

Tagungsort

VDMA
Konferenzbereich
Lyoner Straße 18
60528 Frankfurt am Main



Anreise mit dem Auto / der Bahn:

Die Anreisebeschreibung finden Sie hier:
<https://www.vdma.org/anfahrt>

Teilnahmegebühr

€ 380,- zzgl. MwSt.
€ 285,- 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/85129>

Anerkennung als Fortbildungsveranstaltung

Mitglieder der Ingenieurkammer Baden-Württemberg, Bayern,
Hessen, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen 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
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

Katrin Diepold
Telefon +49 69 6603-1859
E-Mail katrin.diepold@vdma.org

Stornierung

Falls Sie stornieren müssen, können Sie dies unkompliziert
und bis 15 Tage vor der Veranstaltung kostenfrei vornehmen.
Eine Stornierung bedarf der Textform. Bei Stornierungen, die
innerhalb von 14 Tagen vor Veranstaltungsbeginn eingehen,
berechnen wir eine Gebühr für entstandene Aufwände in Höhe
von 50 % der regulären Teilnahmegebühr. Bei Absagen am
Tag des Veranstaltungsbeginns oder bei Nicht-Teilnahme 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. Die Stornierungs-
gebühr versteht sich pro Person zzgl. gesetzlicher MwSt.

Mit Ihrer Anmeldung erkennen Sie die **AGBs** des Maschinenbau-
Instituts an.

[vdma.org/brandschutz-entrauchung](https://www.vdma.org/brandschutz-entrauchung)

VDMA
Allgemeine Lufttechnik

Lyoner Straße 18
60528 Frankfurt am Main
Internet vdma.org/allgemeine-lufttechnik
vdma.org/brandschutz-entrauchung



[vdma.org/brandschutz-entrauchung](https://www.vdma.org/brandschutz-entrauchung)

Allgemeine Lufttechnik



7. VDMA-Symposium

Neue VDMA-Veröffentlichungen: Rauchfreier Blick auf aktuelle Anforderungen und deren Umsetzung

inkl. Fachaussstellung

Arbeitskreis Brandschutz und Entrauchung im VDMA

6. Mai 2025
VDMA, Frankfurt am Main

Quelle: tx. photographie



7. VDMA-Symposium Brandschutz und Entrauchung: Was erwartet Sie?

Der VDMA widmet sich in seinen neuesten Veröffentlichungen dem wichtigen Thema der Rauchfreihaltung und der grundlegenden Sicherheit in Gebäuden.

Unter dem Titel „**Rauchfreier Blick auf aktuelle Anforderungen und deren Umsetzung**“ werden in dieser Veranstaltung wiederkehrende Prüfungen im laufenden Betrieb bis hin zur Rettung im Havariefall mit Blick auf das aktuelle Baurecht und veränderter Richtlinien erörtert.

Im Fokus stehen die aktuellen Anforderungen und deren Umsetzung rund um die Entrauchung, die sicherheitsrelevanten Steuerungen und Funktionen und den Grundlagen für die Ermittlung notwendiger Zeiten für die Rettung. Gleichzeitig wird beleuchtet, wie moderne raumlufttechnische Anlagen die Luftqualität derart verbessern können, dass Ereignisse aus der jüngsten Vergangenheit ihren Schrecken verlieren.

In zwei Themenblöcken informieren Sie unsere Vortragsexperten zum überarbeiteten VDMA „Grundlagenpapier Entrauchung und Rauchfreihaltung“ rundum die Themen Rauchableitung und Rauchfreihaltung sowie über die VDMA-Einheitsblätter 24000, 24001, 24200-1 und das VDMA Informationsblatt 3.

Die begleitende Fachausstellung bietet direkten Kontakt zu fachkundigen Herstellern und Anlagenbauern. Zwischen den Vortragsblöcken wird es Gelegenheit zum Austausch der Teilnehmenden untereinander sowie mit den Referenten und Ausstellern geben.

Das Symposium wendet sich an Fach- und Führungskräfte, technische Leiter, Brandschutzbeauftragte, Planer, Sachverständige, Prüfengeure, beratende Ingenieure und Architekten, Mitarbeitende 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.

Wir freuen uns auf eine informative Veranstaltung und einen offenen Austausch mit Ihnen!

Programm | Dienstag, 06. Mai 2025

09:00 – 09:15 **Anmeldung/ Begrüßungsgetränke**

09:15– 09:30 **Begrüßung / Moderation**

Udo Jung, TROX SE
Martin Mosters, TROX SE

Block 1

Grundlagenpapier Entrauchung und Rauchfreihaltung

09:30 – 10:30 **Prinzipien der Rauchableitung – Schichtung und Verdünnung**

Prof. Dr. Thomas Winkler,
THM Technische Hochschule Mittelhessen

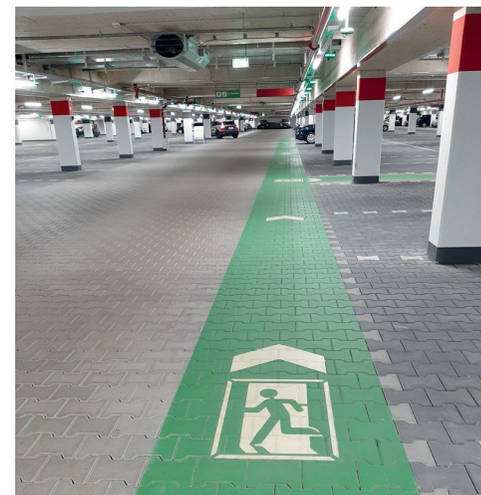
10:30 – 11:00 **Maschinelle Entrauchung von Garagen**

Frank Wahl,
TROX X-FANS GmbH

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

11:30 – 12:30 **Rauchfreihaltung von Flucht- und Rettungswegen mit Druckbelüftungsanlagen**

Lutz Eichelberger,
Alfred Eichelberger GmbH & Co.KG
Thomas Volle,
Helios Ventilatoren GmbH + Co KG



Quelle: TROX X-FANS GmbH

12:30 – 13:00 **Rauchableitung aus Aufzugsschächten**

Patrick Richter,
D+H Mechatronik AG

13:00 – 14:00 **Mittagspause, Kaffee und Besuch der Fachausstellung**

Block 2

VDMA Einheits- und Informationsblätter

14:00 – 14:30 **VDMA 24000 „Funktionsprüfungspflicht, Wunsch oder Wirklichkeit?“**

Martin Mosters,
TROX SE

14:30 – 15:00 **VDMA 24200-1 „Sicherheitsrelevante Steuerungen“**

Rainer Will,
Belimo Stellantriebe Vertriebs GmbH

15:00 – 15:20 **Vorstellung neues Informationsblatt 3: „Rette sich wer kann“ – Notwendige Zeiten für Selbstrettung, Rettung und Löschangriff**

Michael Buschmann,
Experte Brandschutz und Entrauchung

15:20 – 15:50 **VDMA 24001 und § 16a MBO – gibt es für maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsgeräte eine anerkannte Regel der Technik als Ersatz für eine allgemeine Bauartgenehmigung?**

Frank Wahl,
TROX X-FANS GmbH
Peter Vogelsang,
DEKRA Automobil GmbH

15:50 **Schlusswort**

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: tx. photographie