



dconex.de

Messe Essen

20.+21. Januar 2021

Fachkongress und Ausstellung Schadstoffmanagement



Abbruch · Analyse · Entsorgung · Sanierung · Prävention

## Herzlich willkommen zur DCONex 2021!

Die DCONex in Essen steht für kompakten Wissenstransfer und hochspezielle Lösungen für das Schadstoffmanagement. Als eine Art „Denkfabrik der Branche“ richtet sie den Schwerpunkt auf das verantwortungsbewusste Erkennen, Bewerten, Sanieren und Entsorgen von Schadstoffen in Bauten, Böden sowie der gesamten Umwelt. Arbeitsschutz und Prävention sind weitere wichtige Aspekte der Veranstaltung. Durchgeführt wird die DCONex - Fachkongress + Ausstellung vom Nürnberger Messeveranstalter AFAG. Fachlich getragen wird sie vom Gesamtverband Schadstoffsanierung (GVSS) und der Rudolf Müller Mediengruppe, die für eine ganzheitliche Betrachtung der komplexen 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

Facility Manager

Ingenieure

Lehrkräfte und Studenten

private Bauherren

Sachverständige und Planer

Sanierungs- und Abbruchunternehmen

Vertreter von Ländern, Kommunen und Behörden  
(Arbeits- / Gesundheits- / Umweltschutz)

## Anerkennung als Fortbildungsveranstaltung!

Die Anerkennung wurde bei allen Architekten- und Ingenieurkammern beantragt, die Fortbildungspunkte vergeben.

Details dazu folgen:

**dconex.de**

# DCONex-Kongress 2021 - Kongressprogramm

Mittwoch, 20. Januar 2021

08:30 - 09:00 Uhr	Teilnehmerregistrierung und Besuch der Fachausstellung		
Raum	Saal Europa		
09:00 - 09:15 Uhr	Begrüßung		
09:15 - 10:15 Uhr	Neue Entwicklungen seit der DCONex 2020		
	Kaffeepause mit Besuch der Fachausstellung Ausstellervorträge an den jeweiligen Messeständen		
Raum	Saal Europa	Saal Panorama	Saal Berlin
11:00 - 12:30 Uhr	Neues Gefahrstoffrecht in der Praxis	Schadstoffsanierung in denkmalgeschützten Gebäuden	Umgang mit Schimmelpilzen bei der Sanierung
	Mittagspause mit Besuch der Fachausstellung Ausstellervorträge an den jeweiligen Messeständen		
Raum	Saal Europa	Saal Panorama	Saal Berlin
14:00 - 15:30 Uhr	Umgang mit Abfall aus Bau- und Abbruch	Umgang mit Asbest beim Bauen im Bestand	Schimmelpilzsanierung - Die Feinreinigung beginnt bei der Planung
	Kaffeepause mit Besuch der Fachausstellung Ausstellervorträge an den jeweiligen Messeständen		
16:15 - 17:00 Uhr	Circular Economy im Rückbau		
im Anschluss	DialogAbend inkl. Abendessen		

Donnerstag, 21. Januar 2021

Teilnehmerregistrierung und Besuch der Fachausstellung	
Saal Europa	
Begrüßung	
Aktuelle Entwicklungen in den Regelwerken	
Kaffeepause mit Besuch der Fachausstellung Ausstellervorträge an den jeweiligen Messeständen	
Saal Europa	Saal Panorama
Projektbeispiele der Schadstoffsanierung	Radon
Mittagspause mit Besuch der Fachausstellung Ausstellervorträge an den jeweiligen Messeständen	
Saal Europa	Saal Panorama
Gesundheitsgefahren für Nutzer durch PCB in Gebäuden	Aktuelle Problemstellungen
Veranstaltungsende am 21. Januar 2021, 15:30 Uhr	

09:00 – 09:15 Uhr  
Begrüßung



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



Markus Langenbach, M.A.  
RM Rudolf Müller  
Mediengruppe, Köln

09:15 – 10:15 Uhr  
Neue Entwicklungen seit der DCONex 2020



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



**Nationaler Asbestdialog: Eckpunkte der Asbestregelungen in der künftigen Gefahrstoffverordnung**  
Dipl.-Ing. Andrea Bonner,  
Bundesministerium für Arbeit und Soziales (BMAS), Bonn



