

Fachkongress und Ausstellung Schadstoffmanagement



Abbruch · Analyse · Entsorgung · Sanierung · Prävention

Herzlich willkommen zur DCONex 2025!

DCONex Fachkongress + Ausstellung – Kompakter Wissenstransfer und hochspezielle Lösungen für das Schadstoffmanagement.

Seit fast 15 Jahren geht es beim DCONex-Fachkongress um den verantwortungsbewussten Umgang mit verbauten Schadstoffen, Chancen sowie Risiken der Nutzung des Baubestandes werden beleuchtet. Aktuelle Branchenthemen werden von Experten vorgestellt, gemeinsam diskutiert und Anwendungsbeispiele präsentiert. Die Branche trifft sich wieder am 28. und 29. Januar im Messe und Congress Centrum Halle Münsterland GmbH.

Durchgeführt wird der Fachkongress vom Nürnberger Messeveranstalter AFAG. Die fachliche Ausrichtung des Kongressprogramms erfolgt durch die Partner der Veranstaltung, den Gesamtverband Schadstoffsanierung GVSS und die RM Rudolf Müller Medien GmbH & Co. KG.

Zielgruppe Fachkongress und Ausstellung

- Architekten und Planer
- Bau- und Umweltämter
- Baubiologen
- Baugewerbe des Handwerks
- Baukoordinatoren und Bauträger
- Eigentümer und Verwalter von Immobilien und Liegenschaften
- Energieberater

- Fachlabore für Gebäudeschadstoffe
- Facility Manager
- Ingenieure
- Lehrkräfte und Studenten
- private Bauherren
- Sachverständige und Planer
- Sanierungs- und Abbruchunternehmen
- Vertreter von Ländern, Kommunen und Behörden (Arbeits / Gesundheits- / Umweltschutz)



Die Kompetenzpartner der DCONex



Anerkennung als Fortbildungsveranstaltung!
 Die Anerkennung wurde bei allen Architekten- und Ingenieurkammern beantragt, die Fortbildungspunkte vergeben.
 Details dazu folgen:
dconex.de

DCONex-Kongress 2025 - Kongressprogramm

Dienstag, 28. Januar 2025

Mittwoch, 29. Januar 2025

08:15 - 09:00 Uhr

Teilnehmerregistrierung und Besuch der Fachausstellung

Raum

Congress Saal

09:00 - 09:10 Uhr

Begrüßung

09:10 - 10:15 Uhr

Neue Entwicklungen seit der DCONex 2024

Sicherheit & Gesundheit bei der Arbeit in kontaminierten Bereichen

Kaffeepause mit Besuch der Fachausstellung

Raum

Congress Saal

NEO

Roter Saal

Congress Saal

NEO

Roter Saal

11:00 - 12:30 Uhr

Diskussionen zu zukünftigen Rechtsanforderungen

Praktische Erfahrungen aus Sanierungsprojekten

Blickpunkt Schimmel

Forschung und Praxis bei Bau- und Abbruchabfällen

Aktuelle Fragestellungen in der Asbestanalytik

Chlororganische Verbindungen

Mittagspause mit Besuch der Fachausstellung

Raum

Congress Saal

NEO

Roter Saal

Congress Saal

NEO

Roter Saal

14:00 - 15:30 Uhr

Anforderungen an Abfall und Recyclingmaterial

Daten- und Informationsmanagement für bauliche und technische Anlagen

Blickpunkt Radon

Regelwerke für Schadstoffsanierung im Bestand

Aktuelle Problemstellungen in der Analytik

Aktuelle Problemstellungen

Kaffeepause mit Besuch der Fachausstellung

Veranstaltungsende am 29. Januar 2025, 15:30 Uhr

16:15 - 17:00 Uhr

Herausforderungen bei der zirkulären Wertschöpfung im Baubereich

im Anschluss

DialogAbend inkl. Abendessen

Änderungen vorbehalten.

