

# Intelligente Gebäudeleittechnik für Betriebsgebäude

## TRAININGSEMINAR

**Termin:** 24. April 2018, 9.00 - 16.30 Uhr

**Ort:** OÖ Energiesparverband - Energy Academy  
Landstraße 45, 6. Stock, 4020 Linz

**Zielgruppen:** Energieverantwortliche in Unternehmen und Institutionen, Facility Manager/innen, Energie-Auditor/innen, Haustechnik-Fachleute, Installateure, Planer/innen etc.

**Teilnahmebeitrag:** 160 Euro, für CTC-Partner  
137 Euro, zzgl. 10% MwSt., inkl. Mittagessen,  
Pausengetränke und Seminarunterlagen

### Information und Anmeldung:

bis spätestens 17. April 2018

(Achtung: begrenzte Teilnehmer/innen-Zahl)

OÖ Energiesparverband, Landstraße 45, 4020 Linz  
Tel: 0732-7720-14386, office@esv.or.at,  
[www.energiesparverband.at](http://www.energiesparverband.at)

ZVR 171568947, UID ATU 39283707



OÖENERGIESPARVERBAND  
*Energy Academy*

## TRAININGSEMINAR

# Intelligente Gebäudeleittechnik für Betriebsgebäude

**24. April 2018**

9.00 bis ca. 16.30 Uhr, Linz  
OÖ Energiesparverband - Energy Academy



# Intelligente Gebäudeleittechnik für Betriebsgebäude

## TRAININGSEMINAR

### Inhalte

Intelligente Betriebsgebäude bieten idealerweise mehr Komfort, mehr Sicherheit und mehr Energieeffizienz. Voraussetzung dafür ist eine moderne Gebäudeleittechnik, die eine individuelle Steuerung von Heizung, Lüftung, Kühlung, Beleuchtung, Sonnenschutz und anderen Anlagen ermöglicht. Idealerweise ist die Bedienung für Nutzer/innen einfach.

Programmschwerpunkte des Trainingsseminars sind die Anforderungen an intelligente Gebäudeleittechnik im Nicht-Wohngebäude-Bereich (betriebliche und öffentliche Gebäude), verschiedene technische Lösungen im Vergleich und wie dies mit möglichst geringem technischem Aufwand umgesetzt und dabei Energie gespart werden kann. Vorgestellt werden auch praktische Beispiele.

Punkte (§ 17 EEffG) für die Qualifikation zur/zum Energieauditor/in:

1 Punkt (Gebäude), 1 Punkt (Prozesse)

### Themenüberblick:

- Was kann Gebäudeleittechnik?
- Gebäudeautomation und Energieeffizienz
- Verschiedene Systeme und Lösungen
- Anwendungsbeispiele

