

## Schulungstermine:



### Energetische Inspektion von Klimaanlagen nach GEG

949,00 € zzgl. der gesetzlichen MwSt. Präsenzgebühr  
899,00 € zzgl. der gesetzlichen MwSt. Onlinegebühr

#### Termine:

##### Dortmund:

27.04. – 28.04.2023, 15.11. – 16.11.2023

##### Online-Termin:

07.11 – 08.11.2023



### Grundlagen zu Einbau, Prüfung und Wartung von Brandschutzklappen

499,00 € zzgl. der gesetzlichen MwSt. Präsenzgebühr

#### Termine:

##### Dortmund:

18.04.2023, 04.09.2023, 30.11.2023



### Lüftungs- und Klimatechnik in Theorie und Praxis

799,00 € zzgl. der gesetzlichen MwSt. Präsenzgebühr

#### Termine:

##### Dortmund:

19.04. – 20.04.2023, 06.09. – 07.09.2023



### Aktuelle gesetzliche und technische Anforderungen an Lüftungs- und Klimaanlagen

799,00 € zzgl. der gesetzlichen MwSt. Präsenzgebühr  
749,00 € zzgl. der gesetzlichen MwSt. Onlinegebühr



#### Ihr bequemer Weg zur Anmeldung:

Formular jetzt ausfüllen und per Button (links) verschicken (E-Mail an: [weiterbildung-dortmund@dm-group.com](mailto:weiterbildung-dortmund@dm-group.com)) oder per Klick auf ein Seminar (linke Seiten) online anmelden.  
Tel.: +49 231 5333 382, Frau Diana Kirchner

#### Ich melde mich kostenpflichtig an:

Seminartitel	Seminartermin
<input type="text"/>	
Titel	Geburtsdatum
<input type="text"/>	
Teilnehmername, -vorname	
<input type="text"/>	
Berufsausbildung gemäß IHK oder Universität	
<input type="text"/>	
Firma	
<input type="text"/>	
Straße	
<input type="text"/>	
PLZ, Ort	
<input type="text"/>	
Telefon	E-Mail
<input type="text"/>	<input type="text"/>

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 Hygiene      | <input type="checkbox"/> Kälte-, Klima- & Wärmetechnik |
| <input type="checkbox"/> Energetische Inspektion | <input type="checkbox"/> Brand- und Explosionsschutz   |
| <input type="checkbox"/> Betreiberverantwortung  | <input type="checkbox"/> Tunnelsicherheit              |

Datum	Name des Bestellers
<input type="text"/>	<input type="text"/>

#### Geschäftsbedingungen:

Mit der Anmeldung werden die Geschäftsbedingungen der DMT GmbH & Co. KG ([www.dmt-group.com](http://www.dmt-group.com) - News & Info - Downloads) anerkannt. Anmeldungen sind verbindlich und müssen schriftlich storniert werden. Eine kostenlose Stornierung ist bis 14 Tage vor dem Veranstaltungstermin möglich. Bei einer späteren Absage oder bei Nichterscheinen erheben wir die volle Teilnahmegebühr. Gerne können Sie Ihre Anmeldung auf einen Ersatzteilnehmer übertragen.



**DMT**

DMT GmbH & Co. KG

Tremoniastraße 13  
44137 Dortmund, Germany

DIN EN ISO 9001  
DIN EN ISO 14001  
DIN ISO 45001



## Seminare

Energetische Inspektion von Klimaanlagen nach GEG

Lüftungs- und Klimatechnik in Theorie und Praxis

Grundlagen zu Einbau, Prüfung und Wartung von Brandschutzklappen

Aktuelle gesetzliche und technische Anforderungen an Lüftungs- und Klimaanlagen

Anlagen- & Produktsicherheit  
[dmt-group.com](http://dmt-group.com)

© Copyright DMT | Alle Rechte vorbehalten | PPS | 06.2023

Engineering  
Performance

TÜVNORDGROUP

## Grundlagen zu Einbau, Prüfung und Wartung von Brandschutzklappen



### Was ist das Seminarziel?

Brandschutzklappen sind jederzeit betriebsbereit bzw. funktionstüchtig zu halten. Bei den Prüfungen an Brandschutzklappen werden häufig gravierende Mängel aufgedeckt, die durch mangelhaften Einbau oder durch unzureichende Wartung oder Instandsetzung verursacht sind.

Diese Anforderungen sind im Wesentlichen in den Verwendbarkeitsnachweisen, in der Lüftungsanlagenrichtlinie und in technischen Regelwerken zu finden. Den Teilnehmern werden im Rahmen dieses Seminars Grundkenntnisse auf dem Gebiet des Einbaus sowie der Wartung und Prüfung von Brandschutzklappen vermittelt.

### Wer braucht das Seminar?

Sie brauchen dieses Seminar, wenn Sie für die Wartung, Prüfung oder Einbau von Brandschutzklappen verantwortlich sind. Sie sind Betreiber von Lüftungstechnischen Anlagen und wollen über die Anforderungen dieser wichtigen Elemente des Brandschutzes Bescheid wissen und Ihrer Verantwortung gerecht werden, dann hilft Ihnen dieses Seminar Ihren Wissensdurst zu stillen.

