

# V 1.1 \_ 2021 – Vorbereitung zur Prüfung als hauptverantwortliche Fachkraft nach VdS 2236

## Zielgruppe:

Das Seminar richtet sich an Mitarbeiter von Errichterunternehmen, welche die Absicht haben, die Prüfung zur „Hauptverantwortlichen Fachkraft für Brandmeldeanlagen nach VdS 2236“ abzulegen. Für die Teilnahme sind die nachfolgend aufgeführten Teilnahmevoraussetzungen zu berücksichtigen.

## Voraussetzungen:

Das Seminar baut auf den Kenntnissen der Seminare P 2.2 und P 2.3 auf. Somit sollten die Teilnehmer entweder bereits „Verantwortliche Person für BMA nach DIN 14675“ sein oder an den Seminaren P 2.2 und P 2.3 teilgenommen haben.

Um im Nachgang an das Seminar die Prüfung zur hauptverantwortlichen Fachkraft ablegen zu können, müssen die Teilnehmer eine der folgenden beruflichen Qualifikationen erfüllen:

- EQR/DQR Niveau 6
- Dipl.-Ing. bzw. Ing. grad.
- Master
- Bachelor
- Staatl. Geprüfter Techniker
- Meister
- EQR/DQR Niveau 4 mit 5 Jahren Berufserfahrung in dem Bereich der Brandmeldetechnik, davon 2 Jahre Erfahrung mit der Errichtung von VdS-Brandmeldeanlagen.
- Facharbeiter mit 5 Jahren Berufserfahrung in dem Bereich der Brandmeldetechnik, davon 2 Jahre Erfahrung mit der Errichtung von VdS-Brandmeldeanlagen.

Die Ausbildung muss dabei im Bereich der Elektrotechnik auf dem Gebiet der Nachrichten-, Mikroprozessor-, Mess- und Regel- oder allgemeinen Elektrotechnik angesiedelt sein (vgl. auch VdS 3403 bzw. VdS 3422, Abs. 5.1.3)

Zusätzlich muss das entsendende Errichterunternehmen bereits nach VdS 3403 oder VdS 3422 zertifiziert sein oder die Absicht haben, sich neu nach einer dieser Richtlinien zertifizieren zu lassen.

## Lernziel:

Nach dem Seminar sind die Teilnehmer auf die Prüfungsteile C1 bis C3 der Prüfung zur hauptverantwortlichen Fachkraft für Brandmeldeanlagen nach VdS 2236 vorbereitet.

Hinweis: Die Prüfungsvorbereitung auf die Prüfungsteile A1 und A2 ist Bestandteil des Seminars P 2.3.

## Seminarinhalt:

Im Seminar werden zunächst die zu erfüllenden Anforderungen zur Anerkennung als Errichterunternehmen nach VdS 3403 bzw. VdS 3422 sowie die Prüfungsordnung VdS 2236 besprochen.

Weiterhin werden die wesentlichen Richtlinien, die für den Aufbau einer Brandmeldeanlage nach VdS 2095 einzuhalten sind, thematisiert. Diese Richtlinien sind:

- VdS 2095 - VdS-Richtlinien für automatische Brandmeldeanlagen – Planung und Einbau
- VdS 2833 - Schutzmaßnahmen gegen Überspannung für Gefahrenmeldeanlagen
- VdS 2496 - VdS-Richtlinien für die Ansteuerung von Feuerlöschanlagen – Planung und Einbau
- VdS 3407 – VdS-Installationsattest für Brandmelde und Gaslöschanlagen

Die gemeinsame Durcharbeitung der Prüfungsfragenkataloge VdS 2247-1 (allgemeine Elektrotechnik) und VdS 2266 (Ergänzungsfragen zur Brandschutztechnik), die Bearbeitung und Besprechung von Planungsaufgaben sowie die Besprechung eines Praxis-Beispiels für eine VdS-konforme Dokumentation runden das Seminar ab.



### Typ:

Präsenzseminar



### Dauer:

2,5 Tage

1. Tag: 13:00 – 17:00 Uhr

2. Tag: 08:30 – 17:00 Uhr

3. Tag: 08:30 – 17:00 Uhr



### Kosten:

1.490,- €

Seminar dokumentation 84,- €

zzgl. MwSt.



### Modulnr:

V 1.1 \_ 2021



### Termine

06.07.2021 - 08.07.2021 - Kassel

## Weitere Informationen

### Seminar details als Download

Hier können Sie sich alle Informationen und Termine zum Seminar auf einen Blick als PDF downloaden:



Seminar details (PDF)

### Seminarbedingungen

Weitere Termine und Veranstaltungsorte werden nach Bedarf festgelegt.

Die aktuellen Seminarbedingungen finden Sie hier:



Seminarbedingungen