09:00 – 09:10 Uhr
Begrüßung



Markus Langenbach M.A.,
RM Rudolf Müller Medien GmbH & Co. KG, Köln

09:10 – 10:15 Uhr
Neue Entwicklungen seit der DCONex 2024



Moderation

Markus Langenbach M.A.,
RM Rudolf Müller Medien GmbH & Co. KG, Köln



Neue Entwicklungen und deren Verankerung im Programm der DCONex 2025

Dipl.-Geoökol. Olaf Dünger,
Gesamtverband Schadstoffsanierung e.V. (GVSS), Berlin



Änderungen der Gefahrstoffverordnung

Dipl.-Ing. Andrea Bonner,
BG BAU Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft, Karlsruhe

11:00 – 12:30 Uhr

Diskussionen zu zukünftigen Rechtsanforderungen



Moderation

Dipl.-Ing. Sandra Giern,
Gesamtverband Schadstoffsanierung e.V. (GVSS), Berlin



Vorstellung der Änderungen der Gefahrstoffverordnung und der TRGS 519, die durch die EU-Asbestrichtlinie zu erwarten sind

Dr. rer. nat. Anita Csomor,
Regierungspräsidium Kassel, Kassel

Dipl.-Ing. Andrea Bonner,
BG BAU - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft, Karlsruhe



Wie die emissionsarmen Verfahren den neuen Anforderungen gerecht werden könnten

Marius Groß, astillo Deutschland GmbH, Warstein / Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)
Jens Lupmann, STS Service & Rent GmbH – Academy, Duisburg

14:00 – 15:30 Uhr

Anforderungen an Abfall und Recyclingmaterial



Moderation

Dipl.-Ing. Christoph Hohlweck,
Gesamtverband Schadstoffsanierung e.V. (GVSS), Berlin



**Untersuchungs- und Analysestrategien für
asbesthaltige Materialien und Abfälle –
Eignung und Grenzen der einschlägigen
Untersuchungsmethoden**

Dominik Bogner, Bay. Landesamt für Umwelt (LfU), Kulmbach
Dr. rer. nat. Lilian Graser,
CLG Chemisches Labor Dr. Graser KG, Schonungen



**Die neue VDI 6202 Blatt 10 als Konkretisierung
der Anforderungen aus der LAGA M23**

Dr. Bernd Sedat,
SVB Sachverständigenbüro Dr. Sedat, Essen



**Visuelle Verfahren (Bestimmungsblätter als Arbeits-
schritte-Film) und Analyse (VDI 3876)**

Dr. Martin Hönig,
WESSLING Consulting Engineering GmbH & Co. KG,
Bochum

16:15 – 17:00 Uhr



Moderation

Dipl.-Geoökol. Olaf Dünger,
Gesamtverband Schadstoffsanierung e.V. (GVSS), Berlin



**Herausforderungen bei der zirkulären Wertschöpfung
im Baubereich**

Prof. Dr.-Ing. Sabine Flamme,
Fachhochschule Münster, Münster



Änderungen vorbehalten.

11:00 – 12:30 Uhr

Praktische Erfahrungen aus Sanierungsprojekten



Moderation

Markus Langenbach M.A.,
RM Rudolf Müller Medien GmbH & Co. KG, Köln



Wie können Schwermetallbelastungen im Denkmalschutz bewertet werden?

Dipl.-Ing. Bert Kühl,
NovaBiotec Dr. Fechter GmbH, Berlin



Vom Einfluss der Beschichtungen der Oberseite von Betondecken auf darunter liegende Räume! Zwei Beispiele aus der Praxis.

Dr. Dipl.-Chem. F. Jörg Wohlgemuth,
Competenza GmbH, Dreieich



Erfahrungen mit Korrosionsschutzbeschichtungen – Arbeitsschutz beim Abtrennen versus Annahme Entsorgung

Dr. rer. nat. Dipl.-Chem. Alexander Berg,
AB – Dr. A. Berg GmbH, Sachverständigenbüro, Hamburg

Änderungen vorbehalten.

14:00 – 15:30 Uhr

Daten- und Informationsmanagement für bauliche und technische Anlagen



Moderation

Dipl.-Ing. Andrea Papkalla-Geisweid,
RM Rudolf Müller Medien GmbH & Co. KG, Köln



BIM und Erkundungsplan, Marktentwicklung, techn. Machbarkeit, (VDI 6202-2 -AG und DIN 276)

Dipl.-Ing. Martin Kessel,
Arcadis Germany GmbH, Karlsruhe



VDI 2552 Blatt 11.13 – konstituierende Sitzung ... Was haben wir vor?!

