



Programm 2024

Kurs-Termine und Preise

Basiszertifikat Lichtplanung

Zertifizierter Lichtplaner

Zertifizierter Lichtberater

DACH-Zertifikat I (Fachplaner für Licht)

DACH-Zertifikat II (Fachplaner für Licht und Lichtdesign)

www.lichtplaner-akademie.com

Termine und Preisliste 2024

Alle Kurse können in deutsch und englisch und sowohl in Präsenz als auch Online besucht werden (siehe auch Akademie-Homepage).

Allgemeines Lichtwissen

Lichttechnik, E-Technik, Steuerung, Normen, Gestaltung, LED und OLED

Grundlagen I - Licht, LED & Beleuchtung - 460 €

10.06.2024 Hamburg	30.09.2024 Wien
02.09.2024 Stuttgart	21.10.2024 Zürich
23.09.2024 Köln (engl.)	04.11.2024 München

Grundlagen II – Normen, Innenraumplanung - 280 €

11.06.2024 Hamburg	01.10.2024 Wien
03.09.2024 Stuttgart	22.10.2024 Zürich
24.09.2024 Köln (engl.)	05.11.2024 München

Grundlagen III – Techn. Straßenbeleuchtung - 690 €

22.-23.04.2024 München	09.-10.09.2024 Hamburg (engl.)
18.-19.11.2024 München	

Grundlagen VI - Lichtsteuerung - 280 €

13.06.2024 Hamburg	03.10.2024 Wien
05.09.2024 Stuttgart	24.10.2024 Zürich
06.09.2024 Köln (engl.)	07.11.2024 München

DIALUX-Schulungen

DIALUX EVO - Innenbeleuchtung - 1080 €

11.-13.06.2024 Hamburg	24.-26.09.2024 Köln (engl.)
03.-05.09.2024 Stuttgart	01.-03.10.2024 Wien
05.-07.11.2024 München	22.-24.10.2024 Zürich

DIALUX EVO - Außenbeleuchtung - 1080 €

23.-24.04.2024 München	10.-11.09.2024 Hamburg (engl.)
19.-21.11.2024 München	

Lichtgestaltung/Lighting Design (Advanced)

03.-04.05.2024 München	16.-18.10.2024 München
------------------------	------------------------

Zertifikate (Stufe 1-4)

Zertifizierter Lichtplaner Innenbeleuchtung

2x3- Kurstage, bzw. 1 Woche, Auswahltermine gemäß Basiszertifikat und Aufbauzertifikat.

Basiszertifikat Lichtplanung Innenbel. - 1395 €

10.-12.06.2024 Hamburg	30.09.-02.10.2024 Wien
02.-04.09.2024 Stuttgart	21.-23.10.2024 Zürich
23.-25.09.2024 Köln (engl.)	04.-06.11.2024 München

Aufbauzertifikat Lichtplanung Innenbel. - 1395 €

12.-14.06.2024 Hamburg	25.-27.09.2024 Köln (engl.)
04.-06.09.2024 Stuttgart	02.10.-04.10.2024 Wien
06.-08.11.2024 München	23.-25.10.2024 Zürich

Zertifizierter Lichtplaner Außenbeleuchtung

2x3- Kurstage bzw. 1 Woche, Auswahltermine gemäß Basiszertifikat und Aufbauzertifikat

Basiszertifikat Lichtplanung Außenbel. - 1395 €

22.-24.04.2024 München	09.-11.09.2024 Hamburg (engl.)
18.-20.11.2024 München	

Aufbauzertifikat Lichtplanung Außenbel. - 1395 €

24.-26.04.2024 München	11.-13.09.2024 Hamburg (engl.)
20.-22.11.2024 München	

Zertifizierter Lichtberater

2x3- Kurstage bzw. 1 Woche, Auswahltermine gemäß Basiszertifikat Lichtplanung und Aufbauzertifikat Lichtberatung

Aufbauzertifikat Lichtberatung - 1395 €

03.05.-04.04.2024 und 06.12.-07.12.2024 München

DACH-Zertifikat I Lichtplanung - 4695 €

4x3 Kurstage, od. 2x1-Woche, Auswahltermine gemäß Programm Innen- und Außenbeleuchtung

