



LICHT WISSEN

AB JANUAR 2024

Impressum

Januar 2024
© TRILUX Vertrieb GmbH
Heidestraße · D-59759 Arnsberg

Alle Rechte vorbehalten.
Printed in Germany.

Alle Angaben sind sorgfältig erstellt.
Irrtum vorbehalten.
Für Hinweise auf eventuelle Fehler
sind wir stets dankbar.
Aktuelle Informationen zu den
Zertifikatslehrgängen, Thementagen,
Seminaren und Webinaren finden Sie unter
www.trilux-akademie.com.



VORWORT

WILLKOMMEN IN DER TRILUX AKADEMIE!

Effizient, effektiv und den Puls der Zeit treffen. Dafür stehen die Weiterbildungsmaßnahmen der TRILUX Akademie auch im Jahr 2024. Wichtig für uns ist auf die Bedürfnisse des Marktes einzuzahlen und die Inhalte zukunftsorientiert auszurichten. Deshalb ist das Angebot der TRILUX Akademie so vielfältig wie noch nie. Ob in Präsenz oder Online – bei uns können Sie das Lernformat wählen, das am besten zu Ihren individuellen Bedürfnissen und Zielen passt. Im folgenden einige Beispiele, die die Bandbreite aufzeigen:

Die Qualität der Beleuchtung ist uns eine Herzensangelegenheit. Für mehr Bildungsqualität im Markt steht auch der Arbeitskreis Licht-Akademien (ALA). Dieser ist eine Interessensgemeinschaft namhafter Akademien für die Fort- und Weiterbildung auf dem Gebiet Licht und Beleuchtung in Deutschland. Ziel des ALA ist es, lichtplanerische und lichttechnische Qualifizierungen in Deutschland zu etablieren und auf einem hohen Niveau zu halten. Dafür wurde eigens ein Einsteigerlehrgang unter dem Titel „Basisqualifizierung Licht: Praxiskurs zur Beleuchtung und Sanierung von Beleuchtungsanlagen“ konzipiert. Nach der großen Resonanz zum Ende letzten Jahres, führen wir das noch neue Format in 2024 fort.

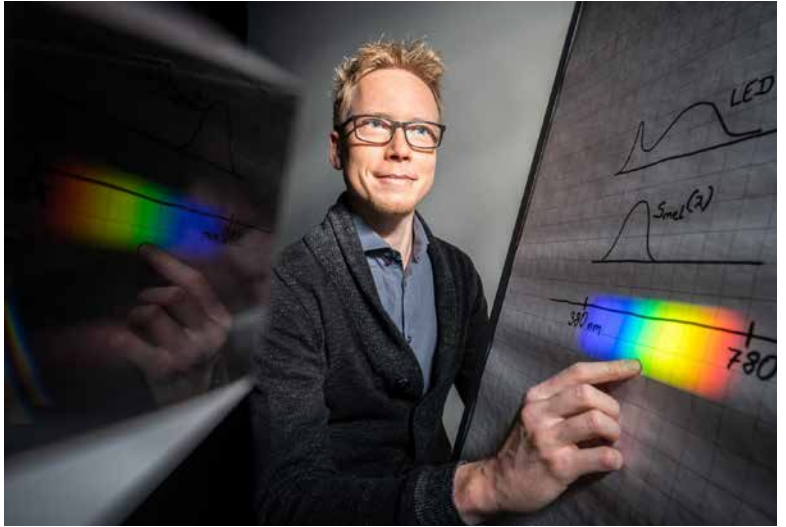
Thementage im Verbund mit anderen Kooperationspartnern für die Applikationen Office, Industrie und Outdoor sind ebenfalls Veranstaltungen, mit denen wir im letzten Jahr gestartet sind und in diesem Jahr weiter ausbauen werden. So beschäftigen wir uns mit der veränderten Arbeitskultur im modernen Bürokontext, um im Rahmen eines Office-Thementages mit Partnern aus verschiedenen Gewerken für Fachwissen und gezielte Planungsimpulse zu sorgen.

Qualifizieren Sie sich zum „European Lighting Expert“ (ELE) und verfügen somit über eine herstellerneutrale Bestätigung Ihrer hohen Kompetenz im Bereich Licht und Beleuchtung. Damit erhöhen Sie nicht nur den Grad Ihrer Anerkennung gegenüber Kundinnen und Kunden. Das Zertifikat erleichtert auch den Zugang zu interessanten Projekten und spannenden Jobs innerhalb der europäischen Lichtbranche.