Dipl.-Geol. Jörg Blechschmidt,
Sakosta GmbH, Düsseldorf



Effiziente Datenerfassung – Möglichkeiten und Grenzen

Fabian Illsinger,
IK-Report GmbH, Biebesheim



11:00 – 12:30 Uhr **Blickpunkt Schimmel**



Moderation

Stefan Betz,
Vorstandsvorsitzender BSS Bundesverband Schimmelpilzsa-
nierung e.V. / Sachverständigenbüro für Gebäude- und Innen-
raumanalytik Betz, Hellertshausen



Die Besonderheit bei Feuchteschäden in Holzkonstruktionen

Dipl.-Ing. (FH) Karlheinz Müller, Ingenieurbüro Bau-
biologie Müller, Erkheim/Allgäu / Berufsverband
Deutscher Baubiologen VDB e.V., Jesteburg
Dipl.-Ing. (FH) Pia Haun, Ingenieur- und Sachver-
ständigenbüro Pia Haun, Gusterath



Abschottung – ja, nein oder vielleicht? Klarstellung der Nut- zungsklassen im aktualisierten Schimmel-Leitfaden des UBA

Uwe Münzenberg, Sachverständigenbüro Münzenberg, Iphofen
/ Berufsverband Deutscher Baubiologen VDB e.V., Jesteburg



Besonderheiten bei Schimmelbefall in Risikobereichen – Die BSS Richtlinie zur Begutachtung und Sanierung von Schimmelschäden in medizinischen Bereichen

Stefan Betz, Vorstandsvorsitzender BSS Bundesverband
Schimmelpilzsanierung e.V. / Sachverständigenbüro für
Gebäude- und Innenraumanalytik Betz, Hellertshausen

14:00 – 15:30 Uhr
Blickpunkt Radon



Moderation

Dr. rer. nat. Thomas Haumann, Sachverständigenbüro für
Radonanalytik und Baubiologie, Essen / Berufsverband
Deutscher Baubiologen VDB e.V., Jesteburg



Umsetzung des Radonmaßnahmenplans – aktuelle Forschungsprojekte und Datenerhebung

Dr. rer. nat. Bernd Hoffmann,
Bundesamt für Strahlenschutz, Berlin



Bauliche und lüftungstechnische Maßnahmen zum Radon- schutz: DIN/TS 18117 - Teil 2 Klassifizierung, Auswahl und Handlungsempfehlungen

Dr. rer. nat. Thomas Haumann, Sachverständigenbüro für
Radonanalytik und Baubiologie, Essen / Berufsverband
Deutscher Baubiologen VDB e.V., Jesteburg



Radonsanierung im Bestand – Möglichkeiten und Grenzen von lüftungstechnischen Maßnahmen

Uwe Münzenberg, Sachverständigenbüro Münzenberg,
Iphofen / Berufsverband Deutscher Baubiologen VDB e.V.,
Jesteburg

09:00 – 09:10 Uhr
Begrüßung



Markus Langenbach M.A.,
RM Rudolf Müller Medien GmbH & Co. KG, Köln

09:15 – 10:15 Uhr
Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit in kontaminierten
Bereichen



Moderation
Markus Langenbach M.A.,
RM Rudolf Müller Medien GmbH & Co. KG, Köln



Medizinische (und monetäre) Bedeutung des Abschnitts 8 („Arbeitsmedizinische Prävention“) der TRGS 524?!
Dr. rer. nat. Dr. med. Bernd Herber,
Infraserv GmbH & Co. Höchst KG, Frankfurt/Main

11:00 – 12:30 Uhr
Forschung und Praxis bei Bau- und Abbruchabfällen



Moderation
Dipl.-Ing. Andrea Papkalla-Geisweid,
RM Rudolf Müller Medien GmbH & Co. KG, Köln



Erkundung von potentiell asbesthaltigen Abstandshaltern in mineralischen Baustoffen mittels Fräsen als emissionsarmes Verfahren - ein Zwischenstand
Dr. Sebastian Kollenz,
Kluge Sanierung GmbH, Mutterstadt



Erkundung von Stahlbeton auf asbesthaltige Hilfsstoffe und deren Separationsmöglichkeiten
Dr. Martin Hönig,
WESLING Consulting Engineering GmbH & Co. KG, Bochum



Stand der Wahrnehmung bei Stahlbetonbauwerken
Svenja Schaneng M.Sc.,
Arcadis Germany GmbH, Stuttgart

Fortsetzung Congress Saal

14:00 – 15:30 Uhr

Regelwerke für Schadstoffsanierung im Bestand



Moderation

Markus Langenbach M.A.,
RM Rudolf Müller Medien GmbH & Co. KG, Köln



VDI 6202 Blatt 2

Dipl.-Ing. Martin Kessel,
Arcadis Germany GmbH, Karlsruhe



RAL-Gütezeichen Schadstoffsanierung im Bestand

Dominik Kisskalt M.Eng.,
LGA Institut für Umweltgeologie und Altlasten GmbH,
Nürnberg