**Behördliche Ausweisung der Radonvorsorgegebiete nach StrlSchG – Methoden und Signifikanz**  
Dr. rer. nat. Bernd Hoffmann,  
Bundesamt für Strahlenschutz, Berlin

11:00 – 12:30 Uhr  
Neues Gefahrstoffrecht in der Praxis



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



**Pflichten des Veranlassers von Bauarbeiten mit Asbest und in kontaminierten Bereichen**  
Dipl.-Geol. Andreas Feige-Munzig,  
BG BAU Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft, München



**Wartung und Betrieb asbesthaltiger Brandschutzklappen**  
Dr. rer. nat. Jürgen Kisskalt,  
LGA Institut für Umweltgeologie und Altlasten GmbH,  
Nürnberg



**Austausch asbesthaltiger Brandschutzklappen**  
Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Beßmann,  
STEG Steinkühler Entsorgungs-Gesellschaft mbH,  
Hövelhof



Christian Rudolph,  
NovaBiotec Dr. Fechter GmbH, Berlin

14:00 – 15:30 Uhr

Umgang mit Abfall aus Bau und Abbruch



## Moderation

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



## Umgang mit asbesthaltigen Abfällen aus dem Baubestand

DirProf. Dr. Michael Siemann,  
Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und  
nukleare Sicherheit, Bonn



## Umsetzung der Anforderungen beim Recycling mineralischer Abfälle

Stefan Schmidmeyer,  
bvse – Bundesverband Sekundärrohstoffe und  
Entsorgung e.V., München



## 5 Jahre Erfahrung mit der Recycling-Baustoffverordnung in Österreich

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

16:15 – 17:00 Uhr

Kreislaufwirtschaft



## Moderation

Michael Henke,  
Programmmanager B+B Bauen im Bestand, Köln



## Circular Economy im Rückbau Bestandsgebäude zurückbauen und Materialien in den Kreislauf zurückführen

Dr. Christine Lemaitre,  
Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen –  
DGNB e.V., Stuttgart



11:00 – 12:30 Uhr

Schadstoffsanierung in denkmalgeschützten Gebäuden



## Moderation

Markus Langenbach, M.A.  
RM Rudolf Müller Mediengruppe, Köln



**Holzbauteile mit Holzschutzbehandlungen in denkmalgeschützten Gebäuden: Womit ist zu rechnen?**

**Was ist im Vorfeld einer Baumaßnahme abzuklären?**

Dipl.-Holzwirt Ing. Georg Brückner,  
Deutscher Holz- und Bautenschutzverband e.V., Köln



**Arsen in historischen Farben – Schweinfurter Grün**

Dr. rer. nat. Christoph Franzen,  
Institut für Diagnostik und Konservierung  
an Denkmälern in Sachsen und Sachsen-  
Anhalt e.V., Dresden



**Sanierung des mit Holzschutzmitteln belasteten Dachstuhls von Schloss Cecilienhof**

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



14:00 – 15:30 Uhr

Umgang mit Asbest beim Bauen im Bestand



## Moderation

Michael Henke,  
Programmmanager B+B Bauen im Bestand, Köln



**TRGS 519-Schulung des BIV Bundesinnungsverband des Glaserhandwerks**

Hermann Fimpeler,  
Bundesinnungsverband des Glaserhandwerks, Hadamar



**Aktivitäten zur Qualifizierung – Zusammenarbeit des Bundesverband Farbe Gestaltung Bautenschutz mit BG BAU**

Jan Bauer,  
Bundesverband Farbe Gestaltung Bautenschutz,  
Frankfurt/Main



**Umgang mit Altbeschichtungen im Stahl(wasser)bau**

Dipl.-Ing. (FH) / EWE Norbert Fischer,  
Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt  
Mosel-Saar-Lahn, Trier



11:00 – 12:30 Uhr

## Umgang mit Schimmelpilzen bei der Sanierung



### Moderation

Christina Nixdorf-Doose,  
n-tec projektbau GmbH, Kamp-Lintfort / BSS – Bundesverband Schimmelpilzsanierung e.V., Düsseldorf



### Trocknung – Trocken kann es nicht schnell genug sein.

Mike Steringer, Steringer GmbH, Epfenbach



### Unwägbarkeiten bei einer Schimmelsanierung in öffentlichen Gebäuden

Robert Kussauer, ö.b.u.v. Sachverständiger, Leutkirch  
Florian Schwan, Schimmel- und Schadstoffsanierung Schwan, Wangen im Allgäu



