

### 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](mailto:christine.montigny@vdma.org)

### Veranstalter

Maschinenbau-Institut GmbH  
Lyoner Strasse 18  
60528 Frankfurt am Main  
Internet [www.maschinenbau-institut.de](http://www.maschinenbau-institut.de)

### Organisation

Sandra Eisele  
Telefon +49 69 6603-1489  
E-Mail [sandra.eisele@vdma.org](mailto: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](http://www.maschinenbau-institut.de/teilnahmebedingungen).

[rauchschutz.vdma.org](http://rauchschutz.vdma.org)

VDMA  
Allgemeine Lufttechnik

Lyoner Straße 18  
60528 Frankfurt am Main  
Internet [luftreinhaltung.vdma.org](http://luftreinhaltung.vdma.org)  
[rauchschutz.vdma.org](http://rauchschutz.vdma.org)



[rauchschutz.vdma.org](http://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.

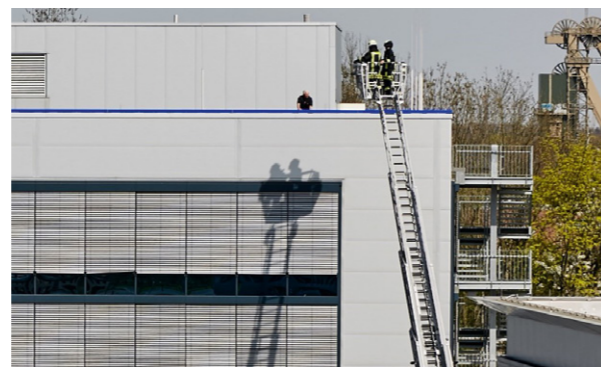
Eine begleitende Fachausstellung ermöglicht den direkten Kontakt zu kompetenten Herstellern und Anlagenbauern. Den Abschluss bildet eine Werksbesichtigung der AUDI AG mit Schwerpunkt Montage sowie Sicherheit in Gebäuden.

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  
N. N., 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