

DIALux Not- und Sicherheitsbeleuchtung

Plane normgerecht und effizient für die Sicherheit im Gebäude

Lüdenscheid/Online

04. – 05.03.2026 | 29. – 30.04.2026 | 01. – 02.06.2026 | 21. – 22.09.2026

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. In abwechslungsreich gestalteten Themenblöcken zeigen wir dir kompakt und strukturiert, wie du deine Planung mit DIALux 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 den Lernprozess abrunden. Nach Abschluss des Seminars kannst du Sicherheitsbeleuchtungen selbstständig mit DIALux 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

1.595 € zzgl. MwSt.

Lehrinhalte

- Einführung
- Vorschriften und Regeln
- Flucht- und Rettungspläne
- Sicherheitsbeleuchtung für Rettungswege
- Optische Sicherheitsleitsysteme, Ersatzenergiequellen und Schaltungsarten
- Kennzeichnung der Sicherheitsleuchten
- Sicherheitsbeleuchtung für hervorzuhebende 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 Basiskurs Innenbeleuchtung](#)

Zielgruppe

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

Zertifikat

Ja, nach Abschluss

[Details im Web](#)

Trainer:innen



Klaus Bieckmann
Dipl.-Ing. Innenarchitektur



Ariane Ignazak
Dipl.-Ing. Innenarchitektur



Cornelia Wuttke
Dipl.-Ing. Architektur