungstasche, -band, -programm, CD-ROM, Teilnehmerverzeichnis, Namensschild, etc.)

Anmeldung für Besucher

Bitte benutzen Sie das elektronische Anmeldeformular auf unserer Webseite www.depotech.at. Bitte verwenden Sie pro Besucher ein Anmeldeformular. Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie in den darauf folgenden Tagen die Rechnung über die Teilnahmegebühr – diese ist zugleich die Anmeldebestätigung.

Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr erst nach Erhalt der Rechnung auf folgendes Konto:

Bank Austria UniCredit Group, A-8700 Leoben,
BLZ 12000, Kto. Nr. 50077327401
IBAN: AT031200050077327401
SWIFT (BIC): BKAUATWW
Edifact: ATBAA

Vermerken Sie bitte unbedingt die **Rechungsnummer** und den **Namen des Tagungsbesuchers** auf dem Überweisungsformular.

Eine Teilnahme an einzelnen Vorträgen, Vortragsblöcken oder Vortragstagen ist nur bei Bezahlung des vollen Tagungsbeitrages möglich.

Stornierungen

Bitte geben Sie Stornierungen schriftlich bekannt. Bei Stornierungen nach dem 25.10.2010 werden 50% des Tagungsbeitrages einbehalten. Bei Absage am Veranstaltungstag selbst bzw. bei Nichterscheinen ohne Abmeldung muss der volle Tagungsbeitrag in Rechnung gestellt werden. Gerne akzeptieren wir, ohne zusätzliche Kosten, einen Ersatzteilnehmer.

Unterkunft in Leoben

Heuer haben wir uns erstmalig dazu entschlossen, dass die Tagungsteilnehmer selbst die Reservierungen der Unterkunft übernehmen, damit die Kosten gesenkt werden.

Eine genaue Auflistung der verfügbaren Hotels inkl. Preisangaben und Entfernung zum Vortragungsort finden Sie auf unserer Homepage www.depotech.at.

www.depotech.at

DepoTech 2010

- ⇒ Abfallwirtschaft
- ⇒ Abfalltechnik
- ⇒ Deponietechnik und Altlasten

3.-5. November 2010

Abendempfang

Der Bürgermeister der Stadt Leoben und das Institut für Nachhaltige Abfallwirtschaft und Entsorgungstechnik laden alle Teilnehmer der DepoTech 2010 zu einem Abendempfang mit steirischen Schmankerln-Buffet sowie musikalischer Unterhaltung in den Sparkassen-Saal im Congress Leoben am 3. November 2010, Einlass ab 19.15 Uhr (Beginn 19.45 Uhr), ein.

Aus organisatorischen Gründen bitten wir Sie bereits bei der Anmeldung zur DepoTech (www.depotech.at) Ihre Teilnahme an der Abendveranstaltung bekannt zu geben.

Tagungsbüro

Das Tagungsbüro befindet sich im Erdgeschoss des Erzerhog-Johann-Traktes, Montanuniversität Leoben Franz-Josef-Straße 18, A-8700 Leoben. Tel.: +43 (0)3842/402-5103, E-Mail: info@depotech.at.

Alle Räumlichkeiten (Vortragssäle, Tagungsbüro, Garderobe, etc.) stehen Ihnen während der Veranstaltung zu folgenden Zeiten zur Verfügung:

| | |
|------------|-------------------|
| 03.11.2010 | 08.00 – 18.30 Uhr |
| 04.11.2010 | 08.30 – 18.30 Uhr |
| 05.11.2010 | 07.30 – 12.00 Uhr |

Kontakt

Institut für Nachhaltige Abfallwirtschaft und Entsorgungstechnik, Montanuniversität Leoben
Franz-Josef-Straße 18, A-8700 Leoben