### Schimmelpilzbekämpfungsmittel – Rechtliche Anforderungen der Biozid-Verordnung

Dr. rer. nat. Martin Krüger,  
Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA),  
Dortmund

14:00 – 15:30 Uhr

## Schimmelpilzsanierung – Die Feinreinigung beginnt bei der Planung



### Moderation

Christina Nixdorf-Doose,  
n-tec projektbau GmbH, Kamp-Lintfort / BSS – Bundesverband Schimmelpilzsanierung e.V., Düsseldorf



### Feinreinigung – professionelle Planung und Vorbereitung

Stefan Betz,  
Sachverständigenbüro für Gebäude- und Innenraumanalytik Betz, Hellertshausen



### Feinreinigung – professionelle Durchführung

Karin E. Götz,  
Avalon Schimmel- und Schadstoffsanierung,  
Bad Königshofen und Herzogenaurach



### Feinreinigung – Kontrolle nach WTA

Uwe Münzenberg,  
Sachverständigenbüro Uwe Münzenberg,  
Fürth



09:00 – 09:15 Uhr  
Begrüßung



Michael Henke,  
Programmmanger B+B Bauen im Bestand, Köln

09:15 – 10:15 Uhr  
Aktuelle Entwicklungen in den Regelwerken



**Moderation**  
Michael Henke,  
Programmmanger B+B Bauen im Bestand, Köln



**VDI 6202 Blatt 3**  
Dipl.-Ing. Martin Kessel,  
Arcadis Germany GmbH, Karlsruhe



**Entwicklungsstand der zukünftigen ATV DIN 18448 –  
Schadstoffsanierungsarbeiten**  
Dipl.-Ing. Christoph Hohlweck,  
Kluge Sanierung GmbH, Duisburg

11:00 – 12:30 Uhr  
Projektbeispiele der Schadstoffsanierung



**Moderation**  
Michael Henke,  
Programmmanger B+B Bauen im Bestand, Köln



**Ein Projekt mit leichter flüchtigen PCB –  
Sanierung, Abbruch, Außenlufteinfluss**  
Dipl.-Ing. Chem. Hans-Dieter Bossemeyer,  
WESSLING GmbH, Altenberge



**Abbruch der DWK: Innovative Wege bei der Demontage  
asbesthaltiger Produkte**  
Dr. Dipl.-Chem. F. Jörg Wohlgemuth,  
Competenza GmbH, Dreieich



**Arbeitsmedizinische Probleme bei Tätigkeiten in Altlasten**  
Dr. rer. nat. Dr. med. Bernd Herber,  
Infraserv GmbH & Co. Höchst KG, Frankfurt/Main

## Fortsetzung Saal Europa

14:00 – 15:30 Uhr

### Gesundheitsgefahren für Nutzer durch PCB in Gebäuden



#### Moderation

Markus Langenbach, M.A.  
RM Rudolf Müller Mediengruppe, Köln



#### PCB-Humanbiomonitoring bei Innenraumbelastungen

Univ.-Prof. Dr. med. Thomas Kraus,  
Institut für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin, Uniklinik,  
RWTH Aachen, Aachen



#### Expositionsabschätzung per TERQ-Modell\* von PCB-Belastungen in Innenräumen (aus Fugen, Anstrichen, Baumaterialien, etc.) und Ermittlung der Notwendigkeit von Sanierungsmaßnahmen & -zielen

(\*Toxikologische Expositions-Risiko-Quantifizierung)  
Dr. rer. nat. Frank Karg,  
HPC INTERNATIONAL, Duisburg

11:00 – 12:30 Uhr

### Radon



#### Moderation

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



#### Methoden zur Radonsanierung – ein Sanierungsbeispiel

Dipl. - Ing. (RWTH) Richard Zinken,  
Corroventa Entfeuchtung GmbH, Willich-Münchheide



