

## DIALux evo Anwenderschulung Straßen- und Außenbeleuchtung

Lernen Sie die Funktionen kennen.

Lüdenscheid

31.03. – 02.04.2020 | 23. – 25.06.2020 | 21.09. – 23.09.2020 | 10. – 12.11.2020 | 10. – 12.11.2020

In diesem umfassenden Seminar lernen Sie unter Berücksichtigung der neuen DIN EN 13201: 2016-06 den Umgang mit DIALux evo. Sie bauen auf Grundlage einer importierten CAD Zeichnung eine Außenszene auf und erfahren, wie bequem sich Beleuchtungen von Wegen, Parkplätzen, Grünanlagen und Fassaden in DIALux evo erstellen lassen. Selbst individuelle Gebäude und Plätze können ohne große Mühe realistisch aufgebaut werden. Darüber hinaus erfahren Sie mehr über die normative Straßenbeleuchtung nach der DIN EN 13201: 2016-06. DIALux evo liefert eine professionelle, schnelle Unterstützung und zeigt Ihnen im Vergleich, welche Beleuchtungskonfiguration die Anforderungen der Norm erfüllt. Sie arbeiten an einem Laptop und werden, im Wechsel zwischen Demonstration und Übungsaufgaben, von erfahrenen Trainern durch das Programm begleitet.

» Sehr interessant, tolles Werkzeug,  
tolle Präsentationsmöglichkeiten. «

Arno S.  
Dipl.-Ing.

### Lehrinhalte

- Import von CAD-Plänen
- Erstellen einer Außenszene
- Platzieren von Objekten
- Einfügen von Texturen
- Platzieren und Konfigurieren von Leuchten
- Normative Beleuchtung von Außenflächen und Parkplätzen gem. DIN EN 12464-2 & DIN EN 13201
- Dokumentation von Berechnungsergebnissen
- Grundlagen der Straßenbeleuchtungsnorm DIN EN 13201
- Beleuchtung von öffentlichen Parkbauten und öffentlichen Parkplätzen gem. DIN 67528
- FGÜ Beleuchtung gem. DIN 67523 (2010-06)
- Beleuchtung von Kreisverkehren und Kreuzungen

### Format, Dauer und Ort

Das Seminar findet bei DIAL in Lüdenscheid statt und dauert drei Tage.

### Methode

Das Seminar enthält Live-Demos, Übungsaufgaben und Theorie.

### Voraussetzungen

Grundwissen der Lichttechnik von Vorteil. Dieses erhalten Sie im Seminar »Basiskurs Licht/Sachkundiger für Beleuchtung«.

### Zielgruppe

Alle, die sich für die Außenbeleuchtung interessieren und normative Straßenbeleuchtung mit DIALux evo planen möchten.

### Abschluss

Zertifikat zur »DIALux evo Anwenderschulung Straßen- und Außenbeleuchtung«

### Trainer



**Ariane Ignazak**  
Dipl.-Ing. Innenarchitektur



**Cornelia Wuttke**  
Dipl.-Ing. Architektur

Preis **1.799,- €** (zzgl. MwSt.)