

# Leitfaden der Lichtplanung für Architekten

Strukturiert Licht planen, wirkungsvoll umsetzen und Projekte sicher steuern

Online

10.12.2026

Im Online-Webinar Leitfaden der Lichtplanung lernst du, wie du Lichtplanung strukturiert, nachvollziehbar und praxisnah angehst – von der ersten Analyse bis zum schlüssigen Lichtkonzept. Gemeinsam mit erfahrenen Trainer:innen entwickelst du einen klaren Leitfaden, der dich dabei unterstützt, Planungsaufgaben systematisch zu bearbeiten und Lichtlösungen zielgerichtet zu formulieren.

Du erfährst, wie Anforderungen an Beleuchtung erfasst und in ein überzeugendes Lichtkonzept übersetzt werden, das die wesentlichen Ziele der Lichtplanung klar definiert und für Auftraggeber:innen wie Auftragnehmer:innen verständlich macht. Dabei lernst du unterschiedliche Beleuchtungsstrategien kennen und setzt dich mit der Planung und Darstellung von Lichtszenen auseinander, etwa durch die Kombination von Leuchten- und Dimmgruppen. Ergänzend stellen wir dir die digitalen Schnittstellen zur Ansteuerung von Leuchten vor und erläutern, wie Beleuchtung in die Gebäudeautomation integriert werden kann.

Nach Abschluss des Webinars kannst du eine Lichtplanung konzeptionell erarbeiten und optimieren, Lichtberechnungen beurteilen und technische Zusammenhänge in der Lichtplanung sicher einordnen.

Mit Struktur zur guten Lichtplanung.  
Online, praxisnah und mit Zertifikat  
zum Download.

**Preis** **179 €** zzgl. MwSt.

## Lehrinhalte

- Lichtkonzept erarbeiten
- Lichtszenen
- Was macht eine gute Beleuchtung aus?
- Beleuchtungsstrategien
- Lichtplanung optimieren
- Werte einer Lichtberechnung verstehen
- Bedeutung von „Lichtstrom“ und „Beleuchtungsstärke“
- Schnittstellen zu angrenzenden Gewerken
- Digitale Schnittstellen zur Ansteuerung
- Beleuchtung in die Gebäudeautomation integrieren
- Funk- oder drahtgebundenes System

## Format, Dauer und Ort

Webinar, 1 Tag online

## Methode

Das Webinar wird über Teams durchgeführt

## Voraussetzungen

Internetzugang, Headset und Webcam. Ausdruck des Grundrisses, den wir dir vorab zur Verfügung stellen, Transparentpapier sowie Stifte in drei bis vier verschiedenen Farben

## Zielgruppe

Lichtplaner:innen, Architekt:innen, Innenarchitekt:innen

## Zertifikat

Ja, nach Abschluss

## Details im Web

## Trainer:innen



**Klaus Bieckmann**

Dipl.-Ing. Innenarchitektur



**Ariane Ignazak**

Dipl.-Ing. Innenarchitektur



**Cornelia Wuttke**

Dipl.-Ing. Architektur