

# Unser Lernangebot im Überblick

Vom Rauchwarnmelder über Feststellanlagen und Brandmeldeanlagen bis hin zu Sonderbrandlösungen bieten wir Ihnen eines der breitesten Schulungsangebote in der Brandschutz-Branche an. Nachfolgend finden Sie eine Übersicht unserer einzelnen Schulungen. Weitere Informationen finden Sie auch online: [hekatron-brandschutz.de/seminare](http://hekatron-brandschutz.de/seminare)

## Grundlagentrainingen

## Weiterführende Spezialisierungen

### Brandmeldesystem Integral

<b>I 1.2</b> Brandmeldesystem Integral Hardware Grundlagen	<b>I 1.3</b> Grundlagen Programmierung Integral EvoX Brandmeldesystem	<b>I 1.4</b> Vernetzung im SecoNET
<b>M 1.1</b> Mein HPlus Service Portal für Brandschutzexperten	<b>REM</b> Online-Kurs Hekatron Remote	<b>I 1.5</b> Brandmeldesystem Integral IP / Integral EvoX – Techniker Workshop
<b>HAA</b> Hekatron Brandschutz Ausschreibungsassistent	<b>IS 1</b> Integral Scan App für Integral Brandmeldeanlagen	<b>I 1.7</b> Brandmeldesystem Integral EvoX Programmierung von Ein- und Mehrbereichsgaslöschanlagen
<b>Mein HPlus Service Portal</b> für Projektleiter und Techniker		<b>I 1.9</b> Brandmeldesystem Integral EvoX Programmierung von Ein- und Mehrbereichswasserlöschanlagen
		<b>I 1.10</b> Brandmeldesystem Integral IP / Integral EvoX Instandhaltung
		<b>I 1.12</b> Vernetzung im Integral WAN

### Feuerschutzabschlüsse und Feststellanlagen

<b>FstA 1</b> Feststellanlagen Abnahme- und Auffrischungsseminar	<b>FstA 1.1</b> Anwendungstechnik und Funk ORS 155F
<b>FstA App Webinar</b> Mein HPlus Feststellanlagen Service App	<b>FstA 1.2</b> Bahngeländebundene FstA
<b>RFF</b> Retrofit Feststellanlagen: Zukunftsorientierte Instandhaltung und Modernisierung	<b>FstA 1.3</b> Einführung in die Sondermeldertechnik
<b>FstA 1.4</b> Technik	
<b>FstA 1.5</b> Feststellanlagen Technikgrundlagen, Ex-Grundlagen und Torsignalgeber TSG 100	
<b>DIN14677 Neue Norm</b> , neue Typen, neue Regeln. Was Instandhalter zur DIN 14677 wissen sollten!	
<b>FstA 3</b> Feststellanlagen Abnahmeseminar in Ex-Bereichen (inkl. FstA 1 Feststellanlagen Abnahme- und Auffrischungsseminar)	
<b>T 1</b> Tür und Tore - Feuerschutzabschlüsse	
<b>TÜR 1</b> Wartung und Instandhaltung von Feuerschutzabschlüssen	

### CO- und Rauchwarnmelder

<b>RWM 1</b> Q-Fachkraft und Funkspezialist für Rauchwarnmelder nach DIN14676	<b>RWM_RZ</b> Rauchwarnmelder Rezertifizierungswebinar zur Q-Fachkraft nach DIN 14676
<b>DIN14676</b> Die neue DIN 14676 und ihre Überarbeitung	<b>RWM 1.1</b> Anwendungstechnik und Funk
<b>Genius AWP</b> Genius App, Web und Port	<b>GFA 1</b> Technische Anwendungen des Genius Funk Analyser Tools
<b>RWM Genius</b> Rauchwarnmelder Überblick und Funkvernetzung	
<b>CO 1</b> Geprüfte Fachkraft für Kohlenmonoxid nach DIN EN 50291	

### youMove – Junior Fachkraft für anlagentechnischen Brandschutz (IHK)

<b>yM 1 – Modul 1</b> Projektmanagement und Persönlichkeitsentwicklung	<b>IHK</b>
<b>yM 2 – Modul 2</b> Qualifizierung zur Fachkraft für anlagentechnischen Brandschutz – Brandmeldetechnik	
<b>yM 3 – Modul 3</b> Qualifizierung zur Fachkraft für anlagentechnischen Brandschutz – Rauchwarnmelder und Feststellanlagen	

## Grundlagentrainingen

## Weiterführende Spezialisierungen

### Lüftung

<b>RLT 1</b> Rauchfrüherkennung in raumlufttechnischen Anlagen – Lüftung
--

### Sonderbrand

<b>S 5.0</b> Sonderbrandtage Kombikurs bestehend aus S 5.1 und S 5.2
<b>S 5.1</b> Sonderbrandmelder Linienförmige Rauchmelder ILIA
<b>S 5.2</b> Sonderbrandmelder Ansaugrauchmelder ASD und Linienförmiger Wärmemelder ADW
<b>S 5.7</b> Sonderbrandmelder Planung: Ansaugrauchmelder ASD, Linienförmiger Rauchmelder und Linienförmiger Wärmemelder ADW
<b>SobT</b> Expertenrunde Sonderbrandmeldetechnik

### Sprachalarmierung

<b>SAA 1.1</b> Grundlagen der Sprachalarmierung, Audioakustik & Projektierung	<b>SAA 2.3</b> Sprachalarmierung nach DIN 14675 – Vorbereitung zur Prüfung als verantwortliche Person
<b>SAA 1.3</b> Grundlagen der Programmierung u. Inbetriebnahme von Hekatron Sprachalarmanlagen	<b>SAA 1.5</b> Techniker Workshop Sprachalarmanlagen
<b>SAZ</b> Sprachalarmanlagen: Ansteuerung einer Sprachalarmanlagenzentrale über eine intelligente Schnittstelle (Integral-SAZ)	

### Normen und Richtlinien

<b>P 2.1</b> Brandmeldeanlagen nach DIN 14675/ DIN VDE 0833-2	<b>P 2.3</b> BMA nach DIN 14675 – Vorbereitung zur Prüfung als verantwortliche Person
<b>P 2.2</b> BMA nach DIN 14675 / DIN VDE 0833-2 – Grundlagen der Planung und Projektierung	<b>V 1.1</b> Vorbereitung zur Prüfung als hauptverantwortliche Fachkraft nach Vds 2236
<b>P 2.4</b> <b>Block 1:</b> Bauordnungsrecht: Der Anhang 14 der MVV TB <b>Block 2:</b> Normung: Die neue Fassung der VDE 0833-2 <b>Block 3:</b> Neuerungen in der Normung im Überblick <b>Block 4:</b> Vorgaben zu Brandmeldung und Alarmierung im Brandschutzkonzept	
<b>Bau 1</b> Bauordnungsrecht, Normen und Richtlinien	
<b>B 1.0</b> Betrieb und Instandhaltung von Brandmeldeanlagen / Die eingewiesene Person nach DIN 14675-1 und DIN VDE 0833-1	
<b>B 2.0</b> Prüfung / Instandhaltung von Feuerschutzabschlüssen und Feststellanlagen	

€ Kostenpflichtiges Seminar/Webinar    🎓 Teilnahmebestätigung bzw. Zertifikat    🌐 Webbasiertes Training