

Messe Augsburg

Fachlicher Träger:



Gesamtverband
Schadstoffsanierung GbR



www.dconex.de

DCONex

Messe und Kongress für Schadstoff Management

Kongress-Programm 19.+20. Mai 2011

Analyse

Abbruch

Planung

Entsorgung

Sanierung

Prävention

Arbeitsschutz



- ams Umweltschutz GmbH
- ARCADIS Deutschland GmbH
- ASUP GmbH
- BSS - Bundesverband Schimmelpilzsanierung e.V.
- Competenza GmbH
- Dustcontrol GmbH
- Eurofins Umwelt GmbH
- Hagenlocher GmbH & Co KG
- Heitkamp Umwelttechnik GmbH
- HEYLO Drying Solutions GmbH
- HOWE GmbH
- IGUTEC Ingenieurgemeinschaft für Umwelttechnologien GmbH
- Inn-o-tec. Spezial-Sanierung GmbH
- INTERGEO Augsburg GmbH
- Jati Products
- Kluge Sanierung GmbH
- Lindner Isoliertechnik & Industrieservice GmbH
- Lutz Bauunternehmung
- MKI Industrieservice GmbH
- Müller-BBM GmbH
- NovaBiotec Dr. Fechter GmbH
- Polygon Deutschland GmbH
- Scheidel GmbH & Co. KG Innovative Chemie
- SES GmbH Sanierungs- und Entsorgungssysteme GmbH
- SGS Institut Fresenius GmbH
- STEG Steinkühler Entsorgungs GmbH
- Umweltinstitut Offenbach GmbH
- Umweltmykologie Dr. Dill und Dr. Trautmann GbR
- UVEX Arbeitsschutz GmbH
- Wessling Holding GmbH & Co. KG
- woolrec gmbh

Messe + Kongress DCONex 2011

Kompetentes Schadstoffmanagement für Immobilien und Liegenschaften setzt voraus, dass sich die richtigen Partner finden – es geht nicht nur um Kosten, sondern auch um Sicherheit und Gesundheit. Die DCONex bringt als erste und einzige Fachmesse mit Kongress nun Anbieter und Nachfrager zu den Themen Schadstoffanalyse und -sanierung, Abbruch und Entsorgung sowie Prävention und Weiterbildung zusammen. Umfangreiche Informationen bietet der begleitende Fachkongress.

Zielgruppe Kongress

Vertreter von Kommunen und Behörden, Bau- und Umweltämtern, Eigentümer und Verwalter von Immobilien und Liegenschaften, private Bauherren, Bauträger und Bauunternehmer, Facility Manager, Architekten, Planer, Baukoordinatoren, Energieberater, Lehrkräfte und Studenten.

Anerkennung als Fortbildungsveranstaltung!

Die Anerkennung wurde bei allen Architekten- und Ingenieurkammern beantragt, die Fortbildungspunkte vergeben. Details dazu unter www.DCONex.de





Herzlich willkommen zur DCONex!

Die erfolgreiche Premiere 2009 war uns Ansporn, die DCONex nunmehr alle zwei Jahre zu veranstalten.

Durch die enge Kooperation verschiedener Fachverbände und Organisationen, erstmalig auch mit dem DA - Deutschen Abbruchverband e. V. und dem Ingenieurtechnischen Verband für Altlastenmanagement und Flächenrecycling e. V. (ITVA), trifft der Messe- und Kongressbesucher zu allen Fragestellungen auf kompetente Fachleute und Referenten.

Die Bautätigkeit verlagert sich zunehmend auf die Sanierung von Bestandsimmobilien sowie die Reaktivierung von Brachstandorten. Reduzierung des Flächenverbrauchs und Stärkung der urbanen Kernzonen sind hierbei wichtige Ziele der Raumordnung und Stadtentwicklung. Maßnahmen zum Abbruch, zur Altlasten- und Schadstoffsanierung sind die zentralen Basisinvestitionen in die Zukunft. Sie betreffen unser unmittelbares Lebensumfeld.