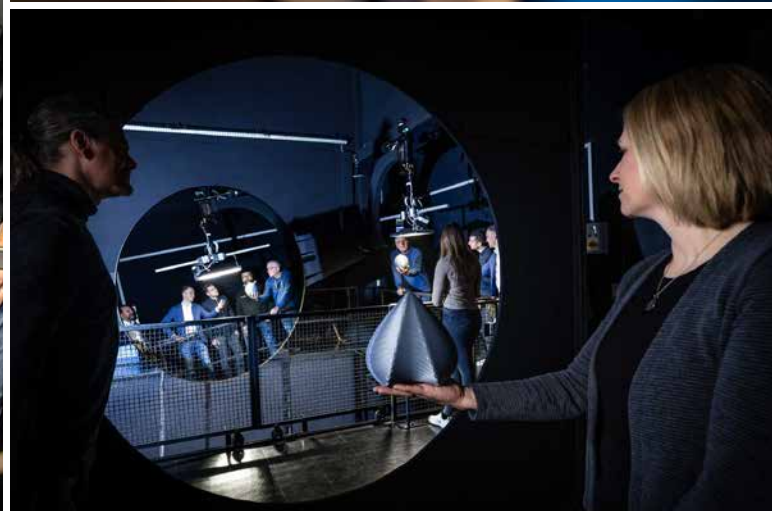
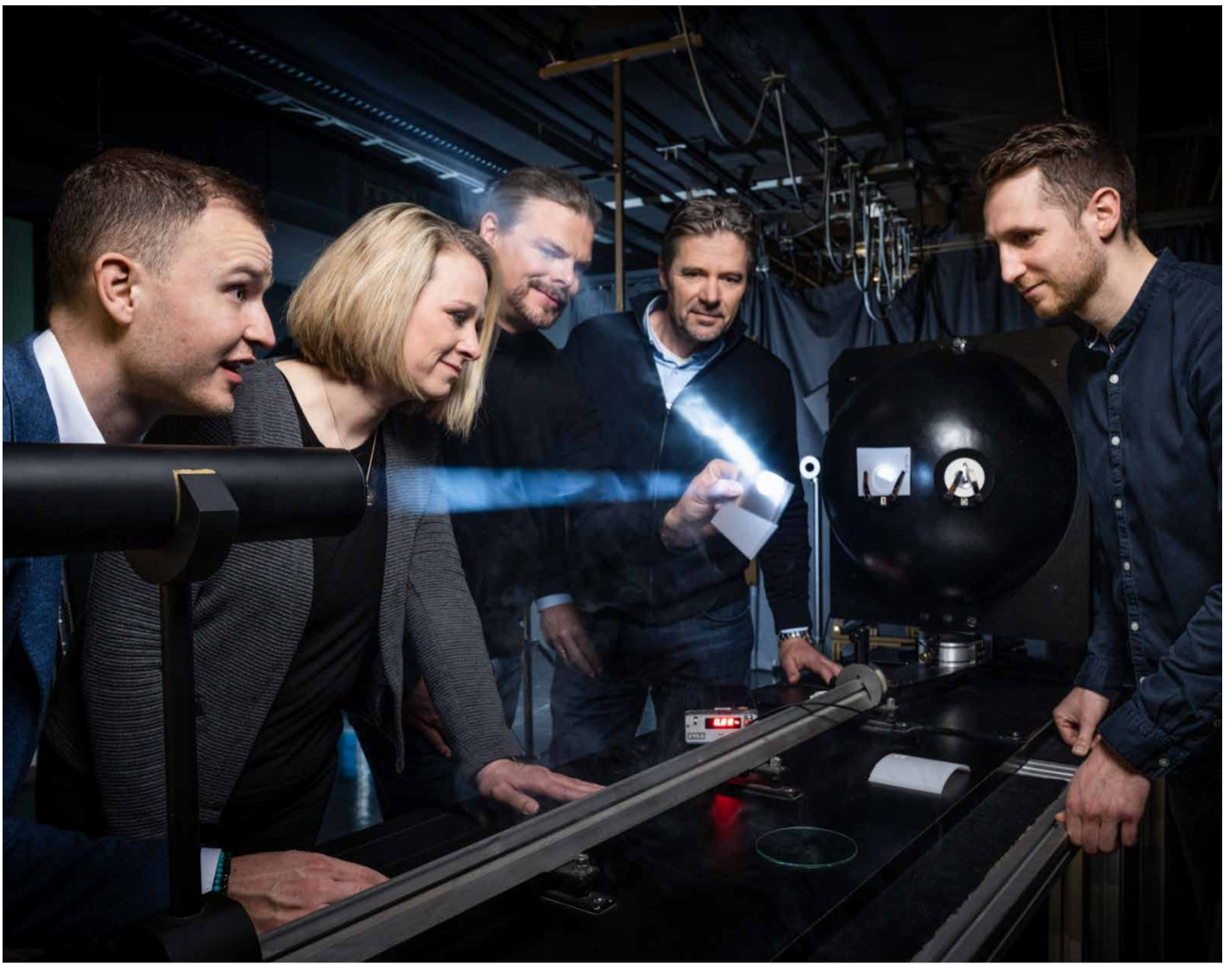
Wir freuen uns auf Sie!

Ihre TRILUX Akademie

Dirk Pietz
Leitung TRILUX Akademie
Deutschland



WILLKOMMEN IN DER TRILUX AKADEMIE
DER WEG ZU LICHTTECHNISCHER KOMPETENZ



THEMENÜBERSICHT

INHALTSVERZEICHNIS

1. Lichtpraxis



Angesichts eines rasanten technologischen Fortschritts auf dem Gebiet der Licht- und Beleuchtungstechnik ist es für Lichtprofis ein Gebot der Stunde, stets auf dem aktuellen Stand zu bleiben. Mit nur wenig Zeitinvest können Sie sich bei Thementagen, Seminaren und Webinaren der TRILUX Akademie in Präsenz oder digital auf dem Laufenden halten. In diesem Kapitel finden Sie Weiterbildungen für ein schnelles Wissensupdate zu wichtigen Branchenthemen. Unsere Referenten sind allesamt Experten ihres Fachs und informieren Sie praxisnah über die Trends, Hintergründe und Besonderheiten.

2. Basiswissen Lichttechnik – Elektrotechnik



Wer sich professionell mit Licht beschäftigt, benötigt ein solides Grundwissen. Das vermitteln wir. Unsere Angebote richten sich gleichermaßen an Einsteiger und alle, die ihre Grundlagen noch einmal auffrischen möchten.

Neben den erforderlichen theoretischen Hintergründen steht der Praxisbezug im Vordergrund. In der TRILUX Akademie wird keinesfalls nur referiert – auf Basis eines methodisch-didaktischen Konzeptes wird gleichermaßen demonstriert, experimentiert und diskutiert. Die Grundlagen-schulung an der TRILUX Akademie ist ein Beweis dafür, dass interaktives Lernen Spaß machen und begeistern kann.