Tel.: +43 (0)3842/402-5103, Fax: +43 (0)3842/402-5102

E-Mail: info@depotech.at, Webseite: www.depotech.at

Int. Organisationskomitee

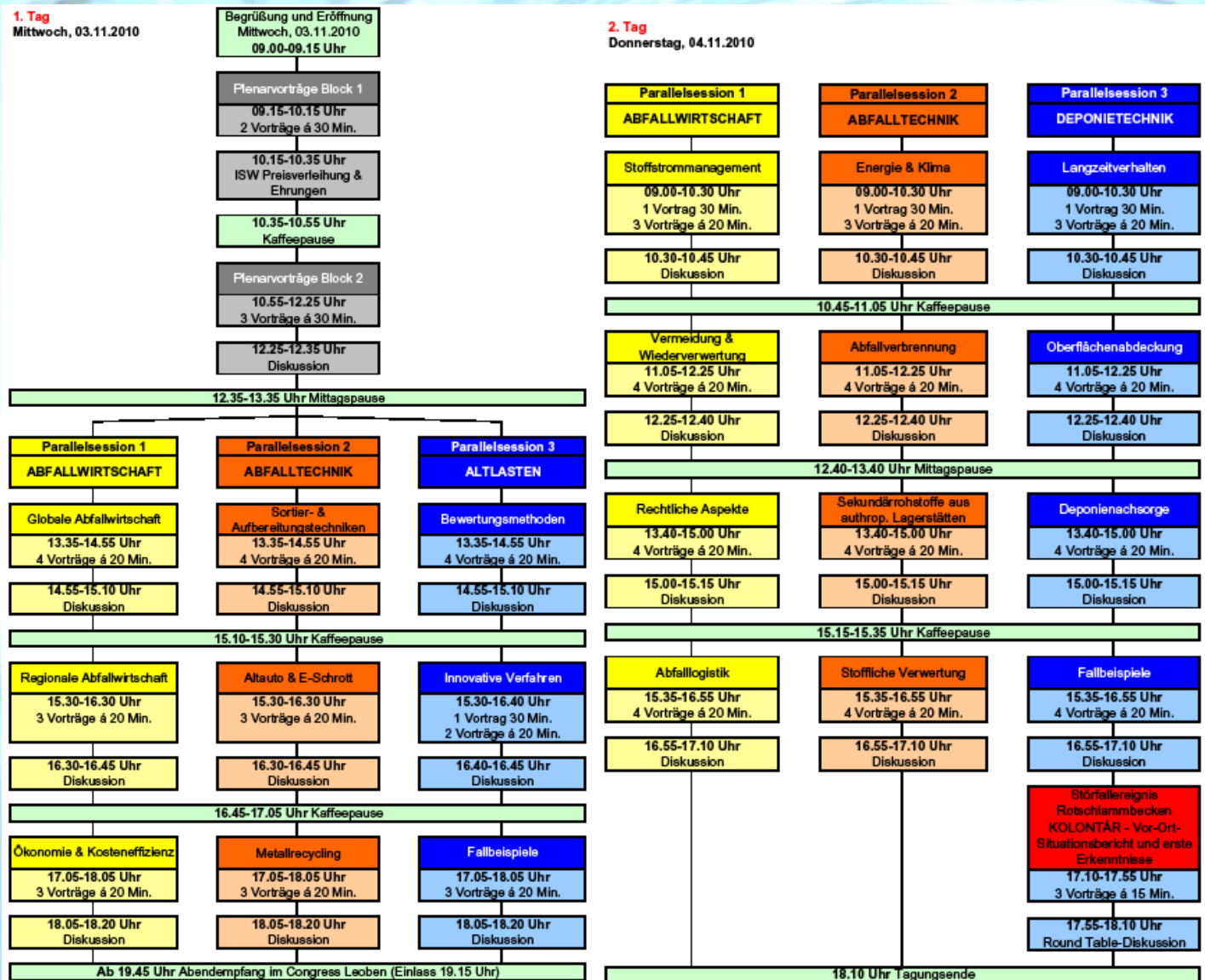
Dipl.-Ing. Manfred Assmann, Österreichischer Wasser- und Abfallwirtschaftsverband, Österreich
Dr.mont.Dipl.-Ing. Alberto Bezama, University of Concepcion, Chile
Prof.Dr.-Ing.habil.Dr.h.c. Bernd Bilitewski, Technische Universität Dresden, Deutschland
em.O.Univ.-Prof.Dipl.-Ing.Dr.techn.Dr.h.c.mult. Heinz Brandl, Österreichischer Ingenieur- und Architekten-Verein, Österreich
O.Univ.-Prof.Dipl.-Ing.Dr.rer.nat. Paul Hans Brunner, Technische Universität Wien, Österreich
Prof.Dr.ir. Alfons Buekens, Freie Universität Brüssel, Belgien
Dipl.-Ing.ETH/SIA Raeto M. Conrad, Konsulent für Wasser + Boden, Schweiz
Dr. Martin Eisenberger, Umweltrechtsconsulting, Österreich
Prof.Dr.-Ing. Martin Faulstich, Vorsitzender des Sachverständigenrats für Umweltfragen der deutschen Bundesregierung, Deutschland
Prof.Dr.-Ing. Sabine Flamme, Fachhochschule Münster, Deutschland
Univ.-Prof.Dipl.-Ing.Dr.Dr.h.c. Albert Hackl, Österreichische Akademie der Wissenschaften, Österreich
Hofrat Dipl.-Ing.Dr. Wilhelm Himmel, Amt der Steiermärkischen Landesregierung, Österreich
O.Univ.-Prof.Dipl.-Ing.Dr.mont. Werner L. Kepplinger, Montanuniversität Leoben, Österreich
Ing. Peter J. Kneissl, Verband Österreichischer Entsorgungsbetriebe (Ehrenpräsident), Österreich
Präs. Dipl.-Ing. Rainer Kronberger, ISWA Austria, Österreich
O.Univ.Prof.Dipl.-Ing.Dr. Peter Lechner, Universität für Bodenkultur Wien, Österreich