Die Rolle des Bauherrn ist dabei von elementarer Bedeutung und steht im Mittelpunkt des Kongressprogramms.

Stellvertretend für alle Beteiligten lade ich Sie herzlich zur DCONex 2011 ein.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch - eine informative Messe und ein erstklassiges Kongressprogramm!

Christoph Hohlweck
Gesamtverband Schadstoffsanierung GbR



Kongress Programm Übersicht

Donnerstag, 19. Mai 2011

10:00 - 11:00 Uhr

Eröffnung

Raum 1

11:00 - 13:00 Uhr

Qualitätskriterien bei der
Auftragsvergabe - Anspruch
und Wirklichkeit

14:00 - 15:00 Uhr

Umgang mit Schadstoffen
in EU-Ländern

15:30 - 17:30 Uhr

Schadstoffe in alten
und neuen Gebäuden I

Workshop

FORUM

Donnerstag
12:00 - 14:00 Uhr

Persönliche
Schutzausrüstung
(PSA)

Siegfried W.W.
Ippisch

Raum 2

Der Bauherr in der
Verantwortung

Altlastenmanagement und
Flächenrevitalisierung I

Freitag, 20. Mai 2011

Raum 1

10:00 - 11:30 Uhr

Fragen rund um Abbruch
und Rückbau

13:00 - 15:30 Uhr

Altlastenmanagement und
Flächenrevitalisierung II

Raum 2

Schadstoffe in alten und
neuen Gebäuden II

Schimmelpilz und
Innenraumlufthygiene

Foyer-
Ausstellung

schadstoffbelastete
Materialien – Fundstücke
aus diversen
Gebäudeteilen

Messe Foyer

Änderungen vorbehalten!

Moderatoren



Volker Angres

*Leiter der ZDF.umwelt-Redaktion/Moderator ZDF.umwelt
Zweites Deutsches Fernsehen, Mainz*



Dr. Thilo Hauck

*Geschäftsführer
Gesellschaft zur Altlastensanierung
in Bayern mbH (GAB),*



Dipl.-Ing. Andrea Bonner

*Zentralreferat Schulung und Qualifizierung
der BG BAU – Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft*

Eröffnung im Foyer 10:00 - 11:00 Uhr

Schadstoffmanagement – Investition in die Zukunft

Eröffnungsreden der Ehrengäste
anschließend Rundgang durch die Messehalle

11:00 - 13:00 Uhr

Qualitätskriterien bei der Auftragsvergabe – Anspruch und Wirklichkeit

Raum 1



Qualitätssicherung durch sorgfältige Auswahl des
planenden Ingenieurbüros und der ausführenden Firma

*RDin Christa Asam
ehem. Leiterin Sachgebiet Recht der Landesbaudirektion
an der Autobahndirektion Nordbayern, Nürnberg*



Vertragsrechtliche Konsequenzen aus Vergabefehlern

*RA Dr. Olaf Hofmann
Lehrbeauftragter für Baurecht an der
Universität der Bundeswehr, München*



Planung und Durchführung von Sanierungsvorhaben:
Haftungsrisiken, Haftungsverteilung zwischen Bauherr,
Planer und ausführender Firma

*Univ.- Prof. Dr. jur. Axel Wirth
Lehrstuhl für Deutsches und Internationales
Öffentliches und Privates Baurecht, TU Darmstadt*

Raum 1

Umgang mit Schadstoffen in EU-Ländern



Bearbeitung kontaminierter Standorte
durch europäische Projekte

*Dipl.-Ing. Hermann Josef Kirchholtes
Stv. Abteilungsleiter*

und



*Dipl.-Geogr. Peter von Schnakenburg
Projektmanager EU-Projekte FOKS und CityChlor,
Landeshauptstadt Stuttgart, Amt für Umweltschutz, Stuttgart*