DACH-Zertifikat II Lichtplanung - 7590 €

20 Kurs-Tage, innerhalb von 6-18 Monaten zu absolvieren
Vorleistungen werden angerechnet.

Basiszertifikat Lichtplanung Innenbeleuchtung 3-tägiger Intensivkurs

*This course provides you with first insight in lighting technologies, standards (norms) and planning.
It can be booked for both, indoor lighting an outdoor lighting.*

Mit dem 3-tägigen Basiszertifikat erwerben Sie gute Grundkenntnisse der professionellen Innenraumbeleuchtung und deren Planung per Hand sowie am Computer. Das Zertifikat ist ein erster und wichtiger Schritt auf Ihrem Weg zum qualifizierten Lichtplaner bzw. professionell ausgebildeten Lichtspezialisten/Lichtberater. Der Kurs vermittelt Ihnen kompakt und praxisnah anhand von Fallbeispielen aus dem Bereich Büro, Flur, Industriehalle, Shop, Hotel und Tagungssälen die normativen und gestalterischen Randbedingungen der Lichtplanung und den Umgang mit der Planungssoftware DIALUX bzw. RELUX.

Tag 1: Grundwissen Beleuchtung, Grundwissen LED

Tag 2: Planung & Normen, DIALUX EVO/ RELUX

Tag 3: DIALUX EVO/ RELUX

Veranstaltungstermine

10.-12.06.2024 Hamburg 30.09.-02.10.2024 Wien
02.-04.09.2024 Stuttgart 21.-23.10.2024 Zürich
23.-25.09.2024 Köln (engl.) 04.-06.11.2024 München

Auch als Fernlehrgang buchbar (interaktives Live-Webinar [iOC] inkl. Gruppenarbeiten):

02.09.2024 09.30 Uhr - 17.30 Uhr + 03.09.2024 9.00 Uhr - 17.00 Uhr + 04.09.2024 9.00 - 13.00 Uhr
04.11.2024 09.30 Uhr - 17.30 Uhr + 05.11.2024 9.00 Uhr - 17.00 Uhr + 06.11.2024 9.00 - 13.00 Uhr

Alle Teilnehmer erhalten nach dem Kurs eine Teilnahme-Bescheinigung. Zur Erlangung des qualifizierenden Zertifikats werden zudem am Kursende jedem Teilnehmer Kontrollfragen und eine Planungsaufgabe ausgehändigt, die innerhalb von 4 Wochen postalisch eingereicht werden müssen. Hierdurch verfestigen Sie Ihr Lichtwissen nochmals.

Abschluss

Basiszertifikat Lichtplanung Innenbeleuchtung / Lichtplaner/in Associate

Zielgruppen

werdende Lichtplaner, Ingenieure, Elektrotechniker, Architekten, Facilitymanager mit Lichtschwerpunkt, Mitarbeiter von Lichtunternehmen und Energieversorgern

Kursgebühr & Kursdauer

3 Tage, Preis: 1.395 EUR (1590 SFR in Zürich) + MwSt.
inkl. Verpflegung, LightBOOSTER 2.0, Software Dialux/Relux

Aufbau-Zertifikat Innenbeleuchtung

3-tägiger Intensivkurs der gestalterischen Innenbeleuchtung

The course deepens your lighting know-how and teaches you hands-on basics of controlling lighting systems as well as planning principles for interior design, which can be implemented with DIALUX to create (dynamic) complex renderings.

Sie verfügen schon über erste grundlegende Kenntnisse zum Thema Licht und Beleuchtung. Ihre Kenntnisse haben Sie auf Ihrem bisherigen Berufsweg erworben oder Sie haben bereits das Basiszertifikat der Lichtplaner-Akademie besucht. Dann sind Sie in diesem Kurs genau richtig.

Der Kurs vertieft Ihr Licht-Know-How und vermittelt Ihnen hands-on Grundlagen der Steuerung von Lichtsystemen sowie Planungsgrundlagen für die Innenraumgestaltung, die mit DIALUX zu (dynamischen) komplexen Renderings umgesetzt werden können.