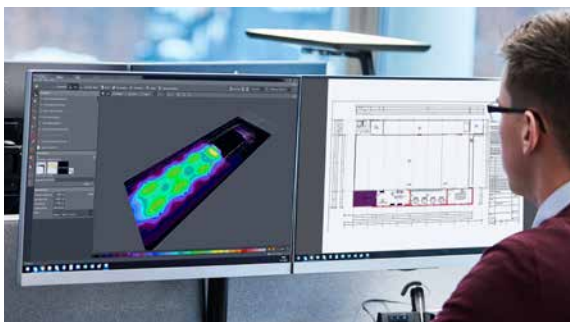
Seite

📄 Basisqualifizierung Licht: Praxiskurs zur Beurteilung und Sanierung von Beleuchtungsanlagen	32-33
📄 Prüfung elektrischer Straßenbeleuchtungsanlagen	52-53
📄 Human Centric Lighting: das Zukunftsthema für den Retailbereich	56
📄 Smart City – wie die Beleuchtungsinfrastruktur den Weg in eine Smart City eben kann	59
📄 Lichtmanagement: beispielhafte Anwendungen	60
📄 LED-Umrüstung ganzheitlich betrachtet	63
📄 Vorsicht Falle: Leuchtenspezifikation	64
📄 Arbeitsstättenrichtlinien und Beleuchtung am Arbeitsplatz	64
📄 Biologische Vielfalt erhalten: umweltfreundliche Außenbeleuchtung	68
📄 Kann LED-Licht das Risiko für bestimmte Krebsarten erhöhen?	68
📄 Kann LED-Licht die Netzhaut unserer Augen schädigen?	68
📄 Lampenverbote nach neuester europäischer Richtlinie	68
📄 Retrofit: LED-Lampen als Ersatz für Leuchtstofflampen	69
📄 TLA – neue Qualitätskriterien für Beleuchtung	69

Seite

📄 DIN-Geprüfter Lichttechniker Innenbeleuchtung	20
📄 DIN-Geprüfter Lichttechniker Außenbeleuchtung	21
📄 DIN-Geprüfter Lichttechniker Innen- und Außenbeleuchtung	22-23
📄 European Lighting Expert Innenbeleuchtung	26
📄 European Lighting Expert Außenbeleuchtung	27
📄 European Lighting Expert Innen- und Außenbeleuchtung	28-29
📄 Grundlagen der Innenraumbeleuchtung (DGUV)	30-31
📄 Basisqualifizierung Licht: Praxiskurs zur Beurteilung und Sanierung von Beleuchtungsanlagen	32-33
📄 Fachkraft für LED-Beleuchtung (IHK)	35
📄 Lighting Basics Online	43
📄 Lichttechnische Grundlagen und Human Centric Lighting für Architekten	43
📄 DALI-Steuerungen verstehen	51
📄 DALI-Steuerungen in der Praxis	51
📄 EVU Praxisseminar – Errichtung technischer Straßenbeleuchtungsanlagen	54-55
📄 Basiswissen: was ist DALI?	59
📄 Dimmen von LED – ein Muss?	61
📄 Schnell nachgeschlagen: die TRILUX Beleuchtungspraxis	62
📄 Licht-Zertifikate im Vergleich: DIN-Geprüfter Lichttechniker vs. European Lighting Expert	65
📄 Lichtwissen einfach erklärt: die 4 lichttechnischen Grundgrößen	69
📄 Typenschilder richtig lesen	69

3. Lichtplanung Indoor



Es gibt zahlreiche Möglichkeiten, eine Innenraumbeleuchtung optimal zu planen – angefangen bei bewährten Verfahren in einfachen Standardfällen über computergestützte Verfahren bis hin zu komplexen Planungen biologisch wirksamer Beleuchtung.

Mit unseren Seminaren können Sie genau dort einsteigen, wo Sie aufgrund Ihres Vorwissens und Ihrer Erfahrungen stehen. Bei unseren Computerseminaren stellen wir eine optimale Betreuung der Teilnehmer sicher. Effiziente Webinare zu speziellen Planungsthemen machen das Angebot komplett.

	Seite
🏠 European Lighting Expert Innenbeleuchtung	26
🏠 European Lighting Expert Innen- und Außenbeleuchtung	28-29
🏠 Lichtplaner im Fachhandel (IHK) – DIALux evo	36
🏠 Lichtplaner im Fachhandel (IHK) – ReluxDesktop	37
<hr/>	
🏠 Leuchtende Perspektiven: die Zukunft der Arbeitswelten im Fokus	38-39
<hr/>	
👥 DIALux evo für Einsteiger (Innen- und Außenbeleuchtung)	44
👥 DIALux evo für Fortgeschrittene (Innen- und Außenbeleuchtung)	44
👥 ReluxDesktop für Einsteiger (Innenbeleuchtung)	45
👥 ReluxDesktop für Fortgeschrittene (Innenbeleuchtung)	46
👥 Relux CAD for Revit für Einsteiger	48-49
👥 Planung von HCL-Beleuchtungsanlagen	50
👥 Lichtmanagement für Industrie und Office	50
👥 Retail-Lichtkonzepte: akzentuierendes Licht planen	57
<hr/>	
🏠 Basiswissen: was ist DALI?	59
🏠 Einfluss von Tageslichtregelung auf die LED-Lebensdauer	61
🏠 Schnell nachgeschlagen: die TRILUX Beleuchtungspraxis	62
🏠 GEG: Gebäudeplanung nach gesetzlichen Bestimmungen	62
🏠 Vorsicht Falle: Leuchtenspezifikation	64
🏠 Arbeitsstättenrichtlinien und Beleuchtung am Arbeitsplatz	64
<hr/>	
🏠 Effizienzpotenzial LED: Beleuchtung einfach sanieren	68
🏠 Human Centric Lighting (HCL) für Planung und Anwendung – Erläuterungen zum ZVEI-Leitfaden	68
🏠 Lampenverbote nach neuester europäischer Richtlinie	68
🏠 Lichtmanagement „LiveLink“ Systemüberblick	68
🏠 Retrofit: LED-Lampen als Ersatz für Leuchtstofflampen	69
🏠 WELL Building Standard	69

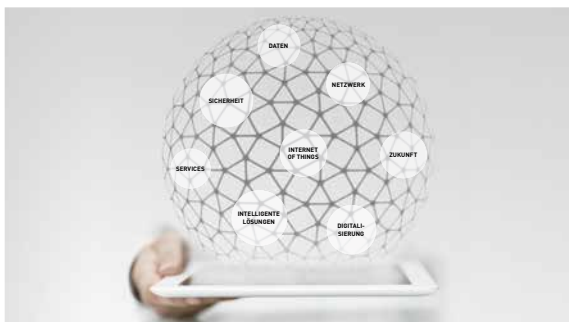
4. Lichtplanung Outdoor



Lichtplanung im Außenbereich hat seine ganz eigenen Gesetzmäßigkeiten. Darauf hat sich die TRILUX Akademie eingestellt – mit einem umfangreichen und breit gefächerten Angebot für angehende oder erfahrene Planer von Außenbeleuchtungsanlagen.

