

DIALux evo Basiskurs Innenbeleuchtung

Die ersten Schritte mit der Lichtplanungssoftware

Lüdenscheid/Online 16. – 17.01.2024 | 14. – 15.02.2024 | 12. – 13.03.2024 | 09. – 10.04.2024
06. – 07.05.2024 | 03. – 04.06.2024 | 02. – 03.07.2024 | 02. – 03.09.2024
01. – 02.10.2024 | 12. – 13.11.2024 | 09. – 10.12.2024

Lerne direkt beim Original, den Entwicklern von DIALux evo. Unser Basiskurs bietet dir den optimalen Einstieg in die Lichtplanungssoftware. Anschaulich und praxisnah erfährst du, wie du deine Lichtplanung schnell, einfach und normgerecht umsetzt. Wir legen einen Schwerpunkt auf Planungsfälle im Industrie- und Bürobereich und zeigen dir alle grundlegenden Funktionen der Software.

Als besonderes Erlebnis testen wir die berechneten Projektergebnisse live in unserem Lichtlabor. Du erhältst einen Einblick in zukünftige Features von DIALux evo und je nach Entwicklungsstand arbeiten wir mit dem aktuellen Prototyp. Nach Abschluss des Seminars kannst du schnell und effizient mit der Software arbeiten.

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

Deine Grundkenntnisse kannst du im [DIALux evo Aufbaukurs Innenbeleuchtung](#) erweitern.

Klar und gut strukturiert, gibt einen sehr guten Einstieg um die Software zu verstehen.

Christiane W.
Lighting Designer & Architektin

Preis 1.529 € zzgl. MwSt.

Lehrinhalte

- Einfache Raumkonstruktion
- Auswahl und Platzierung von Leuchten
- Nutzungsprofile gemäß DIN EN 12464-1
- Richtiger Einsatz von Berechnungsflächen
- Berechnung und Ergebnisübersicht
- Bild-Import als Plangrundlage
- DWG-Import
- Planung mehrerer Räume
- Planen mit Hilfslinien und Hilfsraster
- Normative Nachweise (DIN EN 12464-1 und ASR A 3.4)
- Berechnungsoptionen für noch effizienteres Arbeiten
- Dokumentation

Format, Dauer und Ort

Hybrid-Seminar, 2 Tage bei DIAL in Lüdenscheid oder online

Methode

Live-Demos, Übungsaufgaben, Theorie

Voraussetzungen

Grundwissen der Lichttechnik von Vorteil. Besuche dafür unseren [Basiskurs Licht/Sachkundiger für Beleuchtung](#)

Zielgruppe

Alle, die sich für normative Beleuchtung von Arbeitsstätten in Innenräumen interessieren und mit DIALux arbeiten möchten.

Zertifikat

Ja, nach Abschluss

[Details im Web](#)

Trainer*innen



Ariane Ignazak
Dipl.-Ing. Innenarchitektur



Cornelia Wuttke
Dipl.-Ing. Architektur