Schulung Sachverständiger nach VDI 6202-20.1

Volker Eink M.Sc.,
Asbest Akademie, Ahaus-Westfalen

11:00 – 12:30 Uhr

Aktuelle Fragestellungen in der Asbestanalytik



Moderation

Dr. rer. nat. Gunnar Ries,
CRB Analyse Service GmbH, Hardegsen



Dünne Asbest-Fasern – Grenzen und Möglichkeiten der REM-Analytik – Vergleich zu TEM

Dr. rer. nat. Markus Mattenklott, Bianca Gasse M.Sc.,
Institut für Arbeitsschutz (IFA) der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV), Sankt Augustin



Probenahmestrategie der VDI 3492

Dr. rer. nat. Birgitta Höwing,
WESSLING Consulting Engineering GmbH & Co. KG, Bochum



Messprojekt der BG Holz, Bau, ETEM

Dipl.-Ing. Andrea Bonner,
BG BAU - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft, Karlsruhe

Mi., 29. Jan. 2025

Saal NEO

14:00 – 15:30 Uhr

Aktuelle Problemstellungen in der Analytik



Moderation

Dr. Martin Höning,
Gesamtverband Schadstoffsanierung e.V. (GVSS), Berlin



Methodenvergleich CP-Messungen im Rahmen des Forschungsprojektes

Patrick Jabs,
GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Pinneberg



Dünne Fasern < 0.2 µm Fasergrößenverteilung in unterschiedlichen Materialien

Sebastian Döring M.Sc.,
Competenza GmbH Niederlassung Nord, Hamburg



PFAS – ein Problem auch in Innenräumen

Dipl.-Chem. (Univ.) Jörg Thumulla,
Dr. rer. nat., Dipl.-Biol. (Univ.) Carmen Kroczek,
anbus analytik GmbH, Fürth / Arbeitsgemeinschaft
ökologischer Forschungsinstitute (AGÖF) e.V. Fürth

Mi., 29. Jan. 2025

Roter Saal

11:00 – 12:30 Uhr

Chlororganische Verbindungen



Moderation

Dipl.-Ing. Martin Kessel,
Arcadis Germany GmbH, Karlsruhe



CP Arbeitsgruppe – Erkenntnisse Recyclingmaterial

Dipl.-Geoökologe Olaf Dünger,
Arcadis Germany GmbH, Essen



Arbeiten im Richtlinienausschuss VDI 6202 Blatt 4 (SVOC)

Jörg Mertens M.Sc.,
Bremer Umweltinstitut GmbH Gesellschaft für Schadstoffanalysen
und Begutachtung mbH, Bremen



Staubsaammelproben auf SVOC, schnelle Erkundungsmethoden mit Indikatorwirkung für die breite Erstanwendung, erste Erkenntnisse der Evaluation

Dipl.-Ing. Chem. Hans-Dieter Bossemeyer,
WESSLING Consulting Engineering GmbH & Co. KG, Altenberge

Mi., 29. Jan. 2025

Roter Saal

14:00 – 15:30 Uhr
Aktuelle Problemstellungen



Moderation

Dipl.-Ing. Sandra Giern,
Gesamtverband Schadstoffsanierung e.V. (GVSS), Berlin



CycloPlasma – Dekontamination zur Erhaltung schadstoffbelasteter Holzbauteile in historischen Gebäuden

Dr. rer. nat. Andrea Burdack-Freitag,
Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP, Valley
Dr. rer. nat. Markus Sailer, RESA Chemicals, Gilching



Beton als CO₂ Senke

Elmar Vatter,
neustark AG, CH-Bern



Änderungen vorbehalten.

Münster – Stadt der Wissenschaft und Lebensart

Bitte buchen Sie Ihre Unterkunft rechtzeitig selbst!

Über den folgenden Link finden Sie eine Hotelauswahl unterschiedlicher Preiskategorien in der Münster:

Auskünfte zu Hotels und Übernachtungsmöglichkeiten erhalten Sie auch über MÜNSTER MARKETING
tourismus@stadt-muenster.de - +49 (0) 251-4922726



Anreise mit dem Auto

Das MCC Halle Münsterland liegt verkehrstechnisch sehr gut erreichbar an den Autobahnanschlüssen der A1 und A43. Bitte nehmen Sie von der Autobahn die Ausfahrt „Münster Süd“ und folgen dann den Hinweisschildern sowie dem Parkleitsystem.

