

Teilnahmenachweis DCONex 2022

Im Rahmen der DCONex 2022 hat das nachstehende Mitglied der folgenden Kammer _____ an
untenstehend anerkannten Fortbildungsveranstaltungen in den Fachrichtungen _____ teilgenommen.

Frau/ Herr Ulrich Haack Mitgliedsnummer _____

Der Nachweis kann nur durch Vorlage von o.g. Person **direkt nach dem jeweiligen Themenblock** bei der Kongressleitung im
CC Essen West eingetragen werden. Eine Teilnahmebestätigung senden wir Ihnen gerne nach der Veranstaltung zu. Wenden
Sie sich dazu bitte an die Kongressleitung vor Ort oder an info@dconex.de.

Teilnahmenachweis

Themenblöcke 19. Januar 2022, 8 Zeitblöcke (z.T. parallel laufende Veranstaltungen)

1. Neue Entwicklungen seit der DCONex 2020 (60 min)

Nationaler Asbestdialog: Eckpunkte der Asbestregelungen in der künftigen Gefahrstoffverordnung · Behördliche Ausweisung der Radonvorsor-
gebiete nach StrlSchG – Methoden und Signifikanz



Veranstaltungen 2, 3 und 4 finden gleichzeitig statt

2. Neues Gefahrstoffrecht in der Praxis (90 min)

Aufgaben des Veranlassers von Bauarbeiten mit Asbest und in kontaminierten Bereichen · Wartung und Betrieb asbesthaltiger Brandschutz-
klappen · Austausch asbesthaltiger Brandschutzklappen

3. Schadstoffsanierung in denkmalgeschützten Gebäuden (90 min)

Denkmalschonende Schadstoffsanierung alter Holzschutzmittel: Was ist anders und möglich? · Arsen in historischen Farben – Schweinfurter
Grün · Sanierung des mit Holzschutzmitteln belasteten Dachstuhls von Schloss Cecilienhof

4. Umgang mit Schimmelpilzen bei der Sanierung (90 min)

Trocknung – Trocken kann es nicht schnell genug sein. · Unwägbarkeiten bei einer Schimmelsanierung in öffentlichen Gebäuden · Schimmel-
pilzbekämpfungsmittel - Rechtliche Anforderungen der Biozid-Verordnung

Veranstaltungen 5, 6 und 7 finden gleichzeitig statt

5. Umgang mit Abfall aus Bau und Abbruch (90 min)

Umgang mit asbesthaltigen Abfällen aus dem Baubestand · Umsetzung der Anforderungen beim Recycling mineralischer Abfälle · 6 Jahre
Erfahrung mit der Recycling-Baustoffverordnung in Österreich

6. Umgang mit Asbest beim Bauen im Bestand (90 min)

TRGS 519-Schulung des BIV Bundesinnungsverband des Glaserhandwerks · Aktivitäten zur Qualifizierung im Rahmen der TRGS 519 – Grund-
kenntnisse, Q1E, Sachkunde - ein Erfahrungsbericht aus dem Maler- und Lackierhandwerk · Umgang mit Altbeschichtungen im
Stahl(wasser)bau

7. Schimmelpilzsanierung - Die Feinreinigung beginnt bei der Planung (90 min)

Feinreinigung – professionelle Planung und Vorbereitung · Feinreinigung – professionelle Durchführung · Sanierungskontrolle nach WTA-
Merkblatt

8. Kreislaufwirtschaft (45 min)

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

Veranstaltungsort: Messe Essen, Congress Center West: Säle Europa, Panorama & Berlin · Messeplatz 1 · 45131 Essen
Veranstaltungsdatum: Block 1 bis 8 am 19. Januar 2022 · Block 9 bis 13 am 20. Januar 2022
Institution: AFAG Messen und Ausstellungen GmbH · Messezentrum 1 · 90471 Nürnberg

19.01.22

Michael Pan

Ort, Datum

Unterschrift des Veranstalters

Teilnahmenachweis DCONex 2022

Im Rahmen der DCONex 2022 hat das nachstehende Mitglied der folgenden Kammer _____ an
untenstehenden anerkannten Fortbildungsveranstaltungen in den Fachrichtungen _____ teilgenommen.

Frau/ Herr Ulrich Haack

Mitgliedsnummer _____

Der Nachweis kann nur durch Vorlage von o.g. Person **direkt nach dem jeweiligen Themenblock** bei der Kongressleitung im
CC Essen West eingetragen werden. Eine Teilnahmebestätigung senden wir Ihnen gerne nach der Veranstaltung zu. Wenden
Sie sich dazu bitte an die Kongressleitung vor Ort oder an info@dconex.de.

Teilnahmenachweis

Themenblöcke 20. Januar 2022, 5 Zeitblöcke (z.T. parallellaufende Veranstaltungen)

X 9. Aktuelle Entwicklungen in den Regelwerken (60 min)

VDI 6202 Blatt 3 · Entwicklungsstand der zukünftigen ATV DIN 18448 – Schadstoffsanierungsarbeiten



Veranstaltungen 10 und 11 finden gleichzeitig statt

X 10. Projektbeispiele der Schadstoffsanierung (90 min)

Ein Projekt mit leichter flüchtigen PCB – Sanierung, Abbruch, Außenlufteinfluss · Abbruch der DWK: Innovative Wege bei der Demontage as-
besthaltiger Produkte · Arbeitsmedizinische Probleme bei Tätigkeiten in Altlasten



11. Radon (90 min)

Radonschutz in der aktuellen Normung - die DIN/TS 18117 „Bauliche und Lüftungstechnische Maßnahmen zum Radonschutz“ · Untersuchungs-
strategien zur Bestimmung der Radondichtheit eines Gebäudes – der Rn50-Test · Methoden zur Radonsanierung – ein Sanierungsbeispiel

Veranstaltungen 12 und 13 finden gleichzeitig statt

X 12. Gesundheitsgefahren für Nutzer durch PCB in Gebäuden (90 min)

PCB-Humanbiomonitoring bei Innenraumbelastungen · 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)



13. Aktuelle Problemstellungen (90 min)

Auswirkung der thermischen Bodenbehandlung auf die Mobilität von Schwermetallen · Quecksilberbelastungen in Gebäuden · Neue Einstufung
von Titanoxid – Auswirkungen für die Praxis im Baubestand

Veranstaltungsort: Messe Essen, Congress Center West: Säle Europa, Panorama & Berlin · Messeplatz 1 · 45131 Essen
Veranstaltungsdatum: Block 1 bis 8 am 19. Januar 2022 · Block 9 bis 13 am 20. Januar 2022
Institution: AFAG Messen und Ausstellungen GmbH · Messezentrum 1 · 90471 Nürnberg

20.01.22
Ort, Datum

Michaela Born
Unterschrift des Veranstalters