

Fachkongress und Ausstellung Schadstoffmanagement



Herzlich willkommen zur DCONex 2024!

„DCONex Fachkongress + Ausstellung – Kompakter Wissenstransfer und hochspezielle Lösungen für das Schadstoffmanagement“. Seit fast 15 Jahren nutzen Experten der Baubranche die DCONex, um sich zum Jahresauftakt über aktuelle Entwicklungen rund um das Schadstoffmanagement zu informieren und um sich über Arbeiten im Baubestand auszutauschen. Der jährliche Treffpunkt findet am 23.+24. Januar 2024 erstmals in Münster statt.

Durchgeführt wird der Fachkongress vom Nürnberger Messeveranstalter AFAG. Die fachlichen Partner der DCONex sind der Gesamtverband Schadstoffsanierung (GVSS) und die Rudolf Müller Mediengruppe, die für eine ganzheitliche Betrachtung der Thematik sorgen.

Zielgruppe Fachkongress und Ausstellung

Architekten und Planer

Bau- und Umweltämter

Baubiologen

Baugewerke 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)



Fachliche Träger



RM Rudolf Müller

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 2024 - Kongressprogramm

Dienstag, 23. Januar 2024

Mittwoch, 24. Januar 2024

08:30 - 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 2023

Rechtsverhältnis zwischen Auftraggeber und Auftragnehmer

Kaffeepause mit Besuch der Fachausstellung

Raum

Congress Saal

NEO

Roter Saal

Congress Saal

Roter Saal

NEO

11:00 - 12:30 Uhr

Neue Rechtsanforderungen in der Praxis

Strangsanierung in der Praxis

Blickpunkt Schimmel

Forschung und Praxis bei Bau- und Abbruchabfällen

PCB und Chlororganische Verbindungen

Aktuelle Fragestellungen in der Asbestanalytik

Mittagspause mit Besuch der Fachausstellung

Raum

Congress Saal

NEO

Roter Saal

Congress Saal

Roter Saal

NEO

14:00 - 15:30 Uhr

Anforderungen an Abfall und Recyclingmaterial

Schadstoffsanierung in denkmalgeschützten Gebäuden

Blickpunkt Radon

Schadstoffarme Bauprodukte

Aktuelle Problemstellungen

Stand und Perspektive der Asbestanalytik

Kaffeepause mit Besuch der Fachausstellung

Veranstaltungsende am 24. Januar 2024, 15:30 Uhr

16:15 - 17:00 Uhr

Kreislaufwirtschaft Bau

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 2023



Moderation

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



Neue Entwicklungen und deren Verankerung im Programm der DCONex 2024

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



Änderungen der Gefahrstoffverordnung

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

11:00 – 12:30 Uhr
Neue Rechtsanforderungen in der Praxis



Moderation

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



ATV DIN 18448

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



Auftraggeber und Auftragnehmer in der Pflicht – die neue TRGS 524

Prof. Dipl.-Ing. Harald Burmeier,
Prof. Burmeier Ingenieurgesellschaft mbH, Hannover



TRGS 519 – Anpassungen Asbest

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

14:00 – 15:30 Uhr

Anforderungen an Abfall und Recyclingmaterial



Moderation

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



Umsetzung der neuen LAGA M23 - Theorie oder Praxis

Falk Fabian,
Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft
Baden-Württemberg, Stuttgart



Richtlinienreihe VDI 6202 im Kontext der LAGA M23

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

16:15 – 17:00 Uhr

Kreislaufwirtschaft Bau



Moderation

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



Faser- und Betonrecycling von Carbon- und Textilbeton unter Berücksichtigung der Auswirkungen von Störstoffen auf etablierte mineralische Rohstoffkreisläufe

apl. Prof. Dr.-Ing. Anya Vollpracht,
Institut für Baustoffforschung (ibac),
RWTH Aachen University, Aachen



11:00 – 12:30 Uhr
Strangsanierung in der Praxis



Moderation

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



Vorgehensweise des Veranlassers von Maßnahmen

Dipl.-Ing. (FH) Gerald Lotz, Architekt AKH
Nassauische Heimstätte GmbH Wohnungs- und
Entwicklungsgesellschaft, Frankfurt/Main



Planung und Prozesssteuerung Strangsanierung in parallel weiter genutzten Immobilien

Dipl.-Bauing. (FH) Michael Mund,
Ingenieurbüro Mund, Frankfurt/Main



Änderungen vorbehalten.