	Seite
🏠 European Lighting Expert Außenbeleuchtung	27
🏠 European Lighting Expert Innen- und Außenbeleuchtung	28-29
<hr/>	
🏠 Planer-Update Outdoor 2024	40-41
<hr/>	
👥 DIALux evo für Einsteiger (Innen- und Außenbeleuchtung)	44
👥 DIALux evo für Fortgeschrittene (Innen- und Außenbeleuchtung)	44
👥 DIALux evo für Einsteiger (Straßen- und Wegebeleuchtung)	45
👥 DIALux evo für Fortgeschrittene (Straßen- und Wegebeleuchtung)	45
👥 ReluxDesktop für Einsteiger (Straßen- und Wegebeleuchtung)	47
👥 ReluxDesktop für Fortgeschrittene (Straßen- und Wegebeleuchtung)	47
👥 Prüfung elektrischer Straßenbeleuchtungsanlagen	52-53
👥 EVU Praxisseminar – Errichtung technischer Straßenbeleuchtungsanlagen	54-55
<hr/>	
🏠 Smart City – wie die Beleuchtungsinfrastruktur den Weg in eine Smart City eben kann	59
🏠 Indoor. Outdoor. Light. – gebäudenaher Außenbeleuchtung	60
🏠 Vorsicht Falle: Leuchtenspezifikation	64
<hr/>	
🏠 Beleuchtung von Fußgängerüberwegen	68
🏠 Biologische Vielfalt erhalten: umweltfreundliche Außenbeleuchtung	68
🏠 DIN 67528 – Beleuchtung von öffentlichen Parkbauten und öffentlichen Plätzen	68
🏠 Lampenverbote nach neuester europäischer Richtlinie	68
🏠 Online Tools für Lichtplaner: der TX Außenleuchtenkonfigurator und Beleuchtungsklassenassistent	69
🏠 Straßenbeleuchtung: die EN 13201	69

5. Konnektivität



Mit der Digitalisierung und Vernetzung werden aus Leuchten innovative Technologie- und Serviceplattformen. Konnektivität führt zu einem erheblichen Plus bei Komfort, Effizienz, Nachhaltigkeit und Sicherheit. Das bedeutet die Notwendigkeit für entsprechenden Wissenserwerb, insbesondere für Bauherrn, Planer und Errichter. Gerne laden wir Sie zu unseren Weiterbildungen ein, damit Sie diese Potenziale in der Praxis maximal nutzen können.

Seite

	Leuchtende Perspektiven: die Zukunft der Arbeitswelten im Fokus ...	38-39
	Lichtmanagement für Industrie und Office	50
	DALI-Steuerungen verstehen	51
	DALI-Steuerungen in der Praxis	51
	Lichtmanagement im Retail	57
	Smart City – wie die Beleuchtungsinfrastruktur den Weg in eine Smart City eben kann	59
	Dimmen von LED – ein Muss?	61
	Lichtmanagement „LiveLink“ Systemüberblick	68
	Lichtmanagementsystem „LiveLink Basic“	69
	Lichtmanagementsystem „LiveLink Wifi“	69
	Lichtmanagementsystem „LiveLink Premium“	69

6. Effizienz und Wirtschaftlichkeit



Effizienz und Wirtschaftlichkeit sind ein absolutes „Muss“ bei modernen Beleuchtungsanlagen.

In diesem Zusammenhang stellt sich den Beteiligten eine Vielzahl dringender Fragen: Wie ist es um die Wirtschaftlichkeit einer bestehenden Anlage bestellt? Was ist gesetzlich vorgeschrieben und was lässt sich technisch realisieren? Wie rechnet sich die Investition, welche Tools zur Wirtschaftlichkeitsberechnung gibt es und welche Förderprogramme unterstützen bei der Finanzierung? Die TRILUX Akademie gibt die Antworten.

Seite

	Lichtmanagement für Industrie und Office	50
	Lichtmanagement im Retail	57
	Lichtmanagement: beispielhafte Anwendungen	60
	Dimmen von LED – ein Muss?	61
	Einfluss von Tageslichtregelung auf die LED-Lebensdauer	61
	GEG: Gebäudeplanung nach gesetzlichen Bestimmungen	62
	LED-Umrüstung ganzheitlich betrachtet	63
	Effizienzpotenzial LED: Beleuchtung einfach sanieren	68
	Lichtmanagement „LiveLink“ Systemüberblick	68
	Lichtmanagementsystem „LiveLink Basic“	69
	Lichtmanagementsystem „LiveLink Wifi“	69
	Lichtmanagementsystem „LiveLink Premium“	69

7. Umwelt und Nachhaltigkeit



Gemeinsam haben wir eine große Verantwortung bei der Konzeption, Planung und Errichtung von Lichtlösungen, denn Beleuchtung macht einen nicht unerheblichen Anteil an den Treibhausgasemissionen weltweit aus. Den technologischen Wandel auch nachhaltig zu gestalten und deshalb effiziente und smarte Technologien einzusetzen, ist das Gebot der Stunde. In unseren Seminaren und Webinaren zeigen und diskutieren wir sinnvolle Beiträge zu einem nachhaltigen Umwelt-, Klima- und Gesundheitsschutz.

Seite

	Planer-Update Outdoor 2024	40-41
	GEG: Gebäudeplanung nach gesetzlichen Bestimmungen	62
	LED-Umrüstung ganzheitlich betrachtet	63
	Nachhaltigkeit in der Beleuchtungsindustrie	63
	Biologische Vielfalt erhalten: umweltfreundliche Außenbeleuchtung	68
	Das Leuchtendesign der Zukunft – Schlussfolgerungen aus dem Forschungsprojekt Repro-light	68
	Kann LED-Licht das Risiko für bestimmte Krebsarten erhöhen?	68
	Kann LED-Licht die Netzhaut unserer Augen schädigen?	68
	Lampenverbote nach neuester europäischer Richtlinie	68
	WELL Building Standard	69

8. Human Centric Lighting



Human Centric Lighting ist derzeit eines der bedeutsamsten Themen in der Lichtbranche. Wie lässt sich Licht gezielt einsetzen, um Leistungsfähigkeit, Sicherheit und Wohlbefinden am Arbeitsplatz zu steigern?

