



# I 1.5 - Brandmeldesystem Integral IP / Integral EvoxX – Techniker Workshop



Dauer:

1 Tag (8:00 - 16:00 Uhr)



Modulnr:

I 1.5



Kosten:

Seminare vor Ort

810,- EUR inkl.

Seminardokumentation  
pro Teilnehmer



Termine

29.05.2026 - Sulzburg

(ausgebucht)



27.08.2026 -

Sulzburg

Jetzt anmelden

## Zielgruppe

Sie sind Errichter und Inbetriebsetzer von Hekatron Integral IP oder Integral EvoxX Brandmeldeanlagen und sind mit der Arbeit an unseren Hekatron Zentralen bereits einige Zeit vertraut

# Seminarinhalt

Sie haben unser Seminar I 1.3 Grundlagen Programmierung sowie den Aufbaukurs I 1.3.A Brandmeldesystem Integral EvoxX – Aufbaukurs Grundlagen Programmierung besucht und möchten weiterführende Kenntnisse sowie Informationen zu Aktualisierungen erhalten:

- Neue Leistungsmerkmale und Systemkomponenten
- Komplexe kundenspezifische Anlagenprogrammierung
  - Parametrierung
  - Erstellen und Bearbeiten von Meldergruppen- und Bedienbarkeitsmakros
  - Alarmorganisation
- Anwendungsprogramme für Inbetriebsetzung und Revision

Die Seminar- oder Webinarinhalte können ebenfalls auf Ihre individuellen Anfragen abgestimmt werden.

## Seminarhighlights

- ✓ Ihre, mit dem Referenten vorab besprochenen Aufgabenstellungen aus der nicht alltäglichen Praxis werden lösungsorientiert vermittelt.

## Lernziel

Aufbauend auf den Grundkenntnissen aus dem Seminar I 1.3 werden in diesem Kurs weiterführende Kenntnisse in der Programmierung erlangt. Somit werden Sie in die Lage versetzt, komplexe kundenspezifische Anwendungen und Anforderungen innerhalb der Programmiersoftware IAC umzusetzen.

## Voraussetzungen

- Teilnahme an den Veranstaltungen I 1.1 (bis 2013) oder I 1.3
- Praxiserfahrung mit Integral IP oder Integral EvoxX
- Beistellen eines PCs/Notebooks mit den Anforderungen gemäß Seminar I 1.3 und aktueller Integral Software