#### Untersuchungsstrategien zur Bestimmung der Radondichtheit eines Gebäudes – der Rn50-Test

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



#### Radonschutz in der aktuellen Normung – die DIN SPEC 18117

Prof. Dr.-Ing. Walter-Reinhold Uhlig,  
Kora e.V., Dresden

14:00 – 15:30 Uhr  
Aktuelle Problemstellungen



## Moderation

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



## Forschungsprojekt Chlorparaffine

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



## Quecksilberbelastungen in Gebäuden und deren Sanierungen

Jörg Mertens, M.Sc.,  
Bremer Umweltinstitut – Gesellschaft für Schadstoffanalytik und Begutachtung mbH, Bremen



## Neue Einstufung von Titanoxid – Auswirkungen für die Praxis im Baubestand

Gregor Franßen, EMLE,  
Kopp-Assenmacher & Nusser Partnerschaft, Düsseldorf

# Fachliche Kompetenz durch unsere Partner

## Fachliche Träger



Gesamtverband  
Schadstoffsanierung e.V.

Der aktive Fachverband für Sanierungsunternehmen, Gutachter, Prüflabore, Ingenieurbüros und Fachlieferanten. Der GVSS e.V. ist das Sprachrohr der Branche gegenüber Politik und Öffentlichkeit. Darüber hinaus wirkt der GVSS in einschlägigen regelsetzenden Ausschüssen der Branche mit und kann die Interessen seiner Mitglieder direkt und unmittelbar gegenüber dem Bundesministerium für Arbeit und Soziales (BMAS), Umweltbundesamt (UBA), Ausschuss für Gefahrstoffe (AGS) vertreten.

## RM Rudolf Müller

Die Rudolf Müller Mediengruppe ist einer der führenden Fachinformationsanbieter in den Bereichen Planen, Bauen, Immobilien und Handelsmarketing. Die Mediengruppe bietet alle Formen der Informationsvermittlung an – von den klassischen Printmedien über die elektronischen Medien bis hin zu Seminaren und Schulungsveranstaltungen.

## Die Kompetenzpartner der DCONex



VDI-Gesellschaft  
Bauen und Gebäudetechnik





## Metropole – im Herzen Europas

Die Stadt Essen bietet ein einzigartiges Flair aus Industriecharme, Moderne und großzügigen Grünflächen. Eine spannende Mischung aus Kultur und Freizeitangeboten schafft ein perfektes Rahmenpro-

gramm für Ihren Messebesuch. Ihre Wurzeln wollen die Stadt Essen und mit ihr das Ruhrgebiet dennoch nicht vergessen. Der Bergbau und die Industrie sind noch immer allgegenwärtig, wenn auch nur als Monumente von stillgelegten Zechen und Hochöfen. Doch genau dieser raue Charme machte das Ruhrgebiet 2010 zur Kulturhauptstadt Europas. Heimelige Ecken, sensationelle Ausblicke, mystische Orte und idyllische Natur – verbunden mit der Essener Gastlichkeit, Originalität und Herzlichkeit laden zu einem Besuch in der Ruhrmetropole ein. (Quelle: Messe Essen, [www.messe-essen.de](http://www.messe-essen.de))

### Bitte buchen Sie Ihre Unterkunft rechtzeitig selbst!

Auskünfte zu Hotels und Übernachtungsmöglichkeiten erhalten Sie bei der Touristikzentrale der Stadt Essen.  
EMG – Essen Marketing GmbH – Touristikzentrale –  
Tel.: +49 201 88 720 41 Hotelvermittlung  
[touristikzentrale@essen.de](mailto:touristikzentrale@essen.de); [www.visitessen.de](http://www.visitessen.de)



### Anreise mit der Bahn/Nahverkehr

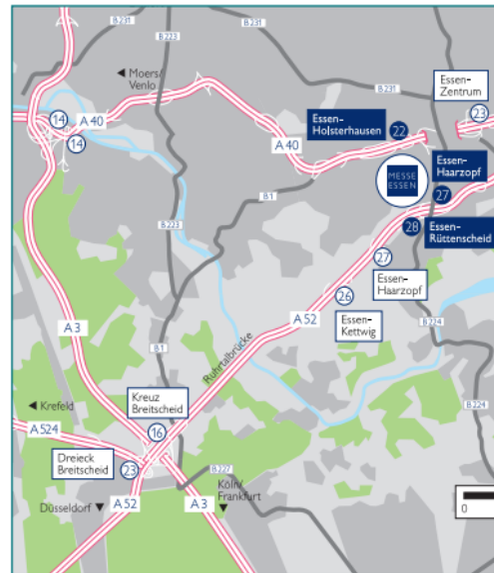
Vom Hauptbahnhof Essen erreichen Sie das Messegelände in nur 5 Minuten mit der U-Bahn Linie 11. Haltestelle: Messe West-Süd.