Schadstoff-Sanierung in den EU-Ländern

*Gerd Albracht
ehem. Spezialist für Sicherheit und Gesundheit der ILO,
langjähriger VDGAB-Vorsitzender und Präsident der IALI,
z.Z. ehrenamtl. Berater der IALI, Strasbourg*

Raum 2

Der Bauherr in der Verantwortung



... als Erzeuger und Besitzer von Bauabfällen

*Dr. Olaf Kropp
Justitiar und Prokurist,
Sonderabfall-Management-Gesellschaft
Rheinland-Pfalz mbH (SAM), Mainz*



... als Informationslieferant zu Gefährdungen
in kontaminierten Bereichen gemäß GefStoffV und TRGS 524

*Dipl.-Ing. Andreas Feige-Munzig
Fachbereichsleiter Abbruch/Rückbau/Sanierung,
kont. Bereiche BG BAU, München*

DCONex DialogAbend

Tauschen
Sie sich bei
entspannter Atmosphäre
über die Themen, Entwicklungen
und Innovationen Ihrer Branche aus
und knüpfen Sie neue Kontakte.

Anmeldung unter:
www.DCONex.de

Donnerstag
19. Mai 2011
ab 18:00 Uhr

Schadstoffe in alten und neuen Gebäuden I

Raum 1



Künstliche Mineralfasern - Bewertung des Risikos durch den Gebäudeeigentümer

Dipl.-Ing. Martin Kessel
Abteilungsleiter Rückbau/Schadstoffsanierung/Immobilien,
ARCADIS Deutschland GmbH, Karlsruhe



Untersuchung von Asbest-Liegestäuben und neue Asbest-Fundstellen in Spachtelmassen

Dr. Birgitta Höwing
Prokuristin, Regionalleiterin für den Fachbereich Bauschadstoffe,
WESSLING Beratende Ingenieure GmbH, Bochum



Schadstoffe in neuen oder renovierten Gebäuden

Dr. Walter Dormagen
Leiter Bereich Gefahrstoffe, Mikrobiologie und Hygiene,
TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Köln



Gesunde Innenraumluft durch schadstoffarme Bauprodukte

Dr. Gerd Zwiener
Sachverständigen-Büro Dr. Zwiener, Köln

Altlastenmanagement und Flächenrevitalisierung I

Raum 2



Bürgerbeteiligung und Öffentlichkeitsarbeit – ein Erfolgsfaktor der Altlastensanierung – Fallbeispiele aus Hessen

*Dipl.-Geogr. Jochen D. Blecher, Referent Bürgerbeteiligung,
HIM GmbH – Bereich Altlastensanierung, Lampertheim-Neuschloß*



Finanzierung von Flächenreaktivierungen in öffentlich-privater Partnerschaft (ÖPP)

*Gabi Schock, Referentin für Kommunalpolitik,
Stadtwerke Düsseldorf AG*



Krisenmanagement bei „unerwartetem“ Auftreten von multiplen Bodenkontaminationen (CKW, MKW, PCDD/F und PAK) in der Bauphase – Fallbeispiele

*Dipl.-Geogr. Norbert Klipsch, Inhaber,
Sachverständigen- und Ing.büro GeoKlipsch, Wuppertal*



Von der informellen Planung zum Pauschalpreis – Von der Teerölbrache zum Wohnidyll am See

*Dipl.-Ing. Wilko Werner,
Geschäftsführender Gesellschafter,
GKU Planungs- und Sanierungsgesellschaft GmbH, Berlin*

Fragen rund um Abbruch und Rückbau

Raum 1

Gibt es einen ausreichenden Versicherungsschutz für Unternehmen?

*Hans Wagenbach
Geschäftsführer,
HWV Versicherungsmakler GmbH & Co. KG, Frechen*



Muss Abbruch/Rückbau geplant werden?

