

Tagungsort

Audi Forum Neckarsulm
NSU-Straße 1
74172 Neckarsulm

Anreise mit dem Auto

Fahren Sie auf der Autobahn A6 bis zur Abfahrt Heilbronn/
Untereisesheim (Ausfahrt Nr. 36) in Richtung Bad Wimpfen.
Folgen Sie immer den Audi Hinweisschildern
zum Audi Forum.
Die Zieladresse für Ihr
Navigationssystem ist:
NSU-Straße/Kreuzung Hafenstraße,
74172 Neckarsulm.



Teilnahmegebühr

€ 250,- zzgl. MwSt.
€ 100,- zzgl. MwSt. für VDMA-Mitglieder und
Behördenvertreter
In der Gebühr enthalten sind Unterlagen, Mittagessen,
Tisch- und Pausengetränke.

Anmeldung

Ihre Online Anmeldung nehmen Sie bitte
unter folgendem Link vor:
<https://www.vdma.org/kalender/-/event/view/52992>

Anmeldeschluss

12. Februar 2020

Anerkennung als Fortbildungsveranstaltung

Mitglieder der Ingenieurkammer Hessen, Bayern und
Rheinland-Pfalz können für die Teilnahme Punkte erhalten.
Mitglieder der Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen
können für die Teilnahme Fortbildungspunkte erhalten.

Fachlicher Träger

VDMA Fachverband Allgemeine Lufttechnik
Fachabteilung Luftreinhaltung
Christine Montigny (M.Sc.)
Telefon +49 69 6603-1860
E-Mail christine.montigny@vdma.org

Veranstalter

Maschinenbau-Institut GmbH
Lyoner Strasse 18
60528 Frankfurt am Main
Internet www.maschinenbau-institut.de

Organisation

Sandra Eisele
Telefon +49 69 6603-1489
E-Mail sandra.eisele@vdma.org

Stornierung

Falls Sie stornieren müssen, können Sie dies unkompliziert
und bis 15 Tage vor der Veranstaltung kostenfrei vornehmen.
Eine Stornierung bedarf der Schriftform. Bei Stornierungen,
die innerhalb von 14 Tagen vor Veranstaltungsbeginn ein-
gehen, berechnen wir eine Gebühr für entstandene Aufwände
in Höhe von 35 % der regulären Teilnahmegebühr. Bei Absagen
am Tag des Veranstaltungsbeginns oder bei Nichtteilnahme
und ohne vorherige Stornierung stellen wir Ihnen die gesamte
Veranstaltungsgebühr in Rechnung. Ein Ersatzteilnehmer aus
dem gleichen Unternehmen kann kostenfrei benannt werden.
Dem Vertragspartner bleibt es vorbehalten, einen geringeren
Schaden des Veranstalters nachzuweisen.

Bitte beachten Sie, dass Sie mit Ihrer Anmeldung, die allgemei-
nen Teilnahmebedingungen der Maschinenbau-Institut GmbH
anerkennen. Diese finden Sie in der aktuellen Version im Internet
unter www.maschinenbau-institut.de/teilnahmebedingungen.

rauchschutz.vdma.org

VDMA
Allgemeine Lufttechnik

Lyoner Straße 18
60528 Frankfurt am Main
Internet luftreinhaltung.vdma.org
rauchschutz.vdma.org



rauchschutz.vdma.org

Allgemeine Lufttechnik



6. VDMA-Symposium

Brandschutz und Entrauchung Die neuen Regularien und Vorgehensweisen im Fokus

inkl. Fachaussstellung und Werksbesichtigung

Arbeitskreis Brandschutz und Entrauchung im VDMA

12. März 2020

Audi Forum Neckarsulm

Quelle: TROX GmbH



6. VDMA-Symposium Brandschutz und Entrauchung

Rechtsexperten, Sachverständige und Experten des VDMA Arbeitskreis Brandschutz und Entrauchung beleuchten auf diesem Symposium die Hintergründe zur Veränderung des Bauproduktenrechts, aktuelle Entwicklungen bei der Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (MVV TB) und deren praktischer Anwendung sowie Vorgehensweisen vor dem Hintergrund der neuen Regularien.

Im Fokus stehen auch wirtschaftliche Aspekte, die oftmals einfache Lösungen benötigen. In diesem Zusammenhang wird oft über die Reduzierung der Baukosten gesprochen und damit verbunden, eine Senkung der Brandschutzkosten ohne das vorhandene Sicherheitsniveau zu verlassen. Am Beispiel von Druckbelüftungsanlagen unterhalb der Hochhausgrenze werden entsprechende Lösungen aufgezeigt.

Vorgestellt werden auch weitere Ergebnisse und Erkenntnisse der umfangreichen Untersuchungen der RWTH Aachen zur Bewertung unterschiedlicher Entrauchungssysteme.

Eine begleitende Fachausstellung ermöglicht den direkten Kontakt zu kompetenten Herstellern und Anlagenbauern. Den Abschluss bildet eine Werksbesichtigung der AUDI AG mit Schwerpunkt Montage sowie Sicherheit in Gebäuden.

Das Symposium wendet sich an Fach- und Führungskräfte, technische Leiter, Brandschutzbeauftragte, Planer, Sachverständige, Prüflingenieure, beratende Ingenieure und Architekten, Mitarbeiter der Baurechtsbehörden und Behörden im Baugenehmigungsverfahren sowie im vorbeugenden Brandschutz bei Feuerwehren.

