

DIALux evo Anwenderschulung Straßen- und Außenbeleuchtung

Plane eindrucksvolle Außenszenen

Lüdenscheid/Online 05. – 07.02.2024 | 16. – 18.04.2024 | 18. – 20.06.2024 | 28. – 30.10.2024
03. – 05.12.2024

In unserer Anwenderschulung erfährst du mehr über die normative Straßenbeleuchtung nach DIN EN 13201: 2016-06 und spezialisiert dich auf Außenbeleuchtung mit DIALux evo. Auf Grundlage einer importierten CAD-Zeichnung erstellst du reale Außenszenen mit individuellen Gebäuden und Plätzen und planst die Beleuchtung von Fassaden, Grünflächen, Wegen und Parkplätzen. DIALux evo unterstützt dich bei der normgerechten Planung und zeigt dir, welche Beleuchtungskonfiguration die Norm erfüllt.

Wir führen dich durch die vielfältigen Funktionen der Software. In einem abwechslungsreichen Mix aus Demonstrationen und praxisorientierten Übungen wirst du in kürzester Zeit zum Experten für innovative Außenbeleuchtung nach neuesten Normen.

Präsenz oder online? Du hast die Wahl: Erlebe die Atmosphäre vor Ort oder schalte dich online live dazu.

*Sehr interessant, tolles Werkzeug,
tolle Präsentationsmöglichkeiten.*

Arno S.,
Dipl.-Ing.

Preis **2.295 €** zzgl. MwSt.

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 nach DIN EN 12464-2 & DIN EN 13201
- Dokumentation von Berechnungsergebnissen
- Grundlagen der Straßenbeleuchtungsnorm DIN EN 13201
- Beleuchtung von öffentlichen Parkbauten nach DIN 67528
- FGÜ Beleuchtung nach DIN 67523 (2010-06)
- Beleuchtung von Kreisverkehren

Format, Dauer und Ort

Hybrid-Seminar, 3 Tage bei DIAL in Lüdenscheid oder online

Methode

Live-Demos, Übungsaufgaben, Theorie

Voraussetzungen

Grundwissen der Lichttechnik von Vorteil. Wir empfehlen: [Basiskurs Licht/Sachkundiger für Beleuchtung](#)

Zielgruppe

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

Zertifikat

Ja, nach Abschluss

Details im Web

Trainer*innen



Ariane Ignazak
Dipl.-Ing. Innenarchitektur



Cornelia Wuttke
Dipl.-Ing. Architektur