Die TRILUX Akademie vermittelt mit ihren Bildungsangeboten das für diesen Bereich notwendige Fachwissen. Ob als Seminar, Webinar oder Thementag – angefangen bei den wissenschaftlichen Erkenntnissen über die Grundlagen der Planung bis hin zu Erfahrungsberichten aus der Praxis, deckt die TRILUX Akademie das gesamte Informationsspektrum ab.

	Seite
📖 Grundlagen der Innenraumbeleuchtung (DGUV)	30-31
👤 Lighting Basics Online	43
👤 Lichttechnische Grundlagen und Human Centric Lighting für Architekten	43
👤 Planung von HCL-Beleuchtungsanlagen	50
👤 Lichtmanagement für Industrie und Office.	50
👤 Sun. Light. Quality. – Lichtqualität im Retail.	56
👤 Human Centric Lighting: das Zukunftsthema für den Retailbereich	56
👤 Lichtmanagement im Retail	57
<hr/>	
📖 Arbeitsstättenrichtlinien und Beleuchtung am Arbeitsplatz.	64
<hr/>	
👤 Human Centric Lighting (HCL) für Planung und Anwendung – Erläuterungen zum ZVEI-Leitfaden.	68
👤 Lichtmanagementsystem „LiveLink Wifi“	69
👤 Lichtmanagementsystem „LiveLink Premium“.	69
👤 WELL Building Standard	69
👤 Wie Licht den Takt angibt.	69

9. Retail



Im Retail wird Licht zur Erkennung und Orientierung benötigt; darüber hinaus kommt dem Erlebniswert ein besonderer Stellenwert zu: Ware attraktiv, lebendig, appetitlich aussehen zu lassen und dadurch begehrenswert zu machen, ist die Kunst.

Welche Lichtfarben kommen zum Einsatz? Welchen Einfluss haben Lichtrichtung und Ausstrahlwinkel? Woran erkennt man eine gute Lichtqualität? Die TRILUX Akademie bietet praxisgerechte Antworten, fundiertes Grundlagenwissen und neue Erkenntnisse auch für gestandene Lichtprofis.

	Seite
👤 Sun. Light. Quality. – Lichtqualität im Retail.	56
👤 Human Centric Lighting: das Zukunftsthema für den Retailbereich	56
👤 Retail-Lichtkonzepte: akzentuierendes Licht planen	57
👤 Lichtmanagement im Retail	57
<hr/>	
👤 Lampenverbote nach neuester europäischer Richtlinie	68

10. TRILUX – Simplify Your Light



Licht ist ein integraler Bestandteil fast jeder Umgebung und extrem vielseitig.

Eine Produktionshalle oder ein Büro möglichst kostengünstig und energieeffizient mit LED zu beleuchten, eine bestehende Straßenbeleuchtung zu sanieren oder eine architektonisch anspruchsvolle Lichtlösung zu konzipieren – jede dieser Applikationen zeichnet sich durch ganz spezielle beleuchtungstechnische Anforderungen aus. In anwendungsspezifischen Webinaren zeigen wir Ihnen innerhalb von weniger als einer Stunde wie Beleuchtungsanlagen mit TRILUX-Produkten beispielgebend realisiert werden können.

Ein integraler Bestandteil moderner Lichtlösungen ist ein passendes Lichtmanagement. Zeitgemäße Systeme sind nicht nur einfach zu bedienen, sondern maximieren den Lichtkomfort bei minimalem Energieaufwand. Anhand des TRILUX-Systems „LiveLink“ zeigen wir in aufeinander aufbauenden Webinaren wie einfach Lichtmanagement geplant, installiert und in Betrieb genommen werden kann.

	Seite
📖 Indoor. Outdoor. Light. – gebäudenahe Außenbeleuchtung	60
📖 LED-Umrüstung ganzheitlich betrachtet	63
<hr/>	
👤 Lichtmanagement „LiveLink“ Systemüberblick	68
👤 Lichtmanagementsystem „LiveLink Basic“	69
👤 Lichtmanagementsystem „LiveLink Wifi“	69
👤 Lichtmanagementsystem „LiveLink Premium“.	69
👤 Online Tools für Lichtplaner: der TX Außenleuchtenkonfigurator und Beleuchtungsklassenassistent.	69

VERANSTALTUNGSKALENDER

JANUAR 2024

Datum	Tag	Veranstaltung	Ort	Art	S.
08.01.	Mo.	DIALux evo für Einsteiger (Innen- und Außenbeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	44
09.01.	Di.	DIALux evo für Fortgeschrittene (Innen- und Außenbeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	44
10.01.	Mi.	DIALux evo für Einsteiger (Straßen- und Wegebeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	45
11.01.	Do.	DIALux evo für Fortgeschrittene (Straßen- und Wegebeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	45
11.01.	Do.	Vorsicht Falle: Leuchtenspezifikation	Online		64
16.01.	Di.	→ Start Lehrgang DIN-Geprüfter Lichttechniker Innenbeleuchtung	Arnsberg	Zertifikatslehrgang	20
16.01.	Di.	→ Start Lehrgang DIN-Geprüfter Lichttechniker Außenbeleuchtung	Arnsberg	Zertifikatslehrgang	21
16.01.	Di.	→ Start Lehrgang DIN-Geprüfter Lichttechniker Innen- und Außenbeleuchtung	Arnsberg	Zertifikatslehrgang	22
16.01.	Di.	→ Start Lehrgang European Lighting Expert (ELE) Innenbeleuchtung	Arnsberg	Zertifikatslehrgang	26
16.01.	Di.	→ Start Lehrgang European Lighting Expert (ELE) Außenbeleuchtung	Arnsberg	Zertifikatslehrgang	27
16.01.	Di.	→ Start Lehrgang European Lighting Expert (ELE) Innen- und Außenbeleuchtung	Arnsberg	Zertifikatslehrgang	28
17.01.	Mi.	GEG: Gebäudeplanung nach gesetzlichen Bestimmungen	Online		62
22.01.	Mo.	Relux Desktop für Einsteiger (Straßen- und Wegebeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	47
23.01.	Di.	Relux Desktop für Fortgeschrittene (Straßen- und Wegebeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	47
24.01.	Mi.	Relux Desktop für Einsteiger (Innenbeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	46
25.01.	Do.	Relux Desktop für Fortgeschrittene (Innenbeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	46

