



Lichtplaner Akademie 2019/2020

- Kurs-Termine & Preise
- Basiszertifikate Lichtplanung
- Lichtplaner Innenbeleuchtung
- Lichtplaner Außenbeleuchtung
- DACH-Zertifikat I (Fachplaner für Licht)
- DACH-Zertifikat II (Fachplaner für Licht & Lichtdesign)
-

Termine und Preisliste 2019/2020

Allgemeines Lichtwissen

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

Training I - Licht, LED & Beleuchtung - 390 €

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| 16.09.2019 Berlin | 16.03.2020 München |
| 23.09.2019 Hamburg | 15.06.2020 Hamburg |
| 07.10.2019 Düsseldorf | 28.09.2020 Düsseldorf |
| 04.11.2019 München | |
| 02.12.2019 Wien | |
| 09.12.2019 Zürich | |

Training II - Normen & Innenraumgestaltung - 190 €

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| 17.09.2019 Berlin | 17.03.2020 München |
| 24.09.2019 Hamburg | 16.06.2020 Hamburg |
| 08.10.2019 Düsseldorf | 29.09.2020 Düsseldorf |
| 05.11.2019 München | |
| 03.12.2019 Wien | |
| 10.12.2019 Zürich | |

Training III - Technische Straßenbeleuchtung - 390 €

18.11.2019 München
20.04.2020 Hamburg

Training VI - Lichtsteuerung- 190 €

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| 19.09.2019 Berlin | 19.03.2020 München |
| 10.10.2019 Düsseldorf | 18.06.2020 Hamburg |
| 07.11.2019 München | 01.10.2020 Düsseldorf |

DIALUX-Schulungen

DIALUX EVO - Innenbeleuchtung - 1060 €

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| 17.-19.09.2019 Berlin | 17.-19.03.2020 München |
| 24.-26.09.2019 Hamburg | 16.-18.06.2020 Hamburg |
| 08.-10.10.2019 Düsseldorf | 29.09.-01.10.20 Düsseldorf |
| 05.-07.11.2019 München | |

DIALUX EVO - Außenbeleuchtung - 880 €

19.-20.11.2019 München
21.-22.04.2020 Hamburg

Lichtgestaltung/Lighting Design (Advanced)

19.-20.09.2019 München

Zertifikate (Stufe 1-4)

Zertifizierter Lichtplaner Innenbeleuchtung

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

Basiszertifikat Lichtplanung Innenbel. - 1295 €

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| 16.-18.09.2019 Berlin | 16.-18.03.2020 München |
| 23.-25.09.2019 Hamburg | 15.-17.06.2020 Hamburg |
| 07.-09.10.2019 Düsseldorf | 28.-30.09.2020 Düsseldorf |
| 04.-06.11.2019 München | |
| 02.-04.12.2019 Wien | |
| 09.-11.12.2019 Zürich | |

Aufbauzertifikat Lichtplanung Innenbel. - 1295 €

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| 18.-20.09.2019 Berlin | 18.-20.03.2020 München |
| 25.-27.09.2019 Hamburg | 17.-19.06.2020 Hamburg |
| 09.-11.10.2019 Düsseldorf | 30.09.-01.10.20 Düsseldorf |
| 06.-08.11.2019 München | |

Zertifizierter Lichtplaner Außenbeleuchtung

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

Basiszertifikat Lichtplanung Außenbel. - 1295 €

18.-20.11.2019 München
20.-22.04.2020 Hamburg

Aufbauzertifikat Lichtplanung Außenbel. - 1295 €

20.-22.11.2019 München
22.-4.04.2020 Hamburg

DACH-Zertifikat I Lichtplanung - 4395 €

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

DACH-Zertifikat II Lichtplanung - 6950 €

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



Basiszertifikat

Lichtplanung Innenbeleuchtung (LPA)

3-tägiger Intensivkurs

Mit dem 3-tägigen Basiszertifikat erwerben Sie solide einführende 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

16.-18.09.2019 Berlin

16.-18.03.2020 München

23.-25.09.2019 Hamburg

15.-17.06.2020 Hamburg

07.-09.10.2019 Düsseldorf

28.-30.09.2020 Düsseldorf

04.-06.11.2019 München

02.-04.12.2019 Wien

09.-11.12.2019 Zürich

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 Innenbeleuchtung (LPA) / Lichtplaner Associate (LPA)

Zielgruppen:

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

Kursgebühr & Kursdauer

3 Tage, Preis: 1.295 EUR (1590 SFR in Zürich) + MwSt.

inkl. Verpflegung und Abendveranstaltung, LightBOOSTER 2.0,

Software Dialux/Relux, Fachbuch „Grundlagen der Lichterzeugung“



Aufbau-Zertifikat Innenbeleuchtung (LPA)