14:00 – 15:30 Uhr
Schadstoffsanierung in denkmalgeschützten Gebäuden



Moderation

Dipl.-Ing. Andrea Papkalla-Geisweid,
Management Programm B+B Bauen im Bestand,
RM Rudolf Müller Medien GmbH & Co. KG, Köln



Schloss Pfaueninsel – aktuelles Sanierungsprojekt

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



Gebäude mit Denkmalschutz – Herausforderungen bei der Schadstofferkundung und -sanierung

Dr. Dipl.-Geol. Jörg Kröchert,
CDM Smith Consult GmbH, Stuttgart



Denkmalschutz versus Sanierung

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



11:00 – 12:30 Uhr
Blickpunkt Schimmel



Moderation

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



Gebäude- und nutzerabhängige Lüftungskontrolle – live Monitoring durch die VDB Lüftungsampel

Jeremias Stolze, M.Sc., Ingenieurbüro Stolze, Darmstadt /
Berufsverband Deutscher Baubiologen VDB e.V., Jesteburg



Sanierung von Schimmelschäden in medizinischen Bereichen: Die neue Richtlinie des BSS e.V.

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



Damit unsere Kulturschätze erhalten bleiben: Beispiele zur Dekontamination von Kulturgütern und zum Umgang mit Schimmelpilzen in Depots und Sammlungen

Mike Steringer, Steringer GmbH, Epfenbach

Änderungen vorbehalten.

14:00 – 15:30 Uhr
Blickpunkt Radon



Moderation

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



Bewertung des Baugrundes in Bezug auf das Radonrisiko

Dr. Joachim Kemski, Sachverständigenbüro Dr. Joachim
Kemski, Bonn



Radonschutz: Abdichtungen im Neubau und Bestand

Michael Hornig, Hornig Abdichtungstechnik / RAPSS e.V.,
Ostenfeld



Umsetzung der Maßnahmenpflicht zum Radonschutz am Arbeitsplatz

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

09:00 – 09:15 Uhr
Begrüßung



Moderation

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

09:15 – 10:15 Uhr
Rechtsverhältnis zwischen Auftraggeber und Auftragnehmer



Moderation

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



Rechtsverhältnis Bauherr – Planer; Bauherr – Ausführer; Werksvertragsrecht – Dienstvertragsrecht am Bau

Michael Halstenberg,
Franßen & Nusser Rechtsanwälte PartGmbH, Düsseldorf

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



Moderation

Dipl.-Ing. Andrea Papkalla-Geisweid,
Management Programm B+B Bauen im Bestand,
RM Rudolf Müller Medien GmbH & Co. KG, Köln



Ergebnisbericht RECBest

Dr. Martin Hönig,
WESSLING GmbH, Bochum



Ortung von asbesthaltigen Abstandshaltern im Bestandsbau

Dipl.-Ing. Chem. Hans-Dieter Bossemeyer,
WESSLING GmbH, Altenberge



Möglichkeiten und Grenzen Trenntechnik Asbest

Dipl.-Ing. Robert Texter,
Buhck, Umweltberatung GmbH, Hamburg

Fortsetzung Congress Saal

14:00 – 15:30 Uhr

Schadstoffarme Bauprodukte



Moderation

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



VDB-Zert – Das Zertifizierungssystem der Baubiologie für gesundes Bauen und Wohnen

Dipl.-Ing. (FH) Karlheinz Müller,
Ingenieurbüro Baubiologie Müller, Erkheim/Allgäu
Berufsverband Deutscher Baubiologen VDB e. V., Jesteburg



Vorstellung des überarbeiteten AGÖF-Geruchsleitfadens

Dr. Sonja Pfeil,
ARGUK-Umweltlabor GmbH, Oberursel / Arbeitsgemeinschaft ökologischer Forschungsinstitute e.V. (AGÖF), Fürth



Schadensfälle durch Geruchsentwicklungen in neuen und alten Gebäuden – Fallbeispiele aus der Praxis

Dipl.-Ing. Martina Clemens-Ströwer,
Sachverständigenbüro für Baubiologie, Welver / Arbeitsgemeinschaft ökologischer Forschungsinstitute e.V. (AGÖF), Fürth

11:00 – 12:30 Uhr

Schwerpunkt: PCB und chlororganische Verbindungen



Moderation

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



Aufgeworfene Fragestellungen in der AG Chlorparaffine

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



CP-Sanierung (Erfahrungen Schweiz)

Dipl.-Chem. (HTL/FH) Clemens Jehle,
Jehle Umweltdienste GmbH, CH-Mumpf



Änderungen vorbehalten.

Mi., 24. Jan. 2024

Saal NEO

14:00 – 15:30 Uhr

Aktuelle Problemstellungen



Moderation

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



PFAS im Baubestand

Dr. rer. nat. Michael Reinhard,
Arcadis Germany GmbH, Karlsruhe



Komplikationen und Troubleshooting bei Tätigkeiten mit Altlasten in kontaminierten Bereichen

Dr. rer. nat. Dr. med. Bernd Herber,
Infraserv GmbH & Co. Höchst KG, Frankfurt/Main



Chemische in situ-Sanierung von Böden und Grundwasser – Möglichkeiten und aktuelle Beispiele aus der Sanierungspraxis

Dr.-Ing. Alina Gawel,
Evonik Operations GmbH, Marl

Änderungen vorbehalten.

