# Not- und Sicherheitsbeleuchtung mit DIALux evo Plane normgerecht und effizient für die Sicherheit im Gebäude

Lüdenscheid/Online

07. - 08.02.2024 | 27. - 28.05.2024 | 17. - 18.09.2024 | 11. - 12.12.2024

In unserem Hybrid-Seminar erfährst du mehr über die normgerechte Sicherheitsbeleuchtung nach DIN EN 1838 und konzentrierst dich auf die Planung von Not- und Sicherheitsbeleuchtung mit DIALux evo. In abwechslungsreich gestalteten Themenblöcken zeigen wir dir kompakt und strukturiert, wie du deine Planung mit DIALux evo normgerecht realisierst. Du lernst alle wichtigen Vorschriften und Regeln kennen und erhältst einen umfassenden Überblick über die Sicherheitsbeleuchtung und die Inhalte der DIN EN 1838: 2019-11.

Als besonderes Erlebnis führen wir Live-Demonstrationen in unserem Lichtlabor durch und machen Fakten sichtbar, während anschließend praxisorientierte Übungen in DIALux evo den Lernprozess abrunden. Nach Abschluss des Seminars kannst du Sicherheitsbeleuchtungen selbstständig mit DIALux evo planen.

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

Not- und Sicherheitsbeleuchtung nach DIN EN 1838.

**Preis** 



## Lehrinhalte

- Einführung
- Vorschriften und Regeln
- Flucht- und Rettungspläne
- Sicherheitsbeleuchtung für Rettungswege
- Optische Sicherheitsleitsysteme, Ersatzenergiequellen und Schaltungsarten
- Kennzeichnung der Sicherheitsleuchten
- Sicherheitsbeleuchtung für hervorzuhebene Stellen und Arbeitsbereiche mit besonderer Gefährdung
- Antipanikbeleuchtung
- Sicherheitszeichen
- Dokumentation der Notbeleuchtung in DIALux evo

## Format, Dauer und Ort

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

#### Methode

Live-Demos, Übungsaufgaben und Theorie.

## Voraussetzungen

DIALux evo Vorkenntnisse, insbesondere in den Bereichen Konstruktion, Lichtplanung und Dokumentation. Wir empfehlen: DIALux evo Basiskurs Innenbeleuchtung

#### Zielgruppe

Alle, die sich für normative Sicherheitsbeleuchtung in Innenräumen interessieren und bereits mit DIALux evo arbeiten.

#### Zertifikat

Ja, nach Abschluss

# **Details im Web**

# Trainer\*innen



**Klaus Bieckmann**Dipl.-Ing. Innenarchitektur,
Teamleiter Academy



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



Cornelia Wuttke
Dipl.-Ing. Architektur

www.dial.de weiterbildung@dial.de 8