*Dipl.-Ing. Thomas Lüneburg
Prokurist,
iwb Ingenieurgesellschaft mbH, Hamburg*



Best Practice:
The impact of a massive demolition project upon both the institutional and community local scene; from a critical situation to an opportunity

*Arch. Stefano Chiavalon,
General Smontaggi S.p.A., Pietro Mosezzo*



Schadstoffe in alten und neuen Gebäuden II

Raum 2



PAK – ist mehr als Benzo[a]pyren

*Dr. Thomas Haumann
Vorstand im VDB e. V.,
Sachverständiger für Umweltanalytik und Baubiologie, Essen*



Innenraumbelastung durch Undichtigkeiten bei der energetischen Sanierung

*Uwe Münzenberg
Sachverständiger für Baubiologie und Gebäudediagnostik,
anbus analytik GmbH, Fürth*



Einbindung verschiedener Akteure bei der Sanierung schadstoffbelasteter Bausubstanz

*Peter Braun
Laborleiter, Sachverständiger für Innenraumschadstoffe,
ALAB GmbH, Berlin*



Änderungen vorbehalten!

Altlastenmanagement und Flächenrevitalisierung II



Altlasten- und kampfmitteltechnische Vorerkundung durch Luftbildauswertung

*Dipl.-Geogr. Helga Straubinger
Projektleiterin,
Tauw GmbH, Regensburg*



Lebensgefährliche Kampfstoffe: Clark II – eine Sanierung in Traunreut

*Dr.-Ing. Frank Tidden
Niederlassungsleiter,
BAUER Umwelt GmbH, Schrobenhausen*

In-situ-Sanierungen – innovative Ansätze bei der Reagenzienverteilung

*Dipl.-Ing. Frank Pietschner
Niederlassungsleiter,
BAUER Umwelt GmbH, Hamburg*



Revitalisierung der Raffinerie Ingolstadt der Bayernoil

*Dr. Karl Noé
Leiter Geschäftsbereich Umwelt Süd,
ARCADIS Deutschland GmbH, Stuttgart*



Erschwingliche Reihenhäuser auf ehemaligen Industriebrachen; der Wohnpark Draishöfe in Mannheim

*Dr. Matthias Tintelnot
Niederlassungsleiter,
CDM Consult GmbH, Mannheim*

Schimmelpilz und Innenraumlufthygiene



Leitfäden, Merkblätter, Richtlinien, Empfehlungen – wie viele braucht man und wer behält die Übersicht?

*Dr.- Ing. Wolfgang Lorenz
Inhaber,
Institut für Innenraumdiagnostik, Düsseldorf*



Die Probenahmestrategie entscheidet über den Sanierungserfolg!

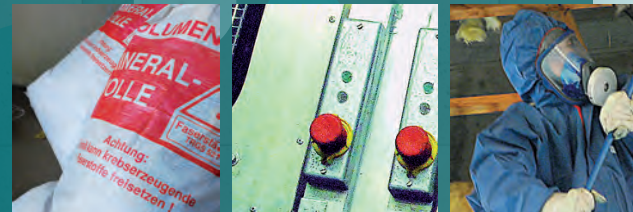
*Dr. Christoph Trautmann
Geschäftsführer,
Umweltmykologie Dr. Dill & Dr. Trautmann GbR, Berlin*



Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Schimmelpilz-Sanierungsarbeiten

*Dipl.-Ing. Volkmar Wilhelm
BG BAU, Böblingen*

Änderungen vorbehalten!

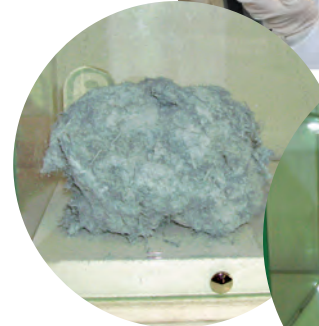


Foyer-Ausstellung Gebäudeschadstoffe

Im Foyer der Fachmesse finden Sie eine umfangreiche Sammlung schadstoffbelasteter Materialien.

