

# **Brandmelde- und Alarmierungsanlagen - Anforderungen nach Anhang 14 der MVV TB (TR TGA)**

## **Seminar**

07.10.2025 - 07.10.2025

**Auch Online haben wir ein umfassendes Weiterbildungsangebot für Sie! Ob 2 Stunden, einen Tag oder sogar ganze Seminarreihen: In bewährter EIPOS-Qualität sind auch online der interaktive Wissensaustausch oder Gruppenarbeiten möglich. - Online**

### **Eventcode**

TRTGA3\_4\_O

### **Seminarstunden**

3 UE je 45 min

### **Ziel**

Seit der im Januar 2020 veröffentlichten Novellierung der MVV TB gibt es mit dem Anhang 14 eine „Technische Regel Technische Gebäudeausrüstung – TR TGA“. In dieser technischen Regel werden konkrete Anforderungen für Planung, Ausschreibung und Ausführung der Anlagen der Technischen Gebäudeausrüstung beschrieben.

Erstmals wurde auch festgelegt, welche harmonisierten Anforderungen aus den europäischen Bauproduktnormen in welcher Ausprägung in der Planung anzugeben sind und anhand welcher Stufen- und Klassenmöglichkeiten der Planer Festlegungen für das konkrete Vorhaben treffen muss.

In den Seminaren werden die nationalen Anforderungen an die jeweilige prüfpflichtige sicherheitstechnische Anlage sowie die Feuerungsanlagen kompakt vorgestellt und erläutert. Konkret wird dabei an Beispielen aufgezeigt, welche Leistungsangaben notwendig sind, um diese Anlagen ordnungsgemäß zu planen und auszuführen. Einen Schwerpunkt bildet dabei auch das Thema der Ver- und Anwendung von Bauprodukten und Bauarten einschl. der damit verbundenen Nachweisverfahren.

**Brandmelde- und Alarmierungsanlagen**

### **Aus dem Inhalt**

#### **Anforderungen aus den Sonderbauverordnungen**

#### **Brandmeldeanlagen in der MVV TB**

- wesentlichen Merkmale zur Erfüllung der bauaufsichtlichen Anforderungen
- Schutzziele und Zweck der Anlagen
- Auswahl und Verwendung von Bauprodukten
- Aussagen zu Planung, Bemessung und Ausführung

#### **Alarmierungsanlagen in der MVV TB**

- Schutzziele und Zweck der Anlagen
- Auswahl und Verwendung von Bauprodukten
- Aussagen zu Planung, Bemessung und Ausführung

#### **Notwendige Angaben im Brandschutznachweis/-konzept**

### **Dozent**

#### **Frank Möller**

ö.b.u.v. Sachverständiger für anlagentechnischen Brandschutz (IHK Kassel-Marburg), Zertifizierter Sachverständiger für Brandschutz – gebäudetechnischer Brandschutz (EIPOSCERT), Zertifizierter Fachplaner für Brandmeldeanlagen nach DIN 14675, Meister im Elektrotechniker-Handwerk, Möller BSP GmbH, Zierenberg

### **Abschluss**

EIPOS-Teilnahmebescheinigung

### **Vertiefung**

[Feuerungsanlagen und Abgasleitungen für Dieselpumpen, technische Installation](#)

[Brandmelde- und Alarmierungsanlagen](#)

[Sicherheitsbeleuchtungsanlagen, Sicherheitsstromversorgung](#)

[Lüftungsanlagen](#)

[Rauchabzugsanlagen und -geräte](#)

[Druckbelüftungsanlagen](#)

[Selbsttätige Feuerlöschanlagen](#)

#### **Teilnahmegebühr**

180 €

Teilnahmegebühr für EIPOS-Absolventen: 150 €

Teilnahmegebühr ist mehrwertsteuerfrei, inkl. digitaler Seminarunterlagen

#### **Ansprechpartner für fachliche Fragen**

Frau Dipl.-Bw. (FH) Birgit Lange

Telefon: +49 351 404 70-427

Email: b.lange@eipos.de

#### **Ansprechpartner für organisatorische Fragen**

Frau Antonia Vogel

Telefon: +49 351 404 70-420

Email: a.vogel@eipos.de