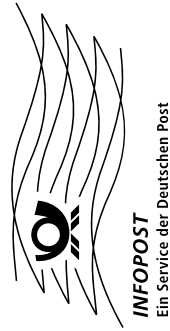


## Melden Sie sich an!

**Online:** [www.phoenixcontact.de/seminare](http://www.phoenixcontact.de/seminare)

**E-Mail:** [seminare@phoenixcontact.de](mailto:seminare@phoenixcontact.de)

**Fax:** 052 35/31 07 99



Ich nehme am \_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_  
an dem kostenlosen Planerseminar teil.

\_\_\_\_\_  
Datum Unterschrift

Die Anfahrtskizze erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung.

Datum	Ort	Hotel	Beginn	Ende
05.05.2009	Sindelfingen	Mercure Bristol Stuttgart Sindelfingen	09:00	16:30
07.05.2009	Radefeld bei Leipzig	Best Western Hotel Leipzig-Airport Messe	09:00	16:30

MNR 52005102/31.03.2009-00 Printed in Germany © PHOENIX CONTACT 2009

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG  
32823 Blomberg  
[www.phoenixcontact.de](http://www.phoenixcontact.de)



### Einladung 2009

## Gefahren- meldeanlagen – aber sicher ...

Schutz vor Brand- und  
Überspannungsschäden

**HEKATRON**  
Ihr Partner für Brandschutz



# Brandmeldeanlagen vor Ausfällen schützen

Gefahrenmeldeanlagen und effektiver Überspannungsschutz gehören unmittelbar zusammen. Im Rahmen unseres neuen Seminars erhalten Sie alle relevanten Informationen, um Gefahrenmeldeanlagen sicher zu planen, zu errichten und zu betreiben.

## Seminarziele

- Kenntnisse über aktuelle Vorschriften und Richtlinien.
- Eigenschaften sowie Einsatzmöglichkeiten von Hekatron-Brandmeldesystemen und Phoenix Contact-Überspannungsschutzkomponenten erlernen.
- Brandmeldeanlagen sowie Überspannungsschutz nach gültigen Vorschriften planen und errichten.



## Brandmeldesysteme

Hekatron ist führender Spezialist in der Entwicklung, der Herstellung und dem Vertrieb von Systemen des anlagentechnischen Brandschutzes. Seit über 40 Jahren steht Hekatron, mit Firmensitz in Sulzburg, für innovative Brandmeldetechnik.

Referent:  
Bruno Fischer,  
Hekatron Vertriebs GmbH

**HEKATRON**  
Ihr Partner für Brandschutz

## Überspannungsschutz

**PHOENIX CONTACT**

Phoenix Contact bietet mit der Produktlinie TRABTECH das umfassende Schutzkonzept gegen Überspannungen, das auf Basis langjähriger Erfahrung und intensiver Grundlagenforschung entwickelt worden ist. Mit professioneller Beratung für praxiserorientierte Systemlösungen ist Phoenix Contact Ihr zuverlässiger Partner in allen Fragen des Überspannungsschutzes.

Referent:  
Jens Baumann,  
Phoenix Contact



Hiermit laden wir Sie herzlich ein zum kostenlosen, eintägigen Seminar:

## Gefahrenmeldeanlagen – aber sicher ...

Schutz vor Brand- und Überspannungsschäden

### Seminarinhalte

- Grundlagen Überspannungsschutz
- Brandmeldesysteme
- Brandmelder
- Normen und Richtlinien
- Auswahl und Installation von Überspannungsschutzgeräten
- Instandhalten und Betreiben von Brandmeldeanlagen
- Prüfen von Überspannungsgeräten

### Seminarzeit

09.00 – 16.30 Uhr (inkl. einer Stunde Mittagspause)

### Ihre Teilnahme ist kostenlos!

Anmelden können Sie sich mit dem rückseitigen Anmeldeformular.

Falls Sie zusätzliche Informationen benötigen, rufen Sie uns bitte an. Unter der Telefon-Nr. **0 52 35/31 07 86** helfen wir Ihnen gerne weiter.