Gebäudeschadstoffe aus den Bereichen Hochbau und technische Gebäudeausrüstung.

Die Fundstücke stammen aus diversen Gebäudeteilen und machen die Gefährdungsrisiken anschaulich sichtbar.



Mit freundlicher Unterstützung der IGUTEC
Ingenieurgesellschaft für
Umwelttechnologien GmbH, Ergolding

Augsburg ist eine Reise wert!



Augsburg – die Fugger- und Mozartstadt im Südwesten Bayerns – gilt mit mehr als 2.000 Jahren Geschichte als zweitälteste Stadt Deutschlands. Prächtige Kirchen, herrschaftliche Renaissance-Häuser, Handwerker-Gässchen und moderne Architektur faszinieren gleichermaßen. Das Altstadtviertel ist von schmalen Kanälen durchzogen und gehört zu den schönsten Ecken der Stadt. Der Goldene Saal im Rathaus und die weltberühmte Fuggerei, die älteste Sozialsiedlung der Welt, sind für jeden Augsburg-Besucher ein absolutes „Muss“!

Dies sind nur einige der unzähligen Sehenswürdigkeiten, die Ihnen Augsburg bietet.

In und um Augsburg stehen eine Vielzahl von Hotelzimmern zur Verfügung. Dabei haben Sie die Wahl von der kleinen, gemütlichen Pension mit Familienanschluss über romantische Landgasthöfe bis hin zu renommierten Sternehotels.

Hotellink:

<http://germany.nethotels.com/info/augsburg/events/DCONex>

Anreise Auto:

Über die Autobahnen und die B17 kommen Sie schnell zur Messe.

Anreise Flugzeug:

Durch die Flughäfen München, Stuttgart und Memmingen sind auch große Distanzen schnell überwunden.

Anreise Bahn/ Nahverkehr:

Die Messe Augsburg erreichen Sie über den Augsburger Hauptbahnhof, die DB-Haltestelle „Messe“ sowie mit Bus und Tram.



Fragen? Wir beraten Sie gerne: Ihr DCONex Team!
+49 - 911 - 9 88 33 - 320 · dconex@afag.de

Anmeldung unter www.dconex.de

Öffnungszeiten:

Donnerstag, 19. Mai 2011, 10:00 - 18:00 Uhr
Freitag, 20. Mai 2011, 10:00 - 18:00 Uhr

Preise:

Tageskarte Messe € 10,-

Tageskarte Kongress € 65,-

(inkl. Messebesuch)

im VVK bis 4. April 2011 abzgl. 10%

Dauerkarte Kongress € 95,-

(inkl. Messebesuch)

im VVK bis 4. April 2011 abzgl. 10%

Vertreter von Kommunen und Behörden

abzüglich 10%; bis Montag, 4. April 2011, abzüglich 20 %

Rabatte für Besuchergruppen auf Anfrage



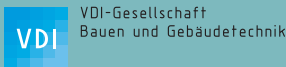
DCONex Messe und Kongress finden mit
fachlicher Unterstützung
unseres **Trägers**



Gesamtverband
Schadstoffsanierung GbR



und unserer **Kompetenzpartner** statt:



Fachlicher Träger:



Gesamtverband
Schadstoffsanierung GbR

Gesamtverband Schadstoffsanierung GbR

Nassauische Str. 15, 10717 Berlin

Tel.: +49 - 30 - 86 00 04 - 890

Fax.: +49 - 30 - 86 00 04 - 43

E-Mail: info@gesamtverband-schadstoff.de
www.gesamtverband-schadstoff.de

Veranstalter:



AFAG Messen und Ausstellungen GmbH

Am Messezentrum 5

86159 Augsburg

Tel.: +49 - 911 - 9 88 33 - 320

Fax: +49 - 911 - 9 88 33 - 329

E-Mail: dconex@afag.de
www.dconex.de