Tag 1: DIALUX EVO Advanced

Tag 2: DIALUX EVO Advanced / Steuerung von Lichanlagen

Tag 3: Gestalten und Entwerfen

Veranstaltungstermine

12.-14.06.2024 Hamburg 02.10.-04.10.2024 Wien
04.-06.09.2024 Stuttgart 23.-25.10.2024 Zürich
25.-27.09.2024 Köln (engl.) 06.-08.11.2024 München

Auch als Fernlehrgang buchbar (interaktives Live-Webinar [iOC] inkl. Gruppenarbeiten):

04.09.2024 09.30 Uhr - 17.30 Uhr + 05.09.2024 9.00 Uhr - 17.00 Uhr + 06.09.2024 9.00 - 13.00 Uhr
06.11.2024 14.00 Uhr - 17.30 Uhr + 07.11. 2024 9.00 Uhr - 17.00 Uhr + 08.11.2024 9.00 - 15.30 Uhr

Alle Teilnehmer erhalten nach Kursende eine Teilnahme-Bescheinigung. Zur Erlangung des qualifizierenden Zertifikats werden zudem am Kursende jedem Teilnehmer Kontrollfragen und eine Planungsaufgabe ausgehändigt, die innerhalb von 4 Wochen postalisch eingereicht werden müssen. Hierdurch verfestigen Sie Ihr Lichtwissen nochmals.

Abschluss

Zertifizierter Lichtplaner Innenbeleuchtung, bei Nachweis des Basiszertifikats

Zielgruppen

werdende Lichtplaner, Ingenieure, Elektrotechniker, Architekten,
Facilitymanager mit Lichtschwerpunkt, Mitarbeiter von Lichtunternehmen
und Energieversorgern

Kursgebühr & Kursdauer

3 Tage, Preis: 1.395 EUR (1490 SFR in Zürich) + MwSt.

Zertifizierter Licht-Planer Innenbeleuchtung

2x3-tägiger Intensivkurs oder 1-Wochenkurs

This course is a complete further education in hands on and computer based indoor lighting design. It starts from scratch but you will make rapid progress. Therefore, this course provides you with a solid base to tackle every day indoor planning tasks - from commercial surfaces up to a private loft.

Der zweistufige Kurs vermittelt Ihnen kompakt und praxisnah anhand von Fallbeispielen aus dem Bereich Gewerbe/Industrie, Shop, Hotel und Privatimmobilien die normativen und gestalterischen Randbedingungen der Lichtplanung im Innenraum und den Umgang mit der Planungssoftware DIALUX bzw. RELUX. Sie vertiefen aber auch ihre lichttechnischen Kenntnisse und lernen, konzeptionell moderne Lichtdesign-Lösungen für Innenräume selbständig zu erarbeiten.

Basiszertifikat Lichtplanung Innenbeleuchtung - Stufe 1 (auch separat buchbar)

Tag 1: Grundwissen Beleuchtung, Grundwissen LED

Tag 2: Planung & Normen, DIALUX EVO/Relux

Tag 3: DIALUXEVO/Relux

Aufbauzertifikat Lichtplanung Innenbeleuchtung - Stufe 2 (auch separat buchbar)

Tag 1: DIALUX EVO Advanced

Tag 2: DIALUX EVO Advanced / Steuerung von Lichanlagen

Tag 3: Gestalten und Entwerfen

Ablauf

Sie absolvieren innerhalb von 12 Monaten das 3-tägige Basiszertifikat Innenbeleuchtung (Einführung in die Lichtplanung, Stufe 1) und das 3-tägige Aufbauzertifikat Innenbeleuchtung (Vertiefungskurs, Stufe 2). Beide Kurse können auch zusammenhängend an 5 Tagen innerhalb einer Woche absolviert werden. Hierdurch qualifizieren Sie sich zum Zertifizierten Lichtplaner Innenbeleuchtung (LPA). Beide Kursteile können auch separat gebucht werden. Ihre Vorkenntnisse sind gegebenenfalls anrechenbar.