Adresse für das Navigationssystem: Albersloher Weg 32, 48155 Münster. Aussteller und Besucher der DCONex nutzen bitte **Parkplatz P1** und das **Parkhaus P3**. Adresse für P1 (Nord): Lippstädter Str. 1, 48155 Münster, Adresse für P3 (Stadthaus III): Kiesekamps Mühle, 48155 Münster.

Anreise mit der Bahn/ Nahverkehr

Drei Buslinien (6,8 und 17) verbinden das MCC Halle Münsterland mit dem Hauptbahnhof und der Innenstadt. Ausstieg „Messe und Congress Centrum Halle Münsterland/Stadthaus 3“ (Linie 17: „Stadtwerke/Cineplex“).



Unser Tipp: Mit dem DB-Veranstaltungsticket umweltschonend zur DCONex

Anreise mit dem Flugzeug

Die Nähe zum Flughafen Münster/Osnabrück (FMO) ermöglicht die Anreise mit dem Flugzeug. Vom Flughafen kommen Sie in ca. 25 Autominuten zum MCC Halle Münsterland. Auch der Flughafen Düsseldorf liegt nur 1,5 Stunden mit der Bahn oder 75 Autominuten von Münster entfernt. Vom Frankfurt International Airport erreichen Sie Münster per Bahn in ca. 3 Stunden. Die Züge fahren alle 20 Minuten.

Mehr Infos unter: dconex.de/anreise



Fachkongress+
Ausstellung
Schadstoffmanagement

DCONex

MCC Halle Münsterland
Di 28. + Mi 29.01.25

Anmeldung zum Kongress

dconex.de

(Anmeldung ist nur online möglich)

Fragen? Wir beraten Sie gerne: Ihr DCONex-Team!

+49 (0)911-9 88 33-320 · info@dconex.de

Öffnungszeiten Fachkongress und Ausstellung

Dienstag, 28. Januar 2025

Ausstellung: 8:30 – 18:00 Uhr

Kongress: 9:00 – 17:00 Uhr

Mittwoch, 29. Januar 2025

Ausstellung: 8:30 – 15:30 Uhr

Kongress: 9:00 – 15:30 Uhr

Veranstaltungsort

MCC Münster, Halle Münsterland

Albersloher Weg 32, 48155 Münster

Messebilder: Alexander Musial_dconex.de

Preise DCONex 2025

Alle Preise inkl. gesetzl. MwSt.

Kongresspreise 2025	Frühbucher bis 31.10.2024	ab 01.11.2024
1-Tages Ticket (inkl. digitaler Kongressunterlagen)	360,- €	395,- €
1-Tages Ticket ermäßigt* (inkl. digitaler Kongressunterlagen)	305,- €	345,- €
2-Tages Ticket (inkl. digitaler Kongressunterlagen)	595,- €	635,- €
2-Tages Ticket ermäßigt* (inkl. digitaler Kongressunterlagen)	535,- €	575,- €

Tageskarte Messe: 35,- €



*Als Person in Ausbildung, Mitarbeiter der DCONex-Kompetenzpartner sowie Abonnent der Zeitschriften B+B Bauen im Bestand, F+P Fliesen & Platten, T+A Trockenbau Ausbau und immobilienmanager der Rudolf Müller Mediengruppe können Sie sparen! Bei der Buchung laden Sie dazu einen Nachweis (z.B. eine Rechnung oder Auftragsbestätigung) hoch. (Mit der Angabe der Fachzeitschrift und der Abonentennummer können Sie bis zu 3 ermäßigte Tickets erhalten.)

Nutzen Sie mit dem „Willkommen!Ticket“ kostenfrei Busse und Bahnen im Stadtgebiet von Münster während der DCONex.

Sie erhalten Ihr Gratis ÖPNV-Ticket bei der Buchung Ihrer DCONex-Eintrittskarte.

Mit fachlicher Unterstützung unserer Träger



Gesamtverband
Schadstoffsanierung e.V.

Gesamtverband Schadstoffsanierung e. V.

Von-der-Heydt-Straße 2 · 10785 Berlin

Fon: +49 (0)30-200 05-2760

info@gesamtverband-schadstoff.de

www.gesamtverband-schadstoff.de

RM Rudolf Müller

RM Rudolf Müller Medien GmbH & Co. KG

Stolberger Straße 84 · 50933 Köln

Fon: +49 (0)221-54 97-0

rmh@rudolf-mueller.de

www.rudolf-mueller.de

Veranstalter



AFAG Messen und Ausstellungen GmbH

Messezentrum 1 · 90471 Nürnberg

Fon +49 (0)911-9 88 33-320

info@dconex.de

www.dconex.de

Medienpartner

B+B Bauen im Bestand