

## Informationen

- Kursort:** Sämtliche Schulungen finden bei Tridonic in Ennenda statt.
- Kursdauer:** jeweils von 08.45 bis 16.00 Uhr  
(Kurs Digitale Lichtsteuerung für Planer von 08.15 bis 17.00 Uhr)
- Kurssprache:** deutsch
- Kurskosten:** Pro Schulung und Teilnehmer wird ein Unkostenbeitrag von Fr. 250.– verrechnet (inkl. Mittagessen und Schulungsunterlagen).
- Teilnehmerzahl:** Die Teilnehmerzahl ist beschränkt. Die Kursplätze werden in der Reihenfolge der Anmeldungen vergeben.
- Anmeldung:** Für alle Kurse bitten wir Sie um Anmeldung mit beiliegendem Talon oder online unter [www.tridonic.ch](http://www.tridonic.ch) bis spätestens 3. Februar 2012.
- Weitere Auskünfte:** Bei allfälligen Fragen wenden Sie sich bitte an Herr Benjamin Epper, Telefon 055 645 47 40, E-Mail: [benjamin.epper@tridonic.com](mailto:benjamin.epper@tridonic.com)

Wir freuen uns, Sie bei uns in Ennenda begrüßen zu dürfen.

**TRIDONIC**

Tridonic AG  
Obere Allmeind 2  
8755 Ennenda  
Telefon 055 645 47 47  
Fax 055 645 47 00  
[vertrieb.schweiz@tridonic.com](mailto:vertrieb.schweiz@tridonic.com)  
[www.tridonic.ch](http://www.tridonic.ch)

Schulungsprogramm 2012



Tridonic AG  
Herr Benjamin Epper  
Obere Allmeind 2  
8755 Ennenda

Es freut uns sehr, Ihnen drei spannende Kurse vorstellen zu dürfen, welche den Fokus auf Energieeffizienz, Wirtschaftlichkeit und Anwendernutzen setzen.

▼ Der Kurs **Licht und Betriebsgeräte** ist speziell für Einsteiger gedacht. Er beinhaltet nebst den wichtigsten allgemeinen lichttechnischen Grundbegriffen auch die Einsatzbereiche der verschiedenen Betriebsgeräte und Leuchtmittel.

▼ Der Kurs **LED in der Praxis** zeigt mögliche Anwendungen der heutigen und zukünftigen LEDs auf. Neben der klassischen Allgemeinbeleuchtung werden auch die Einsatzmöglichkeiten der diversen Signage-Module hinterleuchtet. Dieser Kurs richtet sich an Lichttechniker, welche bereits LED-Vorkenntnisse besitzen.

▼ Der Kurs **Digitale Lichtsteuerung für Planer** ist speziell für Planer ausgearbeitet. Neben den verschiedenen neuen und innovativen Lösungsansätzen für DALI-Anwendungen steht ein projektbezogener Workshop im Vordergrund.

Jedem Teilnehmer wird einen Einblick in die jeweiligen Kursthemen vermittelt. Nach Abschluss des entsprechenden Kurses werden Sie in der Lage sein, die geschulten Inhalte praktisch umzusetzen und Ihre eigenen Lichtlösungen auszuarbeiten!

Lassen Sie sich überraschen von der Vielseitigkeit, wenn es um die Zukunft des Lichtes geht!

**Kurs Licht + Betriebsgeräte**  
Lehrgang für Einsteiger

- Lichttechnische Grundbegriffe
- Einsatzvarianten der unterschiedlichen Betriebsgeräte und Leuchtmittel
- Lichttechnische Anforderungen von heute und morgen
- LED Einführung

**Kursdatum: 6. März 2012**

**Kurs LED in der Praxis**  
Vertieftes Fachwissen für Lichttechniker

- LED Grundlagen
- Der Einstieg der LED in die klassische Allgemeinbeleuchtung
- Warenpräsentationen ins rechte Licht gerückt
- Die Vorteile der LED in der Notbeleuchtung
- Energiesparende Werbebeleuchtung mit LED
- OLED – Das Licht von morgen

**Kursdatum: 7. März 2012**

**Kurs Digitale Lichtsteuerung für Planer**  
Projektbearbeitung für Planer

- Adressierbare DALI-Lösung von heute und morgen
- Innovative Lösungen zur Integration von DALI-Geräten
- Planung und Berechnung von DALI-Lösungen inkl. ROI-Kalkulation, Fallbeispiele aus der Praxis
- DALI im Vergleich zu GLS (Gebäudeleitsystem)
- Projektbezogene Workshops – Erarbeiten von Lösungen anhand von konkreten Projektanforderungen

**Kursdatum: 8. März 2012**



## Anmeldung Tridonic-Schulung 2012

- Licht + Betriebsgeräte  
 LED in der Praxis  
 Digitale Lichtsteuerung für Planer

6. März 2012  
 7. März 2012  
 8. März 2012

Name/Vorname

Firma

Funktion

Strasse

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail

Datum

Unterschrift

Anmeldung per Fax +41 (0)55 645 47 00 oder online unter [www.tridonic.ch](http://www.tridonic.ch)  
**Anmeldefrist: 3. Februar 2012**