Abschluss

Zertifizierte/r Lichtplaner/in Innenbeleuchtung

Zielgruppen

werdende Lichtplaner, Ingenieure, Elektrotechniker, Architekten,
Facilitymanager mit Lichtschwerpunkt, Mitarbeiter von Lichtunternehmen
und Energieversorgern

Kursgebühr & Kursdauer

2x3 Tage oder als 1-Wochenkurs - Preis: 2.690,00 EUR (2980 SFR in Zürich)
+ MwSt. inkl. Verpflegung (inkl. Abendveranstaltung/Exkursion),
LightBOOSTER 2.0 Software (Basiszertifikat) und Software Dialux/Relux.

Basiszertifikat - Lichtplanung Außenbeleuchtung

3-tägiger Intensivkurs

This course provides you with first insight in lighting technologies, standards (norms) and planning. It can be booked for both, indoor lighting an outdoor lighting.

Mit dem 3-tägigen Basiszertifikat erwerben Sie solide einführende Grundkenntnisse der professionellen Außenbeleuchtung und deren Planung am Computer. Das Zertifikat ist ein erster und wichtiger Schritt auf Ihrem Weg zum qualifizierten Lichtplaner bzw. professionell ausgebildeten Lichtspezialisten/Lichtberater. Der Kurs vermittelt Ihnen kompakt und praxisnah anhand von Fallbeispielen aus dem Bereich Straße, Plätze und Fassaden die technischen, normativen und gestalterischen Randbedingungen der Lichtplanung und den Umgang mit der Planungssoftware DIALUX Outdoor. Eine Messübung rundet den Kurs für Sie praxisnah ab.

Tag 1: Innovationen, Technik , LED, Leuchten & Wirtschaftlichkeit

Tag 2: Normen und Straßen DIALUX EVO Outdoor

Tag 3: DIALUX EVO Outdoor

Veranstaltungstermine

22.-24.04.2024 München 09.-11.09.2024 Hamburg (engl.)

18.-20.11.2024 München

[Auch als Fernlehrgang buchbar \(interaktives Live-Webinar \[iOC\] inkl. Gruppenarbeiten\):](#)

[22.04.2024 09.30 Uhr - 17.30 Uhr + 23.04. 2024 9.00 Uhr - 17.00 Uhr + 24.04.2024 9.00 - 13.00 Uhr](#)

[18.11.2024 09.30 Uhr - 17.30 Uhr + 19.11. 2024 9.00 Uhr - 17.00 Uhr + 20.11.2024 9.00 - 13.00 Uhr](#)

Alle Teilnehmer erhalten nach Kursende eine Teilnahme-Bescheinigung. Zur Erlangung des qualifizierenden Zertifikats werden zudem am Kursende jedem Teilnehmer Kontrollfragen und eine Planungsaufgabe ausgehändigt, die innerhalb von 4 Wochen postalisch eingereicht werden müssen. Hierdurch verfestigen Sie Ihr Lichtwissen nochmals.

Abschluss

Basiszertifikat Lichtplanung Außenbeleuchtung / Lichtplaner/in Associate

Zielgruppen

werdende Lichtplaner, Ingenieure, Elektrotechniker, Architekten,
Facilitymanager mit Lichtschwerpunkt, Mitarbeiter von
Lichtunternehmen und Energieversorgern

Kursgebühr & Kursdauer

3 Tage, Preis: 1.395 EUR (1490 SFR in Zürich) + MwSt.,
inkl. Verpflegung, LightBOOSTER 2.0, Software Dialux/Relux

Aufbauzertifikat - Lichtplanung Außenbeleuchtung

3-tägiger Kurs mit Schwerpunkt gestalterische Außenbeleuchtung

With this 3-day advanced certificate, you will expand your knowledge in outdoor lighting design. The course provides you with hands-on modern planning knowledge to illuminate facades, squares and parks. An advanced DIALUX EVO training rounds off this course for you.

Sie verfügen schon über erste grundlegende Kenntnisse zum Thema Licht und Beleuchtung im Außenraum. Diese Kenntnisse haben Sie auf Ihrem bisherigen Berufsweg erworben oder Sie haben bereits das Basiszertifikat der Lichtplaner-Akademie besucht. Dann sind Sie in diesem Kurs richtig.

