

SCHULUNGS- ANGEBOTE 2025

ONLINE

27. März
23. Oktober

Angebote für Hersteller- und Errichterfirmen

Techniker-Schulungen

Themen

- Feuerwehrperipherie
System4000
- Störmeldesystem
IMT4000
- Webbasierendes Gefahren-
meldesystem **IRAS**

SIGN UP

Feuerwehr-Peripherie System4000 + Störmeldesystem IMT4000

Dipl.-Ing. (FH) **H. Hennemann (Entwicklung) + R. Krautwald (Support)**

Inhalt:

- Inbetriebnahme / Programmierung ADP / FAT / FBF-System4000 (je nach BMZ)
- Anbindung von Rufsystemen (TK, Schwesternruf usw.) mittels ESPA-Protokoll
- Vernetzung von Brandmelderzentralen über die FW-Peripherie
- Fehleranalyse
- Komponenten und Leistungsmerkmale
- Grundlagen der Programmierung mit Prog4000
- Funktionsübersicht und Anwendungsbeispiele
- weitere Themen auf Anfrage



Jetzt anmelden!



Voraussetzungen:

- Grundkenntnisse über Geräte der Feuerwehrperipherie und das System4000

Zielgruppe:

- Technisches Personal von Herstellern und Errichtern von BMA

Webbasierendes Gefahrenmeldesystem IRAS

Dipl.-Ing. (FH) **H. Hennemann (Entwicklung)**

Inhalt:

- Komponenten und Leistungsmerkmale
- Installation - BMA und Netzwerk und Inbetriebnahme
- Administration
- Software-Erweiterungen
- Fehlersuche



Jetzt anmelden!

Voraussetzungen:

- Grundkenntnisse über Geräte der Feuerwehrperipherie und das System4000
- Grundkenntnisse in Netzwerktechnologien und Verfahren

Zielgruppe:

- Technisches Personal von Herstellern und Errichtern von BMA



Weitere Teilnahmeinformationen

Anmeldung

Um sich anzumelden nutzen Sie bitte das Anmeldeformular auf unserer Website unter www.ifam-erfurt.de. Anschließend erhalten Sie per E-Mail eine kurze Bestätigung mit allen weiteren Informationen.

Die Anmeldung ist jeweils bis eine Woche vor dem Schulungsbeginn möglich.

Präsenzs Schulungen finden weiterhin auf Anfrage statt. Für weitere Fragen wenden Sie sich bitte an unsere Ansprechpartnerin Frau Conrad.

Ansprechpartnerin

J. Conrad

0361 / 659 11-15

j.conrad@ifam-erfurt.de



IFAM GmbH Erfurt

Gustav-Weißkopf-Straße 9, 99092 Erfurt

