

Leitfaden der Lichtplanung

Lerne, eine Lichtplanung zu strukturieren und systematisch durchzuführen

Online

01.06.2023 | 21.09.2023 | 07.12.2023

In diesem Webinar erfährst du, wie du eine professionelle Lichtplanung strukturierst und systematisch durchführst. Wir erarbeiten mit dir eine kompakte Checkliste, die du direkt in deinem nächsten Projekt anwenden kannst. Wie wird Licht professionell für Räume, in denen Menschen arbeiten und leben geplant? Welche Anforderungen und Kriterien müssen berücksichtigt werden? Bei uns lernst du eine analytische Vorgehensweise in der Lichtplanung. Das Lichtkonzept beschreibt die wesentlichen Ziele einer Lichtplanung in einer Form, die für Auftraggeber und Auftragnehmer gleichermaßen verständlich ist. Der Lichtplaner hat zahlreiche Werkzeuge, um sein Planungsziel zu erreichen: Wir nennen sie Beleuchtungsstrategien. Typische Vertreter sind z. B. Direktbeleuchtung, Indirektbeleuchtung, Wandbeleuchtung, Akzentbeleuchtung und flächige Beleuchtung. Wir stellen dir anhand von anschaulichen Projektbeispielen vor, welche Strategie für welche Anwendung am besten geeignet ist. Das Webinar bietet noch viel mehr.

Nachdem du daran teilgenommen hast, kannst du eine Lichtplanung konzeptionell erarbeiten und optimieren. Außerdem kannst du Lichtberechnungen, die typischerweise von Elektro- und Lichtplanern erstellt werden, beurteilen.

*Online über Zoom. Praxis inklusive.
Zertifikat zum Download.*

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

Wird über Zoom durchgeführt: Vor Beginn schicken wir dir Dateien für die Mitarbeit

Voraussetzungen

Internetzugang, Headset und Webcam

Transparentpapier sowie Stifte in drei bis vier verschiedenen Farben

Zielgruppe

Lichtplaner, Architekten, Innenarchitekten

Zertifikat

Nach Abschluss

Details im Web

Trainer



Klaus Bieckmann
Dipl.-Ing. Innenarchitektur,
Teamleiter Lighting Design
& Technology



Ariane Ignazak
Dipl.-Ing. Innenarchitektur



Carsten Schulz
Staatl. gepr. Techniker
Automatisierungstechnik



Cornelia Wutke
Dipl.-Ing. Architektur

Preis

160 € zzgl. MwSt.