



Elektrotechnik

## Notbeleuchtung – Anforderungen und praktische Umsetzung

Mehr Know-how für mehr Sicherheit in Gebäuden: Die stetige Weiterentwicklung von Normen und steigenden Anforderungen an die Sicherheit in Gebäuden verlangen nach einem hohen Mass an Fachwissen. Getreu dem Motto «Vom Fach für's Fach» vermitteln in diesem Kurs drei Experten vertiefte Kenntnisse über die praktische Umsetzung der Planung, Errichtung, Dokumentation und Beurteilung von Notbeleuchtungsanlagen sowie der zugehörigen elektrischen Installation nach den anerkannten Regeln der Technik.

**Wenig Theorie-Blabla. Viel Praxis-Aha!**



## Voraussetzungen

- ▶ Dipl. Elektroinstallations- und SicherheitsexpertIn, Dipl. ElektroinstallateurIn, Dipl. PlanungsexpertIn
- ▶ ElektroprojektleiterIn Installation und Sicherheit, ElektroprojektleiterIn Planung
- ▶ Elektro-SicherheitsberaterIn, Elektro-ProjektleiterIn, Leitender ElektroinstallateurIn
- ▶ Brandschutzfachperson
- ▶ Oder Sie verfügen über entsprechendes Fach-Know-how



## Inhalt

- ▶ Normative Grundlagen und Begriffsbestimmungen
- ▶ Schutzziel und Organisation nach SNR, VKF
- ▶ Fluchtwege und Brandlasten
- ▶ Grundlagen und Technik von Notbeleuchtungsanlagen
- ▶ Notbeleuchtungskonzept und Verantwortlichkeiten
- ▶ Planung und Errichtung der Sicherheitsstromversorgung
- ▶ Dokumentation der Installation und Notbeleuchtungsanlage
- ▶ Grundlagen der Prüfung von Sicherheitsstromkreisen
- ▶ Beurteilung von Notbeleuchtungsanlagen anhand praktischer Beispiele

Gut zu wissen: Dies ist ein als NIV- und VKF-Weiterbildung anerkannter Tageskurs.



## Kursdaten & Preise

Der Kurs dauert 1 Tag und kostet insgesamt CHF 490.- (inkl. Mittagessen, Parkticket und Unterlagen in elektronischer Form).

Aktuelle Kursdaten und die Anmeldemöglichkeiten finden Sie unter:

[stfw.ch/ENL](https://stfw.ch/ENL)



## Fragen?

**Simona Huber, Weiterbildungsberatung** 052 260 28 01, [beratung@stfw.ch](mailto:beratung@stfw.ch)