



**merten**<sup>™</sup>  
by Schneider Electric

## Lernziele

Der Teilnehmer ist in der Lage Ritto Gebäudekommunikationsanlagen zu planen, zu installieren und in Betrieb zu nehmen.

Neben der bewährten TwinBus-Technik sind auch die technischen Möglichkeiten zu Ritto-IP anwendbar. Diese sind Grundlage für die Merten U.motion-Server-Technologie mit der bequem per Smartphone/Tablet bzw. TouchPanel eine moderne und zeitgemäße Sprechanlage genutzt werden kann.

## Inhalt

- Technische Grundlagen für TwinBus Gebäudekommunikation
- Ausbaumöglichkeiten, Projektierung und Geräteauswahl
- Installation des Leitungsnetzes und der Komponenten
- Inbetriebnahme
- Komfort und Nutzen einer IP-basierten Kommunikation
- Netzwerktechnische Voraussetzungen für Ritto IP
- Programmierung und Inbetriebnahme der Netzwerkteilnehmer
- Praktische Übungen am Funktionsmodell

## Zielgruppe

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

### Dauer

**1 Tag**

70 % Theorie

30 % Praxis

### Preis

**kostenfrei**

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

### Termin & Ort

**s. Seminarübersicht**

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

### Ausbildungskonzept

#### Vorkenntnisse

Allgemeine elektro-technische Kenntnisse



#### Qualifizierung

004716

#### Aufbaustufe

## Ihr Nutzen

- Einfache und schnelle Installation der Gebäudekommunikationstechnik
- Einfaches Nachrüsten bei Renovierungen
- Mehr Sicherheit und Komfort durch Audio-Sprechanlagen oder Video-Sprechanlagen
- Zukunftssichere Technik auf Basis der IP-Technologie