Univ.-Doz.Dr. Wolfgang List, Rechtsanwalt, Österreich
O.Univ.-Prof.Dr.-Ing. Karl E. Lorber, Montanuniversität Leoben, Österreich
Prof.Dr. Rodigo Navia, University of La Frontera, Chile
Prof.Dr. Michael Nelles, Universität Rostock, Deutschland
Dipl.-Ing.Dr.mont. Roland Pomberger, Saubermacher Dienstleistungs AG, Österreich
Prof.(FH)Dipl.-Ing.Dr. Arne Ragoßnig, Fachhochschule Burgenland GmbH, Österreich
Univ.-Prof.Dipl.-Ing.Dr.techn. Helmut Rechberger, Technische Universität Wien, Österreich
Prof.Dr.-Ing. Vera S. Rotter, Technische Universität Berlin, Deutschland
Hon.Prof.Dr. Christoph Scharff, Altstoff Recycling Austria AG, Österreich
O.Univ.Prof.Dipl.-Ing.Dr.techn. Stephan Semprich, Technische Universität Graz, Österreich
Dr. Helmut Stadler, Privatperson, Österreich
Christian Stiglitz, Privatperson, Österreich
Prof.Dr.Dr.h.c. Karl Thomé-Kozmiensky, vivis CONSULT GmbH, Deutschland
O.Univ.-Prof.Ing.Mag.Dr. Gerhard Vogel, Wirtschaftsuniversität Wien, Österreich
Univ.-Prof.i.R.Dipl.-Ing.Dr.techn. Werner Wruss, ESW Consulting Wruss ZT GmbH, Österreich
Univ.-Prof.Dr. Friedrich Wurst, FTU Forschungsgesellschaft Technischer Umweltschutz GmbH, Österreich
SC Dipl.-Ing.Dr. Leopold Zahrer, BMLFUW, Österreich
Dipl.-Ing.Dr. Michael Zorzi, Bundesaltlastensanierungsgesellschaft m.b.H., Österreich

www.depotech.at

DepoTech 2010

- ⇒ Abfallwirtschaft
- ⇒ Abfalltechnik
- ⇒ Deponietechnik und Altlasten

3.-5. November 2010



www.depotech.at

Programmänderungen aus dringendem Anlass behält sich der Veranstalter vor!

v. 28.10.2010