**Brandschutzbeauftragte sowie Planer, Errichter und Betreiber von Gebäuden und Anlagen, Behördenvertreter, Mitarbeiter der Bereiche Instandhaltung und Sicherheit sowie sonstige Personen, die sich auch mit Fragen des Brandschutzes befassen.**

## Energetische Inspektion von Klimaanlage nach GEG

### Wer braucht das Seminar?

Wenn Sie wissen wollen welche Anforderungen das Gebäudeenergiegesetz an Klimaanlage stellt und was Sie von einer Energetischen Inspektion zu erwarten haben, freuen wir uns über Ihren Besuch. Sollten Sie überlegen Energetische Inspektion als Dienstleistung anzubieten, sind Sie bei uns auf jeden Fall richtig. Sie können sich als Teilnehmer dieses Seminars auf Wunsch in die öffentliche Liste „für die Durchführung einer Energetischen Inspektion von Klimaanlage in Nichtwohngebäuden befähigte Person“ eintragen lassen und sind somit für Ihre Kunden als Fachmann im Internet zu finden.

**Objektleiter, Mitarbeiter von Facility-Managementunternehmen, Verantwortliche für den Gebäudebetrieb, Planungsingenieure und Sachverständige aus dem HLK-Bereich, Architekten mit Grundlagenkenntnissen der Klimatechnik und der in § 77 genannte Personenkreis**



### Was ist das Seminarziel?

Erstmals in der Geschichte der energetischen Inspektion verweist ein Gesetz zur Durchführung und Umfang der Inspektion auf ein technisches Regelwerk, die DIN SPEC 15240: 2019-03.

Das Seminar gibt einen Überblick über die Forderungen und Inhalte des aktuellen Gesetzestextes und der geltenden Richtlinien und Normen zur Umsetzung der Energetischen Inspektion.

Ziel des Seminars ist es, den Teilnehmern das notwendige Wissen zur Durchführung einer Energetischen Inspektion zu vermitteln.

## Lüftungs- und Klimatechnik in Theorie und Praxis



### Was ist das Seminarziel?

Mit Hilfe dieser Weiterbildung als Grundlagenseminar wird der Einstieg in die Lüftungs- und Klimatechnik erleichtert.

Angehende Planer, Errichter und Sachverständige sowie das Betriebs- und Wartungspersonal in der Gebäude-, Lüftungs- und Klimatechnik werden einerseits in die theoretischen Grundlagen der Lüftungs- und Klimatechnik eingewiesen, andererseits erhalten die Teilnehmer durch den praktischen Teil an realen Anlagen erste Einblicke in die Anlagentechnik sowie in die Grundlagen der Messtechnik zur Volumenstrommessung.

### Wer braucht das Seminar?

Wenn Sie noch nicht vertraut sind mit dem Gebiet der Lüftungs- und Klimatechnik oder in diesem spannenden Feld der Gebäudetechnik für Sie neue Aufgaben übernommen haben, wird Ihnen dieses Seminar das notwendige Grundlagenwissen vermittelt und Ihnen Ihren Einstieg in dieses Themenfeld erleichtern. Selbstverständlich ist dieses Seminar für jeden geeignet der sein vorhandenes Wissen auffrischen oder vertiefen möchte.

**Personen, die sich mit der Planung, Herstellung, Errichtung und Inbetriebnahme sowie mit der Wartung und Prüfung von Raumluftechnischen Anlagen befassen.**



## Aktuelle gesetzliche und technische Anforderungen an Lüftungs- und Klimaanlage

### Wer braucht das Seminar?

Sie sind bei uns und diesem Seminar genau richtig, wenn Sie sich generell einen Überblick über die aktuellen gesetzlichen und normativen Anforderungen an Lüftungs- und Klimaanlage verschaffen wollen oder bestrebt sind Ihr vorhandenes Wissen aufzufrischen.

**Planer, Architekten mit Grundlagenkenntnissen der Klimatechnik, Anlagenerrichter, Verantwortliche im Bereich Betrieb und Instandhaltung, Sachverständige, Objektleiter, Haustechniker**



### Was ist das Seminarziel?

Bei den fortlaufenden Änderungen, Aktualisierungen und Ersetzungen der maßgebenden technischen und gesetzlichen Regelwerke im Bereich der Lüftungs- und Klimatechnik ist es für den Anwender schwer, sich über die vielfach unübersichtliche Flut an Informationen einen Überblick zu behalten.

Die von Sachverständigen vermittelten Themen fassen die aktuellen Anforderungen übersichtlich zusammen und geben Ihnen praxisnahe Entscheidungshilfe mit auf dem Weg. Lernen Sie sowohl die Grundanforderungen aus den technischen als auch aus den gesetzlichen Regeln kennen und wenden Sie dieses Wissen für Entscheidungen in Ihrem Arbeitsalltag an.