3-tägiger Intensivkurs der gestalterischen Innenbeleuchtung

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

18.-20.09.2019 Berlin

25.-27.09.2019 Hamburg

09.-11.10.2019 Düsseldorf

06.-08.11.2019 München

18.-20.03.2020 München

17.-19.06.2020 Hamburg

30.09.-01.10.20 Düsseldorf

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 (LPA), bei Nachweis des Basiszertifikats

Zielgruppen:

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

Kursgebühr & Kursdauer

3 Tage, Preis: 1.295 EUR (1590 SFR in Zürich) + MwSt.
inkl. Verpflegung und Abendveranstaltung/Exkursion





Zertifizierter Licht-Planer Innenbeleuchtung (LPA)

2x3-tägiger Intensivkurs oder 1-Wochenkurs

Der zweistufige 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 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 (LPA) - 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 (LPA) - Stufe 2 (auch separat buchbar)

Tag 1: DIALUX EVO Advanced

Tag 2: DIALUX EVO Advanced / Steuerung von Lichtanlagen

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

Zertifizierter Lichtplaner Innenbeleuchtung (LPA)

Zielgruppen:

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

Kursgebühr & Kursdauer

2x3 Tage, Preis: 2.590,00 EUR (3180 SFR in Zürich) + MwSt.

inkl. Verpflegung (inkl. Abendveranstaltung/Exkursion),

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



Basiszertifikat Lichtplanung Außenbeleuchtung (LPA) 3-tägiger Intensivkurs

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 | Lampen, Leuchten & Wirtschaftlichkeit |
| Tag 2: Normen und Straßen | DIALUX EVO Outdoor |
| Tag 3: DIALUX EVO Outdoor | |

Veranstaltungstermine

08.-10.04.2019 Hamburg

18.- 20.11.2019 München

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 (LPA) / Lichtplaner Associate (LPA)

Zielgruppen:

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

Kursgebühr & Kursdauer

3 Tage, Preis: 1.295 EUR (1590 SFR in Zürich) + MwSt.,
inkl. Verpflegung, Abendveranstaltung, LightBOOSTER 2.0,
Software Dialux/Relux, Fachbuch „Grundlagen der Lichtezeugung“.



Aufbauzertifikat Lichtplanung Außenbeleuchtung

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 genau 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

20. - 22.11.2019 München

22. - 24.04.2020 Hamburg

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 Außenbeleuchtung (LPA), bei Nachweis des Basiszertifikats

Zielgruppen:

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

Kursgebühr & Kursdauer

3 Tage, Preis: 1.295 EUR (1590 SFR in Zürich)

+ MwSt. inkl. Verpflegung und
Abendveranstaltung/Exkursion.





Zertifizierter Licht-Planer Außenbeleuchtung (LPA)

2x3-tägiger Intensivkurs oder 1-Wochenkurs

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 (LPA) - 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 (LPA) - 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

Zertifizierter Lichtplaner Außenbeleuchtung (LPA)



DACH-Zertifikat I – Fachplaner für Licht

4x3-tägiger bzw. 2x1-wöchiger Intensivkurs

Qualifizieren Sie sich und Ihre Mitarbeiter gleichzeitig zum Lichtplaner für Innen- und Außenräume. Die zwölf Präsenztage des Programms sind ein erstklassiges Investment in Ihre persönliche Licht-Zukunft!

Aufbau
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) 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 Lichanlagen
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
Zertifizierter Lichtplaner (LPA) / Zertifizierter Fachplaner Licht (LPA)

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

Kursgebühr & Dauer
12 Tage, Preis: 4395,00 EUR (5.400 SFR in Zürich) + MwSt. inkl. Verpflegung, Abendveranstaltungen 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 Präsenz- und 4 Remote-Projekttagen teil und bescheinigen durch mehrere Leistungsnachweise, dass Sie die vermittelten Lehrinhalte auch sicher beherrschen. Vorleistungen aus SLG 1, 2 oder anderen Lichtakademien (DIAL, TRILUX, PHILIPS, SLG etc.) sind ggf. anrechenbar. Fragen Sie uns bitte nach Details.

Präsenzmodule (16 Tage)

Lichtplanung Innenbeleuchtung (3 Tage)

Lichtplanung Innenbeleuchtung Advanced (3 Tage)

Lichtplanung Außenbeleuchtung (3 Tage)

Lichtplanung Außenbeleuchtung Advanced (3 Tage)

Lichtgestaltung Advanced (2 Tage)

Präsentieren, Beraten und Verkaufen im Lichtumfeld (1 Tag)

Entwicklung neuer Geschäftsideen im Lichtumfeld (1 Tag)

Projektphase (real projects, 4 Tage)

Integration der Kursteilnehmer in reale Kundenprojekte

Abschluss: diplomierter Lichtplaner (LPA) / Zertifizierter Fachplaner für Licht & Lichtdesign (LPA)

Zielgruppen:

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

Kursgebühr & Dauer

16 Präsenz- und 4 Projekttag (160 Unterrichtsstunden), flexibel innerhalb von 6-24 Monaten zu absolvieren, Preis: 6950,00 EUR (8200 SFR in der Schweiz)
+ MwSt. inkl. Verpflegung, LightBOOSTER 2.0 Software, umfangreiche Kursliteratur und Einzelbetreuung der Kursteilnehmer durch die Trainer.



