



NEU

# 014815

## Grundlagen der Netzwerktechnik



### Lernziele

Der Teilnehmer lernt, die Welt der Netzwerktopologie kennen. Neben den allgemeinen Informationen zur Netzwerktechnik und den eingesetzten Hardware-Komponenten, werden dem Teilnehmer Beispiele aus der Praxis aufgezeigt, die auch in seinem tagtäglichen Aufgabengebieten zur Anwendung kommen können.

### Inhalt

- Grundlagen der Netzwerktechnik
- Begrifflichkeiten aus der Netzwerktechnik
- Netzwerkmodelle/Architekturen
- Netzwerk-Verbindungen (WLAN/LAN)
- Netzwerke in der Industrie
- Netzwerke in Gebäuden
- Zusammenschluss von Installationsbus und Gebäudebus

### Zielgruppe

- Fach- und Führungskräfte
- Architekten und Planer
- Elektroinstallateure
- Systemintegratoren

### Dauer

**1 Tag**  
80 % Theorie  
20 % Praxis

### Preis

**kostenfrei**  
Nach erfolgter Anmeldung erheben wir bei unentschuldigtem Fernbleiben jedoch eine Stornogebühr von 75€.

### Termin

s. Seminarübersicht  
Anmeldung auch unter [www.merten.de](http://www.merten.de)

### Ort

Seligenstadt



### Ausbildungskonzept

Vorkenntnisse	Qualifizierung	Aufbaustufe
Allgemeine elektrotechnische Kenntnisse	>	004716

## Ihr Nutzen

- Intelligente Gebäudesystemtechnik ermöglicht es, Energiekosten zu sparen
- Erhöhte Sicherheit und mehr Komfort durch die Vernetzung von Heizung, Beleuchtung, Jalousie und Sicherheitstechnik