

## Fachtagung Die neue VDI 6022 Blatt 1 - Hygiene von RLT-Anlagen -

am 19.04.2018 in Essen



### Neue Anforderungen an RLT-Anlagen:

- Inhalte der neuen VDI 6022 Blatt 1
- Rechtliche Grundlagen
- Planung, Errichtung und Betrieb
- Hygieneinspektion
- Messverfahren zur Anlagenprüfung
- Gefährdungsbeurteilung
- Filternorm DIN EN ISO 16890

VDI-Auffrischungsschulung mit  
Schulungsunterlage und neuer  
Richtlinie VDI 6022 Blatt 1:2018-01

Mit Sicherheit **Zukunft.**

### Anmeldung

aps@dmt-group.com

Bitte nehmen Sie Ihre Reservierung schriftlich vor. Sie erhalten dann umgehend Ihre Anmeldebestätigung.

### Absagen und Änderungen

Mit der Anmeldung werden die Geschäftsbedingungen der DMT GmbH & Co. KG ([www.dmt-group.com](http://www.dmt-group.com) - News & Info - Downloads - AGB) anerkannt. Anmeldungen sind verbindlich und müssen ggf. schriftlich storniert werden. Bei Absagen, die später als 14 Tage vor dem Veranstaltungsbeginn erfolgen, oder bei Nichterscheinen erheben wir die volle Teilnahmegebühr. Maßgebend ist das Datum des Poststempels.

Selbstverständlich können Sie Ihre Anmeldung auf einen Ersatzteilnehmer übertragen. Muss eine Veranstaltung aus unvorhersehbaren Gründen abgesagt werden, erfolgt eine sofortige Benachrichtigung. In diesem Fall besteht seitens der DMT GmbH & Co. KG nur die Verpflichtung zur Rückerstattung der bereits gezahlten Teilnahmegebühr.

In Ausnahmefällen behalten wir uns den Wechsel von Referenten und/oder Änderungen im Programmablauf vor. In jedem Fall beschränkt sich aber die Haftung der DMT GmbH & Co. KG ausschließlich auf die Teilnahmegebühr.

Teilnahmegebühren überweisen Sie bitte erst nach Eingang der Rechnung.

Der Rechnungsbetrag ist sofort nach Rechnungseingang ohne Abzug fällig.

### DMT GmbH & Co. KG

Tremoniastraße 13  
44137 Dortmund, Deutschland  
Tel +49 231 5333-382  
Fax +49 231 5333-299

aps@dmt-group.com

[www.weiterbildung.dmt-group.com](http://www.weiterbildung.dmt-group.com)

[www.anlagen-produktsicherheit.dmt-group.com](http://www.anlagen-produktsicherheit.dmt-group.com)

TÜV NORD GROUP



DIN EN ISO  
9001  
zertifiziert

DIN EN ISO  
14001  
zertifiziert

© DMT GmbH & Co. KG | Alle Rechte vorbehalten | AFS | 02.2018 | © Foto Front: BAC

### Antwort

Bitte faxen an: +49 231 5333-299 oder per E-Mail an:  
aps@dmt-group.com

### Teilnahme

Anmeldung zur Fachtagung

"Die neue VDI 6022 Blatt 1 am 19.04.2018 in Essen"

Hiermit melden wir verbindlich folgende Personen:

### Teilnahmegebühr: 149,- € / Person

VDI-Auffrischungsschulung mit Schulungsunterlage und neuer  
Richtlinie VDI 6022 Blatt 1:2018-01

\_\_\_\_\_ Firma

\_\_\_\_\_ Straße / Postfach

\_\_\_\_\_ PLZ, Ort

\_\_\_\_\_ Telefon Fax

\_\_\_\_\_ Name, Vorname

\_\_\_\_\_ Funktion

\_\_\_\_\_ E-Mail

Ich bin damit einverstanden, weitere Informationen der  
DMT GmbH & Co. KG per Post, Telefax oder E-Mail zu erhalten.

ja  nein

Dieses Einverständnis kann jederzeit von mir widerrufen werden.