DACH-Zertifikat II – Fachplaner für Licht & Lichtdesign

20-tägige Komplettausbildung zum professionellen Lichtplaner

FAST-TRACK - Winterhalbjahr 2019

nur für Teilnehmer mit bereits guten Vorkenntnissen im Lichtbereich



I. Lichtdesign

Ort: München, Do + Fr 19.-20.09.2019

II. Coaching-Phase (Projekttag)

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

III. Innenbeleuchtung

Ort: München, Mo - Fr 04.-08.11.2019

IV. Außenbeleuchtung

Ort: München, Mo - Fr 18.-22.11.2019

V. Kommerzielles Licht & Abschlusspräsentation

Ort: München, Sa + So 07.-08.12.

- 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)
- Grundprinzipien der Lichtgestaltung von Innenräumen, Straßen, Plätzen, Fassaden
- Lichtanlagen am Computer planen mit DIALUX anhand von Fallbeispielen Hallen-, Büro-, Shop-, Hotel-, Straßen-, Gehweg-, Platz-, Parkanlagen- sowie Fassadenbeleuchtung (Renderings, Normerfüllung, Stücklisten)
- DIALUX Advanced: komplexe- und dynamische Lichtplanungen und Renderings
- Tageslichtplanung- und Tageslichtlenkung
- Entwurfstechniken in der Lichtgestaltung
- Spezielle Aufgabengebiete der Lichtplanung
- Wirtschaftlichkeitsberechnungen am Computer mit LightBooster 2.0 (pay back/net present value)
- Management von Lichtprojekten (Konzeption, Ablauforganisation, Controlling)
- Präsentierung und Verkaufen von Lichtprodukten und -projekten
- Kundengespräche vorbereiten, professionell führen und nachbereiten





Kurs-Anmeldung

Lichtplaner-Akademie – www.lichtplaner-akademie.com

E-mail: sekretariat@lichtplaner-akademie.com

Deutschland (München)

Tel: +49-89-54558181

Fax: +49-89-54558182

Österreich (Gröbming)

Tel: +43-3684-30066

Fax: +43-3684-30088

Schweiz (Alpnach)

Tel: +41-416727620

Fax: +41-416727629

Teilnehmer:

Kursort: _____

Kurs-Name: _____

Kursgebühr: _____

Teilnehmer: _____

Telefon: _____

E-mail: _____

Rechnungsanschrift:

Firma 1: _____

Firma 2/ PO: _____

Ansprechpartner: _____

Straße: _____

Ort: _____

PLZ: _____

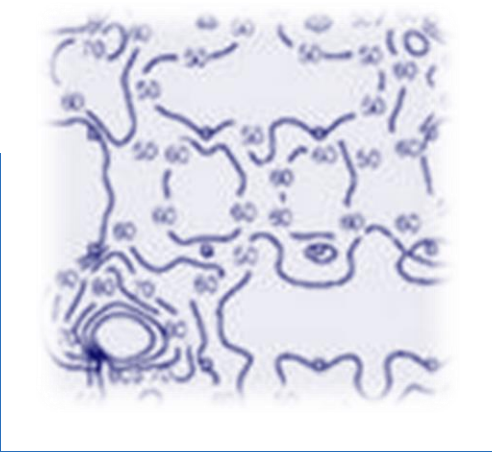
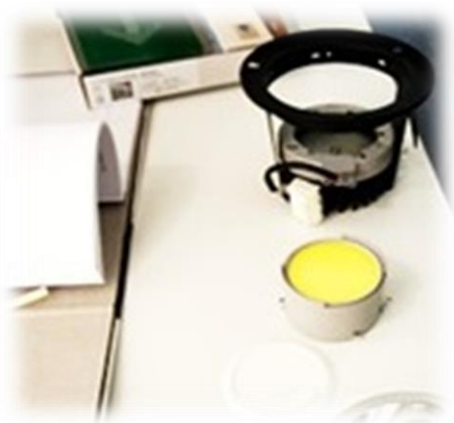
Telefon: _____

Umsatzsteuer-Nr.: _____

Ihrer Buchung kann bis zu **6 Wochen vor Seminarbeginn durch Senden einer E-mail** (sekretariat@lichtplaner-akademie.com) **oder eines Faxes** (+49-54558182) storniert werden. Nach dieser Frist ist die volle Seminargebühr zu entrichten, auch wenn Sie nicht am Kurs teilnehmen.

Datum

Unterschrift



Impressum

Lichtplaner-Akademie
VEDDER.LICHT AG
Industriestrasse 20
CH-6055 Alpnach-Dorf