





 dormakaba F-Abnahme 1.3 + 1.4 (Erstschulung) Dieses Seminar vermittelt Ihnen theoretische und praktische Inhalte für die Montage, Inbetriebnahme, Prüfung und Wartung von dormakaba Feststellanlagen. Im Einzelnen lernen Sie den Umgang mit Anschlussplänen, die elektrische Verdrahtung einer Feststellanlage, die Inbetriebnahme, sowie die Prüfungs- und Wartungsinhalte kennen. Durch Bestehen der Prüfung sind Sie autorisiert, die Planung, Montage, Abnahme und Instandhaltung von dormakaba Feststellanlagen nach DIBt sowie Wartung und Instandhaltung an Feststellanlagen nach DIN 14677 durchzuführen. Zielgruppe: Verarbeiter, Errichter Voraussetzungen: Teilnahme am Fachseminar 1.3 Erlangter Abschluss: dormakaba Zertifikat (5 Jahre gültig)	Seminartermine	12.02. + 13.02.2025 11.11. + 12.11.2025
	Seminarartage	2 Tage
	Seminardauer	09:00 - 16:00 Uhr
	Seminargebühr	610,- € inkl. Verpflegung
	Seminarort	Wilhelm A.F. Meyer GmbH Am Stadtrand 61, 22047 Hbg.
		

 dormakaba F-Abnahme 1.5 (Rezertifizierung) Dieses Seminar vermittelt Ihnen theoretische und praktische Inhalte für die Montage, Inbetriebnahme, Prüfung und Wartung von dormakaba Feststellanlagen. Lernziel: Nach Bestehen der Sachkundigkeitsprüfung sind Sie zertifiziert zur Abnahme von dormakaba Feststellanlagen nach DIBt sowie Durchführung Wartung/Instandhaltung nach DIN 14677. Ihre Sachkundigkeit wird auf den aktuellen Stand der gesetzlichen Bestimmungen zur qualifizierten Abnahme von dormakaba Feststellanlagen und zur periodischen Überwachung (jährliche Wartung) gemäß den allgemeinen Bauartgenehmigungen aufgefrischt. Zielgruppe: Zertifizierte dormakaba-Sachkundige Voraussetzungen: Teilnahme am Fachseminar 1.4 (Erstschulung) Erlangter Abschluss: dormakaba Zertifikat (5 Jahre gültig)	Seminartermine	13.02.2025 12.11.2025
	Seminarartage	1 Tag
	Seminardauer	09:00 - 16:00 Uhr
	Seminargebühr	395,- € inkl. Verpflegung
	Seminarort	Wilhelm A.F. Meyer GmbH Am Stadtrand 61, 22047 Hbg.
		

Zur Anmeldung: metallbaubedarf.info/Anmeldeformular

 GEZE „GS 250 Praxis und Sachkunde für GEZE Feststellanlagen“ Durch die erfolgreiche Teilnahme an diesem Seminar und Bestehen der Prüfung sind Sie autorisiert, die Planung, Montage, Abnahme und Instandhaltung von GEZE Feststellanlagen nach DIBt sowie Wartung und Instandhaltung an Feststellanlagen nach DIN 14677 durchzuführen. Hinweis: Entsprechend der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung der Feststellanlagen darf die Erstinbetriebnahme einer Feststellanlage nur durch einen herstellerautorisierten Sachkundigen erfolgen. Für die jährliche Prüfung und Wartung sind die Vorgaben des Herstellers zu beachten. Dieses Seminar vermittelt dafür notwendige Kenntnisse und schließt mit einer Prüfung ab. Zielgruppe: Mitarbeiter aus Ingenieurbüros, Behörden, Versicherungen und Firmen, die Feststellanlagen an Feuerschutzabschlüssen planen, vertreiben, installieren, betreiben und Instand halten. Voraussetzungen: Ingenieure/-innen entspr. Fachrichtung mit mindestens 5-jähriger Berufserfahrung oder Personen mit abgeschlossener handwerklicher Ausbildung oder mit gleichwertiger Ausbildung und mindestens fünfjähriger Berufserfahrung in der Fachrichtung, in der sie tätig werden wollen. Erlangte Abschlussqualifikation: GEZE Zertifikat (4 Jahre gültig)	Seminartermin	22.10. + 23.10.2025
	Seminarartage	2 Tage
	Seminardauer	09:00 - 16:00 Uhr (1. Tag) 08:00 - 15:00 Uhr (2. Tag)
	Seminargebühr	890,- € inkl. Verpflegung
	Seminarort	Wilhelm A.F. Meyer GmbH Am Stadtrand 61, 22047 Hbg.
		

 GEZE Seminar „GS 350 Praxis und Sachkunde für GEZE Feststellanlagen“ <ul style="list-style-type: none"> • Wiederholung rechtlicher Grundlagen und Normen • Prüfungs- und Wartungsinhalte sowie Checklisten • Vorstellung der GEZE-Neuheiten • Erfahrungsaustausch • Abschlussstest Zielgruppe: Mitarbeiter mit Montage-, Wartungs- und Serviceaufgaben Voraussetzungen: Die Teilnahme am Seminar „Praxis und Sachkunde GEZE Feststellanlagen“ (GS 250) darf nicht länger als vier Jahre zurückliegen. Erlangte Abschlussqualifikation: GEZE Zertifikat (4 Jahre gültig)	Seminartermin	24.10.2025
	Seminarartage	1 Tag
	Seminardauer	08:00 - 14:00 Uhr
	Seminargebühr	460,- € inkl. Verpflegung
	Seminarort	Wilhelm A.F. Meyer GmbH Am Stadtrand 61, 22047 Hbg.
		

