



## Trainingsseminar Effiziente Beleuchtung

Beleuchtung kann in Bürogebäuden bis zur Hälfte des Stromverbrauchs ausmachen und durch richtige Planung ist ein Einspar-Potential von bis zu 80% der Kosten erreichbar. Grund genug, sich mit effizienter Beleuchtung näher zu befassen! Gutes Licht verbessert nicht nur die Energieeffizienz eines Gebäudes, sie wirkt sich auch positiv auf das Wohlbefinden der darin arbeitenden Menschen aus.

Das Trainingsseminar vermittelt die Grundlagen energieeffizienter Beleuchtung für Büro- und Dienstleistungsgebäude. Ziel ist es, Beleuchtungssysteme wie Lampen, Leuchten und Lichtregelung in Bezug auf ihre Energieeffizienz und Funktionsfähigkeit richtig einzuordnen und konkrete Maßnahmenvorschläge zur Verbesserung auszuarbeiten. Neben technischen Grundlagen werden auch Beleuchtung im Energieausweis und die Wirtschaftlichkeit von Beleuchtungssystemen behandelt.

## Themenüberblick

- Grundlagen effizienter Beleuchtung
- Beleuchtung im Energieausweis
- LED & effiziente Lampentechnologie
- Außen - & Straßenbeleuchtung
- Beleuchtungssanierung
- Beispiele innovativer Lichtlösungen





## Trainingsseminar Effiziente Beleuchtung

### Termin:

Donnerstag, 4. November 2010, 9.00 - ca. 16.30 Uhr

### Ort:

O.Ö. Energiesparverband - Energy Academy  
Landstraße 45, 6.Stock, 4020 Linz

### Zielgruppe:

Energieverantwortliche in Unternehmen und Institutionen,  
Architekt/innen, Planer/innen, Baumeister/innen, Energie-  
berater/innen, Wohnbauträger, Technologie-Anbieter,  
Installationsbetriebe, Energie-Unternehmen

### Teilnahmebeitrag:

130 € (für OEC-Partner 110 €) zzgl. 10 % MWSt.,  
inkl. Mittagessen, Pausengetränke, Kursunterlagen

### Information und Anmeldung:

bis spätestens 29. Oktober 2010  
(Achtung: begrenzte Teilnehmer/innen-Zahl)

O.Ö. Energiesparverband  
Landstraße 45, 4020 Linz  
Tel: 0732/7720-14386, Fax: -14383  
office@esv.or.at, www.energiesparverband.at

ZVR 171568947, UID ATU 39283707

## Trainingsseminar Effiziente Beleuchtung

**4. November 2010**, 9.00 - 16.30 Uhr

Linz, O.Ö. Energiesparverband - Energy Academy

O.Ö. ENERGIESPARVERBAND  
*Energy Academy*