Mit dem 3-tägigen Aufbauzertifikat erweitern Sie Ihre Kenntnisse in der gestalterischen Außenbeleuchtung. Der Kurs vermittelt Ihnen hands-on moderne Entwurfs- und Planungsgrundlagen für die professionelle Gestaltung von Fassaden, Plätzen und Parkanlagen. Eine ausführliche DIALUX-Schulung zu diesem Themenkreis rundet den Kurs für Sie ab.

Tag 1: DIALUX EVO Outdoor Advanced

Tag 2: DIALUX EVO Outdoor Advanced Fassaden, Plätze, Grünanlagen

Tag 3: Masterpläne, Lichtgestaltung, Entwurfstechniken

Veranstaltungstermine

24.-26.04.2024 München 11.-13.09.2024 Hamburg (engl.)

20.-22.11.2024 München

Auch als Fernlehrgang buchbar (interaktives Live-Webinar [iOC] inkl. Gruppenarbeiten):

24.04.2024 14.00 Uhr - 17.30 Uhr + 25.04. 2024 9.00 Uhr - 17.00 Uhr + 26.04.2024 9.00 - 15.30 Uhr

20.11.2024 14.00 Uhr - 17.30 Uhr + 21.11. 2024 9.00 Uhr - 17.00 Uhr + 22.11.2024 9.00 - 15.30 Uhr

Alle Teilnehmer erhalten nach Kursende eine Teilnahme-Bescheinigung. Zur Erlangung des qualifizierenden Zertifikats werden zudem am Kursende jedem Teilnehmer Kontrollfragen und eine Planungsaufgabe ausgehändigt, die innerhalb von 4 Wochen postalisch eingereicht werden müssen. Hierdurch verfestigen Sie Ihr Lichtwissen nochmals.

Abschluss

Zertifizierte/r Lichtplaner/in Außenbeleuchtung, bei Nachweis des Basiszertifikats

Zielgruppen

werdende Lichtplaner, Ingenieure, Elektrotechniker, Architekten,

Facilitymanager mit Lichtschwerpunkt, Mitarbeiter von Lichtunternehmen und Energieversorgern

Kursgebühr & Kursdauer

3 Tage, Preis: 1.395 EUR (1490 SFR in Zürich) + MwSt.

inkl. Verpflegung, Software Dialux/Relux

Zertifizierter Licht-Planer Außenbeleuchtung (LPA)

2x3-tägiger Intensivkurs oder 1-Wochenkurs

This course is a complete further education in hands on and computer based outdoor lighting design. It starts form scratch but you will make rapid progress. Therefore, this course provides you with a solid base to tackle every day outdoor planning tasks (road lighting, town squares, facades, etc.).

Der zweistufige Kurs vermittelt Ihnen kompakt und praxisnah anhand von Fallbeispielen aus dem Bereich Straße, Gehwege, Plätze, Fassaden und Parkanlagen die normativen und gestalterischen Randbedingungen der Lichtplanung im Außenraum und den Umgang mit der Planungssoftware DIALUX bzw. RELUX. Sie vertiefen aber auch ihre (licht)technischen Kenntnisse und lernen, konzeptionell moderne Lichtdesign-Lösungen für Außenräume selbständig zu planen.

Basiszertifikat Lichtplanung Außenbeleuchtung - Stufe 1 (auch separat buchbar)

Tag 1: Innovationen, Technik , LED, Lampen, Leuchten & Wirtschaftlichkeit

Tag 2: Normen und Straßen, DIALUX Outdoor

Tag 3: DIALUX EVO Outdoor

Aufbauzertifikat Lichtplanung Außenbeleuchtung - Stufe 2 (auch separat buchbar)

Tag 1: DIALUX EVO Outdoor Advanced

Tag 2: DIALUX EVO Outdoor Advanced, Fassaden, Plätze, Grünanlagen

Tag 3: Lichtgestaltung, Entwurfstechniken, Masterpläne

Ablauf

Sie absolvieren innerhalb von 12 Monaten das 3-tägige Basiszertifikat Außenbeleuchtung (Einführung in die Lichtplanung, Stufe 1) und das 3-tägige Aufbauzertifikat Außenbeleuchtung (Vertiefungskurs, Stufe 2). Beide Kurse können auch zusammenhängend an 5 Tagen innerhalb einer Woche absolviert werden. Hierdurch qualifizieren Sie sich zum Zertifizierten Lichtplaner Außenbeleuchtung (LPA). Beide Kursteile können auch separat gebucht werden. Ihre Vorkenntnisse sind gegebenenfalls anrechenbar.