FEBRUAR 2024

Datum	Tag	Veranstaltung	Ort	Art	S.
07.02.	Mi.	Smart City – wie die Beleuchtungsinfrastruktur den Weg in eine Smart City ebnet	Online		59
13.02.	Di.	Arbeitsstättenrichtlinien und Beleuchtung am Arbeitsplatz	Online		64
20.02.	Di.	Lighting Basics Online	Online	Seminar	43
27.02.	Di.	Dimmen von LED – ein Muss?	Online		61
28.02.	Mi.	LED-Umrüstung ganzheitlich betrachtet	Online		63
29.02.	Do.	DIN-Geprüfter Lichttechniker	Arnsberg	Prüfung	18

MÄRZ 2024

Datum	Tag	Veranstaltung	Ort	Art	S.
11.03.	Mo.	Relux Desktop für Einsteiger (Innenbeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	46
12.03.	Di.	Relux Desktop für Fortgeschrittene (Innenbeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	46
13.03.	Mi.	Relux Desktop für Einsteiger (Straßen- und Wegebeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	47
14.03.	Do.	Relux Desktop für Fortgeschrittene (Straßen- und Wegebeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	47
18.03.	Mo.	Basiswissen: was ist DALI?	Online		59
19.03.	Di.	European Lighting Expert (ELE)	Arnsberg	Prüfung	24
19.03.	Di.	Lighting Basics Online	Online	Seminar	43
21.03.	Do.	European Lighting Expert (ELE)	Arnsberg	Prüfung	24
21.03.	Do.	Lichtmanagement: beispielhafte Anwendungen	Online		60
25.03.	Mo.	Licht-Zertifikate im Vergleich: DIN-Geprüfter Lichttechniker vs. European Lighting Expert	Online		65
26.03.	Di.	Indoor. Outdoor. Light. – gebäudenaher Außenbeleuchtung	Online		60
27.03.	Mi.	Vorsicht Falle: Leuchtenspezifikation	Online		64
28.03.	Do.	Nachhaltigkeit in der Beleuchtungsindustrie	Online		63

APRIL 2024

Datum	Tag	Veranstaltung	Ort	Art	S.
03.04.	Mi.	GEG: Gebäudeplanung nach gesetzlichen Bestimmungen	Online		62
10.04.	Mi.	Schnell nachgeschlagen: die TRILUX Beleuchtungspraxis	Online		62
16.04.	Di.	DIALux evo für Einsteiger (Innen- und Außenbeleuchtung)	Ismaning	Seminar	44
17.04.	Mi.	DIALux evo für Fortgeschrittene (Innen- und Außenbeleuchtung)	Ismaning	Seminar	44
17.04.	Mi.	Einfluss von Tageslichtregelung auf die LED-Lebensdauer	Online		61
23.04.	Di.	Lighting Basics Online	Online	Seminar	43

MAI 2024

Datum	Tag	Veranstaltung	Ort	Art	S.
07.05.	Di.	Nachhaltigkeit in der Beleuchtungsindustrie	Online		63
13.05.- 15.05.	Mo.- Mi.	Basisqualifizierung Licht: Praxiskurs zur Beurteilung und Sanierung von Beleuchtungsanlagen	Arnsberg	Zertifikatslehrgang	33
16.05.	Do.	Lichtmanagement: beispielhafte Anwendungen	Online		60
21.05.	Di.	Dimmen von LED – ein Muss?	Online		61
22.05.	Mi.	Lighting Basics Online	Online	Seminar	43
22.05.	Mi.	Licht-Zertifikate im Vergleich: DIN-Geprüfter Lichttechniker vs. European Lighting Expert	Online		65
27.05.	Mo.	Lichtmanagement für Industrie und Office	Köln	Seminar	50
28.05.	Di.	DALI-Steuerungen verstehen	Köln	Seminar	51

JUNI 2024

Datum	Tag	Veranstaltung	Ort	Art	S.
03.06.	Mo.	→ Start Lehrgang Lichtplaner im Fachhandel (IHK) – DIALux evo	Arnsberg	Zertifikatslehrgang	36
03.06.	Mo.	Basiswissen: was ist DALI?	Online		59
10.06.	Mo.	DIALux evo für Einsteiger (Innen- und Außenbeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	44
11.06.	Di.	DIALux evo für Fortgeschrittene (Innen- und Außenbeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	44
12.06.	Mi.	DIALux evo für Einsteiger (Straßen- und Wegebeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	45
12.06.	Mi.	Leuchtende Perspektiven: die Zukunft der Arbeitswelten im Fokus	Arnsberg	Thementag	38
13.06.	Do.	Arbeitsstättenrichtlinien und Beleuchtung am Arbeitsplatz	Online		64
13.06.- 14.06.	Do.- Fr.	DALI-Steuerungen in der Praxis	Köln	Seminar	51
13.06.	Do.	DIALux evo für Fortgeschrittene (Straßen- und Wegebeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	45
13.06.	Do.	Planung von HCL-Beleuchtungsanlagen	Arnsberg	Seminar	50
17.06.	Mo.	Relux Desktop für Einsteiger (Innenbeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	46
17.06.- 18.06.	Mo.- Di.	Grundlagen der Innenraumbelichtung (DGUV)	Arnsberg	Zertifikatslehrgang	30
18.06.	Di.	Relux Desktop für Fortgeschrittene (Innenbeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	46
18.06.	Di.	Smart City – wie die Beleuchtungsinfrastruktur den Weg in eine Smart City ebnet	Online		59
19.06.	Mi.	Relux Desktop für Einsteiger (Straßen- und Wegebeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	47
20.06.	Do.	Relux Desktop für Fortgeschrittene (Straßen- und Wegebeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	47
26.06.	Mi.	Lighting Basics Online	Online	Seminar	43

