

# Seminarreihe: Bauprodukte und Bauarten im Brandschutz (Modul 1-5)

## Seminar

Webcode: BBB

## Ziel

Mit der Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen ist das komplexe Thema der Verwendung von Bauprodukten und der Anwendung von Bauarten noch stärker in den Fokus der am Bau Beteiligten gerückt. Auch wenn die in der MVV TB dargelegten Regelungen nicht gänzlich neu sind – tun sich viele Fachplaner, Sachverständige und ausführende Unternehmen schwer, wenn es um die Nachweise der eingebauten Produkte, die bestehenden Dokumentationspflichten und Anwendungsregeln geht. Die Online-Seminarreihe greift dies auf und vermittelt in kompakten Einheiten umfassend und dennoch detailliert Fachwissen im Umgang mit Bauprodukten und Bauarten in der Praxis für zukünftige Bauproduktmanager. Sie erhalten eine solide Basis für den Umgang mit den formalen Anforderungen und wertvolle Hinweise für Ihre praktische tägliche Arbeit.

Die Module bauen inhaltlich und thematisch aufeinander auf, können aber auch einzeln gebucht werden.

## Aus dem Inhalt

### Modul 1: Bauaufsichtliche Nachweise – Grundlagen für die Praxis Grundlagen

- Anforderungen an Bauprodukte und Bauarten in MBO und MVV TB
- Brandverhalten und Feuerwiderstand - Bauaufsichtliche Bezeichnungen, Klassifikation

### Nachweisverfahren

- Differenzierung von Verwendung und Anwendung
- Bauprodukte mit CE-Kennzeichnung
- Was verbirgt sich hinter: abZ, abP, ZiE, CE, Ü, DoP, hEN, EAD, aBG, vBG, TB....
- Dokumentation (Pflichten und Verantwortung)

### Modul 2: Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen – Umsetzung in den Ländern

- Struktur MVV TB – wo finde ich was, Stand der Umsetzung
- Erläuterungen zu Anhang 4 und Anhang 14
- Änderungen resp. Ergänzungen in der 2019er Fassung
- Erläuterungen an ausgewählten Beispielen

### Modul 3.1: Der Weg zum richtigen bauaufsichtlichen Nachweis – Konkretisierung am Beispiel Feuer- und/oder Rauchschutzabschlüsse

- Anforderungen aus MBO und MVV TB
- Feuer- und/oder Rauchschutzabschlüsse als Innentüren und Außentüren
- Nachweis und Dokumentation

### **Modul 3.2: Der Weg zum richtigen bauaufsichtlichen Nachweis – Konkretisierung am Beispiel Abschottungssysteme**

- Anforderungen aus MBO und MVV TB
- Kabel-, Rohr- und Kombiabschottung
- Nachweis und Dokumentation

### **Modul 3.3: Der Weg zum richtigen bauaufsichtlichen Nachweis – Konkretisierung am Beispiel Brandschutzklappen und Lüftungsleitungen**

- Anforderungen aus MBO und MVV TB
- Brandschutzklappen mit CE-Kennzeichnung oder Ü-Zeichen, Lüftungsleitungen mit Feuerwiderstand
- Nachweis und Dokumentation

### **Modul 4: Abweichungen - Was tun?**

- Arten bauordnungsrechtlicher Abweichungen
- Umgang mit Abweichungen
- Beispiele und Erläuterungen zu
  - Abweichungen bei der Verwendung von Bauprodukten
  - Abweichungen bei der Anwendung von Bauarten
  - wesentliche und nicht wesentliche Abweichungen
- Gutachten im Rahmen von ZiE und vBg

### **Modul 5: Lückenhafte Normen – freiwillige Nachweise und Technische Dokumentation**

- Nicht vollständig harmonisierte Bauprodukte – was heißt das in der Praxis?
- Die Freiwillige Herstellererklärung
- Prioritätenliste und MVV TB D3 – Erläuterungen und Hinweise

### **Dozent**

#### **Dipl.-Ing. Thomas Krause-Czeranka**

Ingenieurbüro Krause-Czeranka und Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

### **Abschluss**

EIPOS-Teilnahmebescheinigung

### **Zusätzliche Informationen**

**Hinweis: Sie erhalten 10% Rabatt bei Buchung von allen Modulen!**

**Die einzelnen Module sind unter folgenden Links buchbar:**

- **Modul 1:** [Bauaufsichtliche Nachweise – Grundlagen für die Praxis](#)
- **Modul 2:** Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen - Umsetzung in den Ländern
- **Modul 3.1:** Der Weg zum richtigen bauaufsichtlichen Nachweis – Konkretisierung am Beispiel Feuer- und/oder Rauchschutzabschlüsse
- **Modul 3.2:** Der Weg zum richtigen bauaufsichtlichen Nachweis – Konkretisierung am Beispiel Abschottungssysteme
- **Modul 3.3:** Der Weg zum richtigen bauaufsichtlichen Nachweis – Konkretisierung am

Beispiel Brandschutzklappen und Lüftungsleitungen

- **Modul 4:** Abweichungen - Was tun?
- **Modul 5:** Lückenhafte Normen – freiwillige Nachweise und Technische Dokumentation

**Beginn:**

Monday, October 7, 2024, 9:00 AM Uhr

**Ende:**

Monday, October 28, 2024, 4:30 PM Uhr

**Veranstaltungsort:**

Online

**Website & Anmeldung:**

Email [a.vogel@eipos.de](mailto:a.vogel@eipos.de)

<https://www.eipos.de/weiterbildung/kurs/seminarreihe-bauprodukte-und-bauarten-im-brandschutz-modul-1-5>