Abschluss

Zertifizierte/r Lichtplaner/in Außenbeleuchtung

Zielgruppen

werdende Lichtplaner, Ingenieure, Elektrotechniker, Architekten,

Facilitymanager mit Lichtschwerpunkt, Mitarbeiter von Lichtunternehmen und Energieversorgern

Kursgebühr & Kursdauer

2x3 Tage oder als 1-Wochenkurs - Preis: 2.690,00 EUR (2980 SFR in Zürich)

+ MwSt. inkl. Verpflegung (inkl. Abendveranstaltung/Exkursion),

LightBOOSTER 2.0 Software (Basiszertifikat) und Software Dialux/Relux.

Zertifizierter Lichtberater (LPA) 3+2-tägiger Intensivkurs oder 1-Wochenkurs

This course is a complete further education in hands to transform you into a lighting consultant with a good sense of basic planning tasks and handling your customers in a professional way.

Der zweistufige Kurs vermittelt Ihnen kompakt und praxisnah Grundwissen im Bereich LED, Lichttechnik, Lichtnormen und Lichtplanung sowie spezielle Kenntnisse im Bereich Beraten und Verkaufen von Lichtprodukten und Lichtdienstleistungen.

Teil A

Basiszertifikat Lichtplanung Innen- oder Außenbeleuchtung - Stufe 1

Je nach Inhaltlicher Ausrichtung absolvieren Sie zunächst eines dieser beiden Zertifikate

Teil B

Aufbauzertifikat Lichtberatung (LPA) - Stufe 2 (auch separat buchbar)

Tag 1: Beraten/Verkaufen von Lichtprodukten/-dienstleistungen

Tag 2: Professionelles Präsentieren, Erfolg im Projektgeschäft

Tag 3: Entwickeln/Validieren eigener Alleinstellungsmerkmale, Produkt- und Geschäftsideen in Richtung Lichtmarkt bringen

Veranstaltungstermine

03.05. - 04.05.2024 München

06.12. - 07.12.2024 München

Ablauf

Sie absolvieren innerhalb von 12 Monaten das 3-tägige Basiszertifikat für Innen- oder Außenbeleuchtung (Teil A, Stufe 1) und das 2-tägige Aufbauzertifikat Lichtberatung (Teil B, Stufe 2). Beide Kurse können auch zusammenhängend an 5 Tagen innerhalb einer Woche absolviert werden. Hierdurch qualifizieren Sie sich zum Zertifizierten Lichtberater. Vorkenntnisse/Vorleistungen sind gegebenenfalls anrechenbar.

Abschluss

Zertifizierte/r Lichtplaner/in Innenbeleuchtung bzw.

Zertifizierte/r Lichtplaner /in Außenbeleuchtung

Kursgebühr & Kursdauer

3+2 Tage oder als 1-Wochenkurs; Preis: 2.690,00 EUR (2980 SFR in Zürich)

+ MwSt. inkl. Verpflegung (inkl. Abendveranstaltung/Exkursion),

LightBOOSTER 2.0 Software (Basiszertifikat) und Software Dialux/Relux.

DACH-Zertifikat I – Fachplaner für Licht

4x3-tägiger bzw. 2x1-wöchiger Intensivkurs

This level 3 course is a sound further education in hands-on technical planning and relevant aspects of modern lighting design. This DACH-Certificate proves that you can handle and plan demanding lighting projects - for the sake of your company and your customers.

Sie absolvieren innerhalb von maximal 18 Monaten 4 Kursmodule in der Innen- und Außenbeleuchtung. Diese können auch innerhalb von 2 Präsenzwochen (2x5-tägig, Mo-Fr) bei uns absolviert werden.

