

DIALux evo »Basiskurs Innenbeleuchtung« Die ersten Schritte mit der Lichtplanungssoftware DIALux evo

Lüdenscheid/Online 18. – 19.01.2023 | 08. – 09.02.2023 | 13. – 14.03.2023 | 26. – 27.04.2023
15. – 16.05.2023 | 19. – 20.06.2023 | 11. – 12.07.2023 | 04. – 05.09.2023
25. – 26.10.2023 | 16. – 17.11.2023 | 11. – 12.12.2023

Lerne direkt beim Original, den Entwicklern von DIALux evo. Dieses Seminar bietet dir den optimalen Einstieg, um mit der Lichtplanungssoftware professionell umzugehen. Anschaulich und praxisnah erfährst du, wie du dein Lichtprojekt schnell, einfach und normgerecht planen kannst. Alle wichtigen Funktionen der Software werden dir kompakt und projektbezogen beigebracht.

Bewerte errechnete Ergebnisse live in unserem Erlebnislabor und erhalte einen Einblick in zukünftige Features. Du hast die Wahl: Erlebe die Live-Atmosphäre in Präsenz oder nimm bequem online teil. Live-Demos, Prototypen und Nutzertests werden abhängig vom aktuellen Entwicklungsstand integriert. Ein Schwerpunkt des Seminars wird auf Planungsfälle im Industrie- und Bürobereich gelegt. Nach Abschluss arbeitest du schnell und effizient mit der Software.

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 1.439 € 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, Theorie, Übungsaufgaben

Voraussetzungen

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

Zielgruppe

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

Zertifikat

Nach Abschluss

Details im Web

Trainer



Ariane Ignazak
Dipl.-Ing. Innenarchitektur



Cornelia Wuttke
Dipl.-Ing. Architektur