

DIALux Aufbaukurs Innenbeleuchtung

Vertiefe deine Kenntnisse und meistere komplexe Lichtplanungen

Lüdenscheid/Online

11. – 12.02.2026 | 27. – 28.04.2026 | 17. – 18.06.2026 | 02. – 03.09.2026

11. – 12.11.2026

Vertiefe deine Grundkenntnisse in DIALux und erhalte einen Überblick über die vielfältigen Möglichkeiten. Wir zeigen dir zahlreiche Tipps und Tricks für anspruchsvolle Architektur. Plane die Beleuchtung für mehrstöckige Gebäude unter Berücksichtigung der Inneneinrichtung. Neben normativen Nachweisen erstellst du außerdem eindrucksvolle Lichtszenen und repräsentative Visualisierungen.

Nach Abschluss des Seminars kannst du Licht auf professionellem Niveau mit verschiedenen Lichtszenen in DIALux planen. Außerdem lernst du anhand von Praxisbeispielen, wie du deine Kunden mit beeindruckenden Projektvisualisierungen überzeugst.

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

Zwei Tage intensives Training mit einem spannenden Wechsel aus Theorie und Live-Demos.

Preis

1.595 € zzgl. MwSt.

Lehrinhalte

- Gebäudeplanung
- Import von Texturen
- Erstellen von Objekten
- Treppenkonstruktion
- Gehobene Innenraumbeleuchtung
- Modifikation von Leuchten
- Gezielter Einsatz von Berechnungsflächen und -punkten
- Etagenkonstruktion
- Visualisierungen
- Export einer DWG
- Präsentation der Ergebnisse in der Dokumentation
- Lichtszenen und Tageslichtberechnung
- BIM-Import einer IFC Datei
- Erstellen mehrerer Gebäude

Trainer:innen



Ariane Ignazak
Dipl.-Ing. Innenarchitektur



Cornelia Wuttke
Dipl.-Ing. Architektur

Format, Dauer und Ort

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

Methode

Live-Demos, Übungsaufgaben, Theorie

Voraussetzungen

Grundkenntnisse in DIALux. Besuche dafür unseren Kurs [DIALux Basiskurs Innenbeleuchtung](#). Lichttechnisches Basiswissen von Vorteil.

Zielgruppe

Lichtplaner:innen Vertriebsmitarbeiter:innen, Elektrofachleute, Architekt:innen und alle, die sich für die Beleuchtung von Innenräumen interessieren und das volle Potential von DIALux nutzen möchten.

Zertifikat

Ja, nach Abschluss

[Details im Web](#)