



[Startseite](#) – [Weiterbildung](#) – [Weiterbildungen und Webinare](#) – [Weiterbildungen Detailseite](#)

I 1.2 - Online-Vorbereitungskurs Hardware Grundlagen

Zielgruppe:

Planer, Errichter und Instandhalter von Hekatron Integral IP Brandmeldeanlagen

Voraussetzungen:

- Grundlagen der BMA Technik
- Kenntnisse der DIN VDE 0833 und der DIN 14675
- Internetanschluss, PC, Android Tablet, Apple iPad

Lernziel:

Kennenlernen des grundsätzlichen Aufbaus eines Integral IP Brandmeldesystems, Leistungsmerkmale von Zentralen- und Peripheriekomponenten, sowie Anforderungen an Montage und Installation. Die Teilnehmer sind in der Lage, Hekatron Integral IP Anlagen mit ihren Systemkomponenten entsprechend den Regeln der Technik zu planen und zu konfigurieren.

Seminarinhalt:

- Philosophie und Aufbau des Hekatron Brandmeldesystems Integral IP
- Integral IP BX, CX und MX-Zentralen mit ihren Baugruppen
- Ringleitung Integral IP X-LINE, Ringteilnehmer und Installation
- Brandmelderfamilie Integral CUBUS®
- MMI-BUS und EPI-BUS für abgesetzte Anzeige-, Bedienfelder
- Integral IP LAN-Vernetzung, Teilzentralenring und SecoNET
- Feuerwehrmanagement
- Modernisierungskonzepte für bestehende Hekatron Anlagen
- Konfigurieren von Integral IP Anlagen
- Möglichkeiten des Fernzugriffes mit Hekatron Remote

Der Kurs wurde mit dem eLearning AWARD 2020 ausgezeichnet. Weitere Informationen zur Auszeichnung finden Sie [hier](#).



Typ:

Webbasiertes Lernen



Dauer:

4 Stunden (frei einteilbar, da Onlinekurs)



Kosten:

320,- € inkl. Seminardokumentation
zzgl. MwSt.



Modulnr:

I 1.2



Termine

01.01.2020 - 31.12.2020 - Online -
Bearbeitung jederzeit möglich

Weitere Informationen

Seminardetails als Download

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

 [Seminardetails \(PDF\)](#)

Seminarbedingungen

Die aktuellen Seminarbedingungen finden Sie hier:

 [Seminarbedingungen](#)