Basiszertifikat Lichtplanung Innenbeleuchtung

Tag 1: Grundwissen Licht & Beleuchtung, Grundwissen LED

Tag 2: Planung & Normen, DIALUX EVO/ RELUX

Tag 3: DIALUX EVO/ RELUX

Aufbauzertifikat Lichtplanung Innenbeleuchtung

Tag 4: DIALUX EVO Advanced

Tag 5: DIALUX EVO Advanced / Steuerung von Lichtanlagen

Tag 6: Gestalten und Entwerfen von Innenräumen

Basiszertifikat Lichtplanung Außenbeleuchtung

Tag 7: Innovationen, Technik, LED, Lampen, Leuchten & Wirtschaftlichkeit

Tag 8: Normen und Straßen, DIALUX EVO Outdoor

Tag 9: DIALUX EVO Outdoor

Aufbauzertifikat Lichtplanung Außenbeleuchtung

Tag 10: DIALUX EVO Advanced

Tag 11: DIALUX EVO Advanced, Fassaden, Plätze, Grünanlagen

Tag 12: Masterpläne, Lichtgestaltung, Entwurfstechniken

Abschluss

Zertifizierte/r Lichtplane/in / Zertifizierte/r Fachplaner/in Licht

Zielgruppen

werdende Lichtplaner, Ingenieure, Elektrotechniker, Architekten, Facility-manager mit Mitarbeiter von Lichtunternehmen und Energieversorgern

Kursgebühr & Dauer

12 Tage, Preis: 4695,00 EUR (5.400 SFR in Zürich) + MwSt. inkl. Verpflegung, Software LightBOOSTER 2.0 und Dialux/Relux

DACH-Zertifikat II – Fachplaner für Licht & Lichtdesign

20-tägige Komplettausbildung zum professionellen Lichtplaner

Dieses 20-tägige Executive-Programm qualifiziert Sie als Vollprofi in Sachen Lichtplanung und Lichtgestaltung. In einem Zeitraum von 9-24 Monaten nehmen Sie an den 16 Kurs- und 4 Projekttagen teil und bescheinigen durch mehrere Leistungsnachweise, dass Sie die vermittelten Lehrinhalte auch sicher beherrschen. Vorleistungen aus anderen Lichtakademien (DIAL, TRILUX, PHILIPS, SLG etc.) sind ggf. anrechenbar. Fragen Sie uns bitte nach Details.

This executive course is a complete further education in hands-on lighting design and it will transform you into a planner with a sound personal background who can tackle all relevant planning tasks in close collaboration with your customers. This course allows you to work as a key planning/lighting design expert for your company or to launch your own planning business. Participants who will join this course shall already have first working experiences in the lighting industry, in electro planning or in architecture. This program can be executed next to your existing job in a presence or a web-based format. If you want to register for this course track please be so kind to contact us beforehand.

Nächste Starttermine 2024 wie folgt:

10.06.2024 Hamburg, 02.09.2024 Stuttgart, 23.09.2024 Köln (englischer Kurs-Track),
30.09.2024 Wien, 16.10.2024 München. Ihren persönlichen Kursablauf stimmen Sie bitte mit der Akademie ab.

Präsenzmodule (16 Tage)

Lichtplanung Innenbeleuchtung (3 Tage)

Lichtplanung Innenbeleuchtung Advanced (3 Tage) oder 1 Woche kompakt

Lichtplanung Außenbeleuchtung (3 Tage)

Lichtplanung Außenbeleuchtung Advanced (3 Tage) oder 1 Woche kompakt

Lichtgestaltung Advanced (2 Tage)

Präsentieren, Beraten und Verkaufen im Lichtumfeld (1 Tag)

Entwicklung neuer Geschäftsideen im Lichtumfeld (1 Tag)

Remote-Projektphase (real projects, 4 Äquivalenz-Tage)

Integration der Kursteilnehmer in reale Kundenprojekte

Veranstaltungstermine

20 Kurstage, davon 16 Präsenztage (160 Unterrichtsstunden), flexibel innerhalb von 9-24 Monaten in Modulen zu je 3-5 Tage zu absolvieren.

Abschluss

diplomierter/r Lichtplaner/in

Zertifizierte/r Fachplaner/in für Licht und Lichtdesign

DACH-Zertifikat II – Fachplaner für Licht & Lichtdesign

20-tägige Komplettausbildung zum professionellen Lichtplaner

Programm Fast Track 2024

weitere Termine/Orte nach Wahl

Das Programm kann auch Online als Fernlehrgang absolviert werden.