In dem interdisziplinär aufgestellten VDMA Arbeitskreis Brandschutz und Entrauchung arbeiten neben Mitgliedsunternehmen des VDMA, weitere Experten aus den Bereichen Brandschutz der Feuerwehr, Wissenschaft & Forschung und aus anderen Verbänden mit ähnlicher Zielsetzung sowie Ingenieurbüros aktiv mit.

Programm | Donnerstag, 12. März 2020

09:00 – 09:30 **Anmeldung/ Begrüßungsgetränke**

09:30– 09:45 **Begrüßung / Moderation**

Dipl.-Ing. Udo Jung,
TROX GmbH, Neukirchen-Vluyn
Dipl.-Ing. Michael Buschmann,
TROX GmbH, Neukirchen-Vluyn

09:45 – 10:45 **Hintergründe zur Änderung
des Bauproduktenrechts und zur
Schaffung der MVV TB**

Dr. Christian Hofer,
EU-Referent der Bauministerkonferenz
der Länder, Bayerisches Staatsministerium
für Wohnen, Bau und Verkehr, München

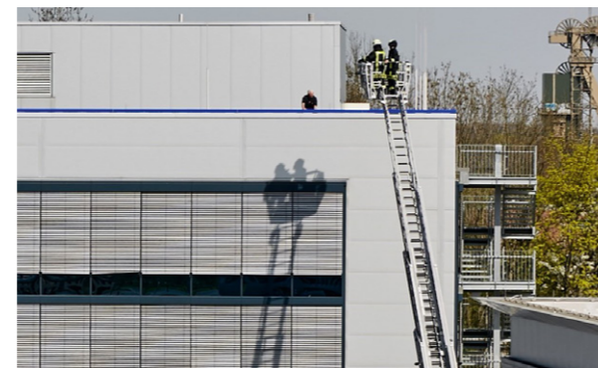
10:45 – 11:30 **Praktische Anwendung der MVV TB**

Dipl.-Ing. Peter Vogelsang,
TÜV SÜD Industrie Service GmbH, München

11:30 – 12:00 **Kaffeepause und
Besuch der Fachausstellung**

12:00 – 12:45 **Bewertung von Entrauchungssystemen
unter unsicheren Randbedingungen**

Uni.-Prof. Dr.-Ing. Dirk Müller,
RWTH Aachen, Aachen
Kai Rewitz, RWTH Aachen, Aachen



Quelle: TROX GmbH

12:45 – 13:50 **Mittagspause und Kaffee**

13:50 – 14:10 **Bauordnungsrechtliche Verwendung von
Überströmöffnungen/-verschlüssen**
Dipl.-Ing. Martin Mosters,
TROX GmbH, Neukirchen-Vluyn

14:10 – 14:30 **Sicherheitsrelevante Steuerungen –
Die neue VDMA 24200**

Dipl.-Ing. Rainer Will,
Belimo Stellantriebe Vertriebs GmbH, Stuttgart

14:30 – 15:00 **Kaffeepause und
Besuch der Fachausstellung**

15:00 – 15:20 **Druckbelüftung unterhalb
der Hochhausgrenze –
Vorstellung neues Informationsblatt**
Dipl.-Ing. Lutz Eichelberger,
Alfred Eichelberger GmbH & Co. KG, Berlin

15:20 – 15:40 **Maschinelle Entrauchung und
Entrauchungsventilatoren –
Die neue VDMA 24177**

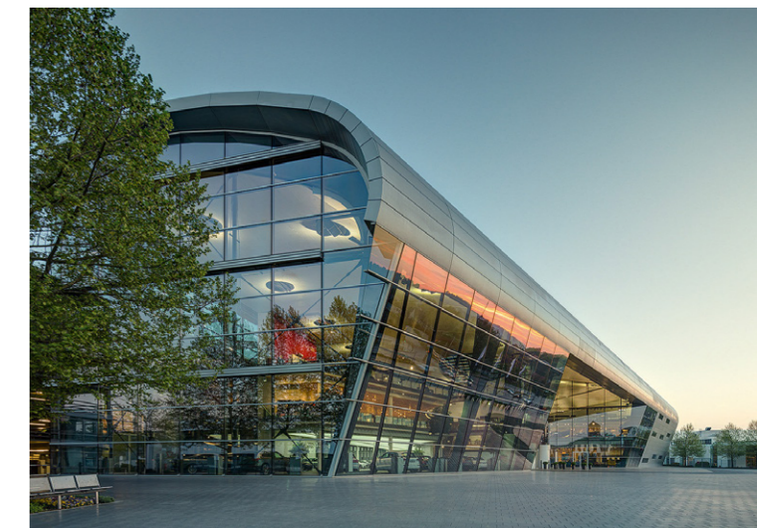
Dipl.-Ing. Frank Wahl,
TROX X-FANS GmbH, Bad Hersfeld

15:40 – 17:10 **Werksbesichtigung Audi AG**

Die Vorträge beinhalten jeweils 5 Minuten für Fragen und Diskussion. Diskussion und Erfahrungsaustausch sind ausdrücklich erwünscht.

Das Tagungsprogramm entspricht dem Stand bei Drucklegung. Programmänderungen behält sich der Veranstalter vor.

Mitglieder des Arbeitskreises Brandschutz und Entrauchung im VDMA



Quelle: AUDI AG