Mi., 24. Jan. 2024

Roter Saal

11:00 – 12:30 Uhr

Aktuelle Fragestellungen in der Asbestanalytik



Moderation

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



Grundlagen der Asbestanalytik

Dr. Dipl.-Geol. Stefan Pierdzig,
CRB Analyse Service GmbH, Hardegsen



VDI 3866 – Natürlich vorkommende (geogene) Asbeste

Dr. rer. nat. Birgitta Höwing,
WESSLING GmbH, Bochum



Geogener Asbest in Baustoffen

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

Mi., 24. Jan. 2024

Roter Saal

14:00 – 15:30 Uhr

Stand und Perspektive Asbestanalytik



Moderation

Dr. rer. nat. Stefan Schimpf,
Arbeitsgemeinschaft ökologischer Forschungsinstitute e.V. (AGÖF),
Fürth



Grenzen der Analyse von Asbest-Luft- und Materialproben mittels REM-EDX-Verfahren

Dr. rer. nat. Markus Mattenklott,
Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfall-
versicherung (IFA), Sankt Augustin



Qualitätskontrolle der Routineanalytik von Asbestlaboren durch verdeckten Probenversand – Erfahrungen aus der Schweiz

Dr. sc. nat. Patrick Steinle,
Suva (Schweizerische Unfallversicherungsanstalt), CH-Luzern



Computergestützte Analyse von Asbest-Sammelproben

Dr. rer. nat. Asmus Meyer-Plath,
Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA), Berlin

Änderungen vorbehalten.

Münster – Stadt der Wissenschaft und Lebensart Neuer Standort für die DCONex – Fachkongress

Bitte buchen Sie Ihre Unterkunft rechtzeitig selbst!

Über den folgenden QR-Code finden Sie eine Hotelauswahl unterschied-
licher Preiskategorien in 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 Autobahn-
anschlüssen 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): Kieseckamps
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“).



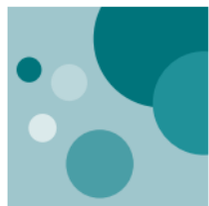
Unser Tipp: Mit dem DB-Veranstaltungsticket
umweltschonend zur DCONex

Anreise mit dem Flugzeug:

Die Nähe zum Flughafen Münster/Osnabrück (FMO) ermöglicht die Anreise mit dem Flug-
zeug. 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

Mittwoch, 24. Januar 2024 / Anreise



Fachkongress+
Ausstellung
Schadstoffmanagement

DCONex

MCC Halle Münsterland
Di 23. + Mi 24.01.24

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, 23. Januar 2024

Ausstellung: 8:30 – 18:00 Uhr

Kongress: 9:00 – 17:00 Uhr

Mittwoch, 24. Januar 2024

Ausstellung: 8:30 – 15:30 Uhr

Kongress: 9:00 – 15:30 Uhr

Veranstaltungsort

MCC Halle Münsterland

Albersloher Weg 32, 48155 Münster

Messebilder: [Alex Muchnik_dconex.de](mailto:Alex.Muchnik@dconex.de)

Preise DCONex 2024

Alle Preise inkl. gesetzl. MwSt.

Kongresspreise 2024	Frühbucher bis 31.10.2023	ab 01.11.2023
1-Tages Ticket (inkl. digitaler Kongressunterlagen)	340,- €	375,- €
1-Tages Ticket ermäßigt* (inkl. digitaler Kongressunterlagen)	285,- €	325,- €
2-Tages Ticket (inkl. digitaler Kongressunterlagen)	575,- €	615,- €
2-Tages Ticket ermäßigt* (inkl. digitaler Kongressunterlagen)	515,- €	555,- €
Tageskarte Messe: 32,- €		
Kongressdokumentation in gedruckter Form: € 25,- **		



* Ermäßigungen gelten für Personen in Ausbildung sowie Mitgliedern der DCONex-Kompetenzpartner und ihren Mitarbeitern sowie Abonnenten der Zeitschrift B+B und weiteren Magazinen der RM Rudolf Müller Medien GmbH & Co. KG. Wir bitten um Zusendung eines Nachweises. Rabatte für Besuchergruppen auf Anfrage.

** Erwerb einer gedruckten Kongressdokumentation nur in Verbindung mit einem gültigen Kongressticket möglich. Gedruckte Dokumentation nur auf Vorbestellung bis 6.12.2023 möglich.

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