JULI 2024

Datum	Tag	Veranstaltung	Ort	Art	S.
03.07.	Mi.	Nachhaltigkeit in der Beleuchtungsindustrie	Online		63
09.07.	Di.	Vorsicht Falle: Leuchtenspezifikation	Online		64
10.07.	Mi.	Indoor. Outdoor. Light. – gebäudenaher Außenbeleuchtung	Online		60

JULI 2024

Datum	Tag	Veranstaltung	Ort	Art	S.
11.07.	Do.	Einfluss von Tageslichtregelung auf die LED-Lebensdauer	Online		61
16.07.	Di.	Schnell nachgeschlagen: die TRILUX Beleuchtungspraxis	Online		62
23.07.	Di.	Lighting Basics Online	Online	Seminar	43
24.07.	Mi.	Dimmen von LED – ein Muss?	Online		61
25.07.	Do.	Basiswissen: was ist DALI?	Online		59

AUGUST 2024

Datum	Tag	Veranstaltung	Ort	Art	S.
08.08.	Do.	GEG: Gebäudeplanung nach gesetzlichen Bestimmungen	Online		62
21.08.	Mi.	Lichtmanagement: beispielhafte Anwendungen	Online		60

SEPTEMBER 2024

Datum	Tag	Veranstaltung	Ort	Art	S.
09.09.	Mo.	DIALux evo für Einsteiger (Innen- und Außenbeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	44
09.09.	Mo.	Licht-Zertifikate im Vergleich: DIN-Geprüfter Lichttechniker vs. European Lighting Expert	Online		65
10.09.	Di.	DIALux evo für Fortgeschrittene (Innen- und Außenbeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	44
11.09.	Mi.	DIALux evo für Einsteiger (Straßen- und Wegebeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	45
12.09.	Do.	DIALux evo für Fortgeschrittene (Straßen- und Wegebeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	45
17.09.- 18.09.	Di.- Do.	Prüfung elektrischer Straßenbeleuchtungsanlagen	Arnsberg	Seminar	52
16.09.	Mo.	Relux Desktop für Einsteiger (Innenbeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	46
17.09.	Di.	Relux Desktop für Fortgeschrittene (Innenbeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	46
18.09.	Mi.	Relux Desktop für Einsteiger (Straßen- und Wegebeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	47
19.09.	Do.	Relux Desktop für Fortgeschrittene (Straßen- und Wegebeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	47
24.09.	Di.	→ Start Lehrgang DIN-Geprüfter Lichttechniker Innenbeleuchtung	Arnsberg	Zertifikatslehrgang	20
24.09.	Di.	→ Start Lehrgang DIN-Geprüfter Lichttechniker Außenbeleuchtung	Arnsberg	Zertifikatslehrgang	21
24.09.	Di.	→ Start Lehrgang DIN-Geprüfter Lichttechniker Innen- und Außenbeleuchtung	Arnsberg	Zertifikatslehrgang	22
24.09.	Di.	→ Start Lehrgang European Lighting Expert (ELE) Innenbeleuchtung	Arnsberg	Zertifikatslehrgang	26
24.09.	Di.	→ Start Lehrgang European Lighting Expert (ELE) Außenbeleuchtung	Arnsberg	Zertifikatslehrgang	27
24.09.	Di.	→ Start Lehrgang European Lighting Expert (ELE) Innen- und Außenbeleuchtung	Arnsberg	Zertifikatslehrgang	28

OKTOBER 2024

Datum	Tag	Veranstaltung	Ort	Art	S.
14.10.	Mo.	→ Start Lehrgang Fachkraft für LED-Beleuchtung (IHK)	Arnsberg	Zertifikatslehrgang	35
15.10.	Di.	DIALux evo für Einsteiger (Innen- und Außenbeleuchtung)	Köln	Seminar	44
16.10.	Mi.	DIALux evo für Fortgeschrittene (Innen- und Außenbeleuchtung)	Köln	Seminar	44
28.10.	Mo.	Lichtmanagement für Industrie und Office	Arnsberg	Seminar	50
29.10.	Di.	DALI-Steuerungen verstehen	Arnsberg	Seminar	51

NOVEMBER 2024

Datum	Tag	Veranstaltung	Ort	Art	S.
14.11.- 15.11.	Do.- Fr.	DALI-Steuerungen in der Praxis	Arnsberg	Seminar	51
25.11.	Mo.	DIALux evo für Einsteiger (Innen- und Außenbeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	44

NOVEMBER 2024

Datum	Tag	Veranstaltung	Ort	Art	S.
26.11.	Di.	DIALux evo für Fortgeschrittene (Innen- und Außenbeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	44
27.11.	Mi.	DIALux evo für Einsteiger (Straßen- und Wegebeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	45
28.11.	Do.	DIALux evo für Fortgeschrittene (Straßen- und Wegebeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	45

DEZEMBER 2024

Datum	Tag	Veranstaltung	Ort	Art	S.
03.12.- 05.12.	Di.- Do.	EVU Praxisseminar – Errichtung technischer Straßenbeleuchtungsanlagen	Arnsberg	Seminar	55
06.12.	Fr.	DIN-Geprüfter Lichttechniker	Arnsberg	Prüfung	18
10.12.- 11.12.	Di.- Mi.	Relux CAD for Revit für Einsteiger	Arnsberg	Seminar	49

COMING SOON

Veranstaltung	Ort	Art	S.
→ Start Lehrgang Lichtplaner im Fachhandel (IHK) – Relux Desktop	Arnsberg	Zertifikatslehrgang	37
Planner-Update Outdoor 2024	tbd	Thementag	41