Themenschwerpunkte

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Technische Gebäudesicherheit  | <input type="checkbox"/> Lüfthygiene                  |
| <input type="checkbox"/> Wasserhygiene                 | <input type="checkbox"/> Energetische Inspektion      |
| <input type="checkbox"/> Brandschutz                   | <input type="checkbox"/> Explosionsschutz             |
| <input type="checkbox"/> Tunnelsicherheit              | <input type="checkbox"/> Brandschutztraining          |
| <input type="checkbox"/> Brandschutztech. Produktprüf. | <input type="checkbox"/> Kälte-, Klima & Wärmetechnik |

\_\_\_\_\_ Datum Stempel/Unterschrift



## Fachtagung NEUE VDI 6022 Blatt 1

### - Hygiene von RLT-Anlagen und -Geräten -

Die VDI 6022 Blatt 1 ist zum 01.01.2018 in neuer Fassung erschienen. Die Änderungen umfassen einige wesentliche Punkte der Richtlinie und betreffen vor allem auch die Hygieneinspektionen sowie das Thema Gefährdungsbeurteilung für raumluftechnische Anlagen. Parallel dazu hat es in verschiedenen weiteren technischen Regelwerken, wie der DIN EN ISO 16890 für die Anforderungen an Luftfilter, Änderungen gegeben. Diese wirken sich alle auf den Betrieb, die Instandhaltung und die Prüfung von raumluftechnischen Anlagen und Geräten aus.

Im Rahmen der Veranstaltung informieren wir Sie über die Änderungen der VDI 6022 sowie weitere wichtige Regelwerke zu raumluftechnischen Anlagen.

Ziel dieser Weiterbildung zur VDI 6022 soll es sein, Sie mit dem komprimierten Überblick der aktuellen Anforderungen in die Lage zu versetzen Ihren Anlagenbetrieb zu optimieren und sichere Betriebsbedingungen zu schaffen.

### Zielgruppe der Veranstaltung

Die Veranstaltung richtet sich an alle, die für Betrieb, Wartung, Prüfung, Planung und Errichtung von Gebäuden mit raumluftechnischen Anlagen verantwortlich sind. Es gilt als VDI-Auffrischungsschulung mit Schulungsunterlage und neuer Richtlinie VDI 6022 Blatt 1:2018-01.

## Veranstaltungsprogramm am 19.04.2018

- 12:30 Uhr **Registrierung und Kaffee**
- 12:45 Uhr **Begrüßung**  
Dr. Christoph Sinder
- 13:00 Uhr **Neue Regelwerke für raumluftechnische Anlagen und gesetzliche Anforderungen - Ein Überblick**  
Dr. Christoph Sinder
- 13:30 Uhr **Die neue VDI 6022 Blatt 1 vom Januar 2018 – Änderungen gegenüber dem Stand 2011**  
Dipl.-Ing. Thomas Pieper
- 14:15 Uhr **Imbiss**
- 14:45 Uhr **Neue Anforderungen an die Hygieneinspektion und Abgrenzung zur Gefährdungsbeurteilung von RLT-Anlagen**  
Dipl.-Ing. Felix Brychcy
- 15:30 Uhr **Die neue DIN EN ISO 16890, August 2017 - Luftfilter für die allgemeine Raumluftechnik**  
Dr. Dirk Renschen
- 16:00 Uhr **Abschlussdiskussion**

## Referenten

### **Dr. Christoph Sinder,**

Geschäftsfeldleiter Anlagen- und Produktsicherheit, DMT GmbH & Co. KG

### **Dipl.-Ing. Thomas Pieper,**

Baurechtlich anerkannter Prüfsachverständiger für Lüftungsanlagen, CO-Warnanlagen & RWA-Anlagen, DMT GmbH & Co. KG

### **Dipl.-Ing. Felix Brychcy,**

Baurechtlich anerkannter Sachverständiger für Lüftungsanlagen und VDI geprüfter Fachingenieur RLQ (Raumlufqualität), DMT GmbH & Co. KG

### **Dr. Dirk Renschen,**

Leiter Luftqualität & Kälte, DMT GmbH & Co. KG

**Termin:** 19.04.2018

**Ort:** Am Technologiepark 1  
45307 Essen

- Vortragssaal im Betriebsrestaurant -