Innenbeleuchtung

Ort: Hamburg, Mo - Fr 10.06. - 14.06.2024
oder Stuttgart, Mo-Fr 02.09. - 06.09.2024
oder München, Mo-Fr 04.11. - 08.11.2024

Außenbeleuchtung

Ort: München, Mo - Fr 22.04. - 26.04.2024
oder München, Mo-Fr 18.11. - 22.11.2024

Lichtdesign – Konzepte-Entwürfe-Ausführungen

Ort: München, Mi - Fr 16.10. - 18.10.2024

Coaching-Phase (Projekttag)

Ihnen wird eine größere gestalterische Planungsaufgabe übergeben, die Sie stufenweise bearbeiten werden. Sie werden dabei seitens der Akademie in regelmäßigen Coaching-Terminen unterstützt (ZOOM/Telefon).

Kommerzielles Licht & Abschlusspräsentation

Ort: München, Fr + Sa 03. - 04.05.2024 oder 06. - 07.12.2024

Lichttechnische Grundgrößen & Lichtwahrnehmung im Innen- und Außenraum

- Lampen- Leuchten- und LED-Technik
- Grundlagen der Elektrotechnik
- Grundlagen der Lichtsteuerung
- Lichttechnische Normen der Innen-/Außenbeleuchtung (12464-1,2 ; ASR 3,4 und 13201; inkl. neue Normen)
- Grundprinzipien der Lichtgestaltung von Innenräumen, Straßen, Plätzen, Fassaden
- Lichanlagen am Computer planen mit DIALUX anhand von Fallbeispielen: Hallen, Büro, Shop, Hotel, Privatimmobilien, Straßen, Gehwege, Plätze, Parkanlagen sowie Fassaden (Renderings, Normerfüllung, Stücklisten)
- DIALUX Advanced: komplexe- und dynamische Lichtplanungen und Renderings
- pCON Planner als CAD-Tool
- Tageslichtplanung- und Tageslichtlenkung
- Entwurfstechniken in der Lichtgestaltung
- Spezielle Aufgabengebiete der Lichtplanung
- Wirtschaftlichkeitsberechnungen am Computer mit LightBooster 2.0 (pay back/NPV)
- Management von Lichtprojekten (Konzeption, Ablauforganisation, Controlling)
- Präsentierung und Verkaufen von Lichtprodukten und -projekten
- Projektgeschäft: Kundengespräche vorbereiten, professionell führen und nachbereiten

Kurs-Anmeldung

Bitte senden als Scan an:

e-mail: office@lichtplaner-akademie.com oder akademie@angewandtes-licht.com

Kontakt / Kursberatung (deutsch/englisch)

Customer Care / Service Center

Deutschland Süd / A / CH Tel: +49-89-44312296

Deutschland Nord / West Tel: +49-2241-2618213

kostenfreie Rufnummern

Deutschland: 0800 400 3023

Österreich: 0800 400 3023

Schweiz: 0800 400 302

Teilnehmer:

Kursort: _____

Kurs-Name: _____

Kursgebühr: _____

Teilnehmer: _____

Telefon: _____

E-mail: _____

Rechnungsanschrift:

Firma 1: _____

Firma 2/ PO: _____

Ansprechpartner: _____

Straße: _____

Ort: _____

PLZ: _____

Telefon: _____

Umsatzsteuer-Nr.: _____

Ihrer Buchung kann bis zu **6 Wochen vor Seminarbeginn durch Senden einer E-mail** (office@lichtplaner-akademie.com) storniert werden. Nach dieser Frist ist die volle Seminargebühr zu entrichten, auch wenn Sie nicht am Kurs teilnehmen.

Datum

Unterschrift



Impressum

GFAL-Akademie für Lichtplanung
Technik und Design
Gesellschaft für Angewandtes Licht e.V.
Vorsitz Dr. R. Heinz , Stellv. Vorsitz S. Fabian
VR 21672
Bundesstraße 20
D-20146 Hamburg
innovation@angewandtes-licht.com