*Alle Preise netto zzgl. MwSt. Irrtum vorbehalten.

ECO Zertifizierungs-Seminar für Feststellanlagen (FSA)

- ECO**
- Theoretische und praktische Inhalte für die Montage, Inbetriebnahme, Prüfung und Wartung von ECO-Schulte Feststellanlagen
 - Gesetzliche Grundlagen des vorbeugenden Brandschutzes
 - Unterschiedliche Feststellanlagen und ihre Anwendungstechnik
 - Aufgaben, Rechte und Pflichten einer Fachkraft
 - Praktische Schulung anhand einer SR-EFR 2-Anlage
 - Richtlinien für Feststellanlagen gemäß DIBt
 - korrekte Führung des Prüfbuches



Lernziel: Durch Bestehen der Prüfung sind Sie autorisiert, die Planung, Montage, Abnahme und Instandhaltung von ECO-Schulte Feststellanlagen nach DIBt sowie Wartung und Instandhaltung an Feststellanlagen nach DIN 14677 durchzuführen.

Zielgruppe: Mitarbeitende aus Ingenieurbüros, Behörden, Versicherungen und Firmen, die Feststellanlagen an Feuerschutzabschlüssen planen, vertreiben, installieren und Instand halten

Voraussetzungen: Geselle, Facharbeiter oder 3 Jahre Berufserfahrung im Bereich Elektrotechnik oder Tür- und Torbau

Erlangter Abschluss: ECO Zertifikat (5 Jahre gültig)

Seminartermin	21.02.2025
Seminarartage	1 Tag
Seminardauer	08:00 - 13:00 Uhr
Seminargebühr	200,- € inkl. Verpflegung
Seminarort	Wilhelm A.F. Meyer GmbH Am Stadtrand 61, 22047 Hbg.

Zur Anmeldung: metallbaubedarf.info/Anmeldeformular

HEKATRON Seminar „FstA1“ - Feststellanlagen - Abnahme & Auffrischungsseminar

- HEKATRON**
- NEU „Anwendung des Funksystems ORS 155F“
 - Elemente eines Feuerschutzabschlusses
 - Funktionsprinzipien/Branderkennung - rechtliche und normative Grundlagen
 - Instandhaltungsnorm DIN 14677-1/2
 - Montage - Betrieb - Wartung
 - Anforderungen und Inhalte der Bauartgenehmigungen
 - abschließend erfolgt eine schriftliche Wissensüberprüfung



Lernziel: Durch Bestehen der Prüfung sind Sie autorisiert, die Planung, Montage, Abnahme und Instandhaltung von autarken Hekatron-Feststellanlagen nach DIBt sowie Wartung und Instandhaltung an Feststellanlagen nach DIN 14677 durchzuführen.

Die Abnahmeberechtigung gilt nicht für Ex-Feststellanlagen (Diese kann in einer separaten 2-tägigen Schulung erworben werden, s. FstA3)

Zielgruppe: Mitarbeitende aus Ingenieurbüros, Behörden, Versicherungen und Firmen, die Feststellanlagen an Feuerschutzabschlüssen planen, vertreiben, installieren und Instand halten

Voraussetzungen: Geselle, Facharbeiter oder 3 Jahre Berufserfahrung im Bereich Elektrotechnik oder Tür- und Torbau. Die Teilnahme am Seminar ist nur mit dem vorab zu absolvierenden Online-Vorbereitungskurs „Qualifizierung zur Fachkraft für Feststellanlagen“ möglich. Die Zugangsdaten erhalten Sie nach der Anmeldung.

Erlangter Abschluss: Hekatron Zertifikat (5 Jahre gültig)

Seminartermin	26.02.2025 08.10.2025
Seminarartage	1 Tag
Seminardauer	09:00 - 17:00 Uhr
Seminargebühr	495,- € inkl. Verpflegung
Seminarort	Wilhelm A.F. Meyer GmbH Am Stadtrand 61, 22047 Hbg.

Zur Anmeldung: metallbaubedarf.info/Anmeldeformular

TECKENTRUP Montageseminar Teckentrup

TECKENTRUP

Neben Grundlagenwissen über Feuer-, Rauch-, Einbruch-, Schallschutz und Wärmedämmung vermitteln wir Kenntnisse über Zulassungen, Vorschriften und Sicherheitsbestimmungen. Anhand verschiedener Exponate und Muster wird die zulassungsgerechte Montage von Feuerschutztüren demonstriert.

Bitte bringen Sie Montagekleidung und Sicherheitsschuhe mit!

Lernziel:

- Grundlagen zu Technik, Normen und Einsatzfeldern aller Funktionstüren
- Zulassungsgerechte Montage von Feuer- und Rauchschutztüren
- Erläuterung und Prüfung von elektrischen Zusatzkomponenten



Methoden: Präsentation, Diskussionen und Praxisdemonstrationen des zulassungsgerechten Einbaus von Feuer- und Rauchschutztüren.

Zielgruppe: Mitarbeiter aus Ingenieurbüros, Behörden, Versicherungen und Firmen, die Feststellanlagen an Feuerschutzabschlüssen planen, vertreiben, installieren, betreiben und Instand halten.

Seminartermin	04.03.2025
Seminarartage	1 Tag
Seminardauer	08:30 - 16:30 Uhr
Seminargebühr	125,- € inkl. Verpflegung
Seminarort	Wilhelm A.F. Meyer GmbH Am Stadtrand 61, 22047 Hbg.

*Alle Preise netto zzgl. MwSt. Irrtum vorbehalten.