

WAS SAGEN DIE TEILNEHMER?

»Ich empfand die Atmosphäre
sehr angenehm und persönlich.«

»Die Betreuung durch die Leitung
und die Dozenten während
und auch nach den Seminaren
war sehr gut.«

»Die Seminare und die LiTG als
Verein eröffnen Raum zum
Austauschen und Netzwerken.«

»Die Mischung von Theorie
und Praxis war super.«

»Die Dozenten sind auf
individuelle Fragen und Probleme
gezielt eingegangen.«

»Es war mir wichtig,
mein Wissen durch
einen zertifizierten
Abschluss zu belegen.«

**Deutsche Lichttechnische
Gesellschaft e.V. (LiTG)**
Wir stehen für gutes Licht.

www.litg.de
www.litg.de/weiterbildung

WER IST DIE DEUTSCHE LICHTTECHNISCHE GESELLSCHAFT E.V.?

Die Deutsche Lichttechnische Gesellschaft e.V. (LiTG) mit über 100-jähriger Tradition ist Deutschlands größte unabhängige Licht-Community. Sie befasst sich mit Licht und Beleuchtung unter den Aspekten Technik, Gestaltung, Planung und Anwendung in Theorie, Praxis und Forschung.

Als Netzwerk und Wissensplattform verbindet die LiTG Wissenschaftler, Techniker, Architekten, Planer, Designer, Praktiker und alle anderen Licht-Interessierten. Neben Fachtagungen und Publikationen bietet sie seit 2015 ein praxisbezogenes Weiterbildungsprogramm, das fundiertes Licht-Wissen vermittelt.

**Haben wir Ihr Interesse geweckt?
Kontaktieren Sie uns!**



Deutsche Lichttechnische Gesellschaft e.V. (LiTG)
Danneckerstraße 16, 10245 Berlin
Telefon +49 30 / 26 55 78 73
E-Mail weiterbildung@litg.de

Weitere Informationen unter www.litg.de

Weiterbildung

LICHT

Geprüfter Lichtexperte (LiTG)

**KOMPETENZ
IN SACHEN
LICHT**



**Deutsche Lichttechnische
Gesellschaft e.V.**

WELCHEN NUTZEN HABE ICH?

- grundlegendes Verständnis für Licht
- fundierter Umgang mit Licht in der Praxis
- Technologie- und Planungsverständnis für Licht
- sicherer Umgang mit der Fachsprache
- Quereinstieg in die Licht-Branche
- Ausbau beruflicher Netzwerke
- anerkannter und zertifizierter Abschluss

WAS BIETET DIE LiTG?

- herstellernerneutrale Inhalte
- anwendungsorientierte, praxisgerechte Übungen
- Verknüpfung von Technik und Gestaltung
- erfahrene Dozenten aus Praxis und Wissenschaft
- stetige Aktualisierung der Lehrinhalte
- Berücksichtigung individueller Ansprüche der Teilnehmer
- persönliche Atmosphäre durch kleine Gruppen
- Weiterbildung erfüllt die Anforderungen der Normen **DIN 67517** und **DIN 67518** (Qualifikation zum Lichttechniker) und geht darüber hinaus

WELCHE INHALTE ERWARTEN MICH?

GRUNDLAGEN DER LICHTTECHNIK

- »Sehen & Messen«
- »Lichtquellen & Leuchten«
- »Elektrotechnik«

AUSSENBELEUCHTUNG / INNENBELEUCHTUNG

- »Planung & Gestaltung«
- »Technik & Vorschriften«
- »Betrieb & Sanierung«
- »Lichtberechnung für Einsteiger«
- »Lichtsteuerung«

WIE IST DIE WEITERBILDUNG ORGANISIERT?

- ein- und zweitägige Seminare
- freitags und samstags
- Veranstaltungsorte: Berlin und Hildesheim
- kleine Gruppen (max. 12 Teilnehmer)
- Seminare sind in sich abgeschlossen und einzeln buchbar
- auf Wunsch individuelle Inhouse-Schulung direkt im Unternehmen

WELCHE QUALIFIKATIONEN KANN ICH ERWERBEN?

- »Geprüfter Lichtexperte (LiTG)«
- Registrierung als »European Lighting Expert (ELE)«
- Anerkennungsmöglichkeit von Weiterbildungspunkten für Architekten

FÜR WEN IST DIE WEITERBILDUNG GEMACHT?

- Architekten
- Elektroinstallateure und Fachplaner
- Lichtplaner
- Verantwortliche aus den Kommunen
- Betreiber von Beleuchtungsanlagen
- Vertriebsmitarbeiter aus der Lichtbranche
- Facility Manager
- ... und alle, die das Thema Licht beschäftigt

WELCHE KOSTEN ENTSTEHEN?

- eintägige Seminare 340 € / 390 €
- zweitägige Seminare 670 € / 770 € oder 690 € / 790 € (mit ausgedehntem Praxisteil)

Informieren Sie sich über die unterschiedlichen Fördermöglichkeiten auf unserer Webseite.

WAS IST DER »EUROPEAN LIGHTING EXPERT«?

Die LiTG-Weiterbildung basiert auf dem länderübergreifenden Bildungsstandard »European Lighting Expert (ELE)«. Dieser ist europaweit anerkannt und belegt umfassendes Wissen zum Themenkomplex Licht und Beleuchtung. Der Abschluss »Geprüfter Lichtexperte (LiTG)« erlaubt, nach der Registrierung, das Führen des Titels »ELE«.



www.europeanlightingexpert.org