Mehr Infos unter:  
[dconex.de/anreise](http://dconex.de/anreise)

### Anreise mit dem Auto

Zur Messe Essen kommen Sie über die wichtigsten Rhein-Ruhr-Auto bahnen A52, A3, A40 und A42.

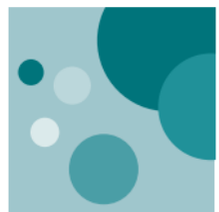


**Aussteller und Besucher der DCONex nutzen bitte Parkplatz P6.**

Adresse für Navigationssysteme: Norbertstraße 2, 45131 Essen

### Anreise mit dem Flugzeug:

Die Messe Essen erreichen Sie über den Flughafen Düsseldorf. Dieser ist nur 20 Autominuten vom Essener Messegelände entfernt und auch per Bahn bestens angebunden. Vom Flughafen Essen/Mülheim ist die Messe mit dem Auto oder Taxi in 10 Minuten erreichbar.



Fachkongress +  
Ausstellung  
Schadstoffmanagement

Messe Essen  
Congress Center West  
20.+21. Januar 2021

Anmeldung zum Kongress

[dconex.de](http://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](mailto:info@dconex.de)

**Öffnungszeiten Fachkongress und Ausstellung**

**Mittwoch, 20. Januar 2021**

Fachausstellung: 8:30 – 18:00 Uhr

Kongress: 9:00 – 17:00 Uhr

**Donnerstag, 21. Januar 2021**

Fachausstellung: 8:30 – 15:30 Uhr

Kongress: 9:00 – 15:30 Uhr

**Veranstaltungsort**

**Messe Essen, Congress Center West**

Hinweise zum Durchführungskonzept  
der DCONex 2021 finden Sie auf  
[dconex.de](http://dconex.de)



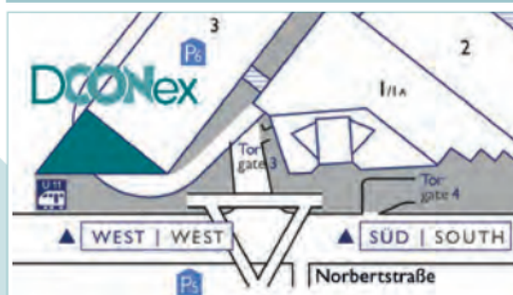
## Preise DCONex 2021

Alle Preise inkl. gesetzl. MwSt.

Kongresspreise 2021	Frühbucher bis 31.10.2020	ab 01.11.2020
1-Tages Ticket (inkl. Kongressunterlagen)	320,- €	350,- €
1-Tages Ticket ermäßigt* (inkl. Kongressunterlagen)	265,- €	300,- €
2-Tages Ticket (inkl. Kongressunterlagen)	540,- €	570,- €
2-Tages Ticket ermäßigt* (inkl. Kongressunterlagen)	480,- €	510,- €

\* Ermäßigungen werden für Personen in Ausbildung sowie Mitgliedern der DCONex-Kompetenzpartner und ihren Mitarbeitern sowie Abonnenten der Zeitschriften B+B Bauen im Bestand, F+P Fliesen & Platten, T+A Trockenbau Ausbau, Gebäudeschadstoffe und Innenraumlufthilfsmittel und Immobilienmanager der Rudolf Müller Mediengruppe gewährt. Wir bitten um Zusendung eines Nachweises. Pro Abonnement können max. 3 ermäßigte Tickets erworben werden. Rabatte für Besuchergruppen auf Anfrage.

Tageskarte Messe: 25,- €



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](mailto:info@gesamtverband-schadstoff.de)

[www.gesamtverband-schadstoff.de](http://www.gesamtverband-schadstoff.de)

**RM Rudolf Müller**

**RM Rudolf Müller Mediengruppe**

Stolberger Straße 84 · 50933 Köln

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

[info@rudolf-mueller.de](mailto:info@rudolf-mueller.de)

[www.rudolf-mueller.de](http://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](mailto:info@dconex.de)

[dconex.de](http://dconex.de)

**Medienpartner**

**B+B Bauen im Bestand**