



Kontakt Astrid Thieme-Medinger  
Telefon +49 69 66 03-1288  
E-Mail [astrid.thieme-medinger@vdma.org](mailto:astrid.thieme-medinger@vdma.org)  
Datum 06. November 2019

Allgemeine Lufttechnik

## Neues im Baurecht: 6. VDMA-Symposium Brandschutz und Entrauchung informiert

**Das VDMA Symposium Brandschutz und Entrauchung „Die neuen Regularien und Vorgehensweisen im Fokus“ bringt Anwender und Hersteller ins Gespräch. Die Veranstaltung findet am 12. März 2020 im Audi Forum Neckarsulm statt.**

**Frankfurt, 06. November 2019** - Zum sechsten Mal beleuchten Rechtsexperten, Sachverständige und Experten des VDMA Arbeitskreises Brandschutz und Entrauchung die Hintergründe zur Veränderung des Bauproduktrechts. Dabei geht es um aktuelle Entwicklungen bei der Muster- Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (MVV TB) und deren praktischer Anwendung sowie um Vorgehensweisen vor dem Hintergrund der neuen Regularien.

Im Fokus des Symposiums stehen zudem wirtschaftliche Aspekte, die oftmals einfache Lösungen benötigen. Beispielsweise die Reduzierung von Baukosten und eine damit verbundene Senkung der Brandschutzkosten, ohne jedoch das vorhandene Sicherheitsniveau zu verlassen. Exemplarisch werden entsprechende Lösungen an Druckbelüftungsanlagen unterhalb der Hochhausgrenze aufgezeigt.

Vorgestellt werden darüber hinaus 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.

Weiterer Höhepunkt der Veranstaltung ist die Werksbesichtigung der AUDI AG mit Schwerpunkt Montage sowie Sicherheit in Gebäuden.

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

**VDMA e.V.**  
Lyoner Str. 18  
60528 Frankfurt am Main, Germany  
Telefon +49 69 6603-1227  
E-Mail [alt@vdma.org](mailto:alt@vdma.org)  
Internet [alt.vdma.org](http://alt.vdma.org)  
Vereinsregister AG Frankfurt/Main, Nr. VR4278

**Fachverband  
Allgemeine Lufttechnik**  
Vorsitzender:  
Dr. Hugo Blaum  
Geschäftsführer:  
Dr. Thomas Schröder

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.

Eine Anmeldung zum Symposium ist möglich unter: <https://www.vdma.org/kalender/-/event/view/52992>.

Die Veranstaltung gilt als Fortbildungsveranstaltung. Mitglieder der Ingenieurkammer Hessen, Bayern und Rheinland-Pfalz erhalten Punkte für die Teilnahme. Ebenso Fortbildungspunkte erhalten Mitglieder der Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen.

#### [Programm und weitere Informationen zur Veranstaltung](#)

Eine Anmeldung zum Symposium ist bis 12. Februar 2020 möglich.

Haben Sie noch Fragen? Frau Christine Montigny, Referentin der Fachabteilung Luftreinhaltung, Telefon 069 6603 1860, [christine.montigny@vdma.org](mailto:christine.montigny@vdma.org), beantwortet sie gerne.

#### **Kontakt:**

VDMA-Fachverband Allgemeine Lufttechnik/Fachabteilung Luftreinhaltung  
Christine Montigny  
Lyoner Straße 18  
60528 Frankfurt am Main  
Telefon: 069 / 6603-1860  
E-Mail: [christine.montigny@vdma.org](mailto:christine.montigny@vdma.org)

#### **Bildquelle:** TROX GmbH

Der VDMA vertritt mehr als 3200 Unternehmen des mittelständisch geprägten Maschinen- und Anlagenbaus. Mit 1,3 Millionen Erwerbstätigen im Inland und einem Umsatz von 232 Milliarden Euro (2018) ist die Branche größter industrieller Arbeitgeber und einer der führenden deutschen Industriezweige insgesamt.

Der Fachverband Allgemeine Lufttechnik umfasst die Teilbranchen Klima- und Lüftungstechnik (Prozess- und Raumlüftungstechnik), Kälte- und Wärmepumpentechnik, Luftreinhaltung (Prozesslufttechnik), Oberflächentechnik und Trocknungstechnik.