NACH VEREINBARUNG

Veranstaltung	Ort	Art	S.
Human Centric Lighting: das Zukunftsthema für den Retailbereich	Köln	Seminar	56
Lichtmanagement im Retail	Köln	Seminar	57
Lichttechnische Grundlagen und Human Centric Lighting für Architekten	Online	Seminar	43
Retail-Lichtkonzepte: akzentuierendes Licht planen	Köln	Seminar	57
Sun. Light. Quality. – Lichtqualität im Retail	Köln	Seminar	56

WEBCASTS – Jederzeit abrufbar

Veranstaltung	Art	S.
Beleuchtung von Fußgängerüberwegen		68
Biologische Vielfalt erhalten: umweltfreundliche Außenbeleuchtung		68
Das Leuchtendesign der Zukunft – Schlussfolgerungen aus dem Forschungsprojekt Repro-Light		68
DIN 67528 – Beleuchtung von öffentlichen Parkbauten und öffentlichen Parkplätzen		68
Effizienzpotenzial LED: Beleuchtung einfach sanieren		68
Human Centric Lighting für Planung und Anwendung – Erläuterungen zum ZVEI-Leitfaden		68
Kann LED-Licht das Risiko für bestimmte Krebsarten erhöhen?		68
Kann LED-Licht die Netzhaut unserer Augen schädigen?		68
Lampenverbote nach neuester europäischer Richtlinie		68
Lichtmanagement „LiveLink“ Systemüberblick		68
Lichtmanagementsystem „LiveLink Basic“		69
Lichtmanagementsystem „LiveLink Wifi“		69
Lichtmanagementsystem „LiveLink Premium“		69
Lichtwissen einfach erklärt: die 4 lichttechnischen Grundgrößen		69
Online Tools für Lichtplaner: der TX Außenleuchtenkonfigurator und Beleuchtungsklassenassistent		69
Retrofit: LED-Lampen als Ersatz für Leuchtstofflampen		69
Straßenbeleuchtung: die EN 13201		69
TLA – neue Qualitätskriterien für Beleuchtung		69
Typenschilder richtig lesen		69
WELL Building Standard		69
Wie Licht den Takt angibt		69

Aktuelle Termine fortlaufend unter www.trilux-akademie.com

WEITERBILDUNG

GEPRÜFT UND ANERKANNT



Rasante technologische Wandlungsprozesse führen zu ausgeprägten Veränderungen in vielen Berufsgruppen. Berufsständische Verbände und Interessenvertretungen fördern und fordern deshalb neben einer fachgerechten Ausbildung immer mehr auch die regelmäßige Fortbildung. Licht ist in diesem Zusammenhang stets ein wichtiges Thema – egal, ob Gebäude konzipiert und lichttechnisch geplant oder Beleuchtungsanlagen errichtet und überprüft werden.

Das vorliegende Programm enthält zahlreiche institutionell geprüfte und zugelassene Weiterbildungsangebote für unterschiedliche Berufsstände. Diese sind entsprechend gekennzeichnet. Die ausgestellten Zertifikate gelten als anerkannte Weiterbildungsnachweise.

DIN-Geprüfter Lichttechniker Innen- und/oder Außenbeleuchtung



Um die Gültigkeit des Zertifikats während der Laufzeit aufrechtzuerhalten, muss der „DIN-Geprüfte Lichttechniker Innen- und/oder Außenbeleuchtung“ ab dem zweiten Zertifizierungsjahr dafür Sorge tragen, dass seine Kenntnisse und Fertigkeiten dem aktuellen Stand der Technik entsprechen.

Dazu ist mindestens einmal jährlich eine geeignete und von DIN CERTCO anerkannte Weiterbildungsmaßnahme (mindestens 3 Unterrichtsstunden) vorzusehen. Das vorliegende Programm der TRILUX Akademie enthält verschiedene entsprechend gekennzeichnete Angebote.

European Lighting Expert (ELE) Innen- und/oder Außenbeleuchtung



Ein „European Lighting Expert“ muss nachweisen, dass sein fachliches Verständnis auf dem aktuellen Stand der Technik und den neusten wissenschaftlichen Erkenntnissen beruht. Der Nachweis beruht auf einem Punktesystem. Die Punkte können u. a. durch Teilnahme an Weiterbildungsmaßnahmen erlangt werden. Pro Jahr sollen idealerweise 12 Punkte (24 U-Std.) nachgewiesen werden.

Fortbildung für E-Markenbetriebe



Wer als E-Markenbetrieb im Elektrohandwerk auftritt, hat sich vertraglich u.a. dazu verpflichtet, dass sich Meister und Mitarbeiter regelmäßig fortbilden. Die TRILUX Akademie hat hierfür zahlreiche Angebote, die von einem Gremium des ZVEH auf Eignung und Qualität geprüft wurden und mit dem Siegel „E-Akademie anerkannt“ gekennzeichnet sind.

E-Markenbetriebe können über Teilnahmebescheinigungen bei der Verlängerung ihres E-Markenvertrags nachweisen, dass sie die im Betrieb vorhandenen Kompetenzen durch Fortbildungen weiterentwickelt haben.

VDSI Weiterbildung



Als Mitglied des Verbandes für Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz bei der Arbeit (VDSI) können Sie den VDSI-Weiterbildungsnachweis erwerben. Damit zeigen Sie, dass Sie Ihr Fachwissen kontinuierlich auf dem aktuellen Stand halten – ein wichtiger Vorteil bei der Stellensuche, der Kundengewinnung oder für das Qualitätsmanagement.

Teilnehmer an entsprechend gekennzeichneten Fachveranstaltungen der TRILUX Akademie erhalten entsprechende Weiterbildungspunkte.

Quality Office Anerkennung



Consultant

Quality Office Consultants erhalten in den gekennzeichneten Seminaren QO-Fortbildungspunkte. Damit weisen die Berater nach, dass sie für bürorelevante Aspekte der Beleuchtung Grundlagen- oder Expertenwissen erworben haben. Quality Office ist ein Wegweiser für alle, die Büros optimal einrichten wollen. Es bringt Sicherheit und vereinfacht Entscheidungsprozesse. Quality Office garantiert Qualität.

Weitere Informationen finden Sie unter www.quality-office.org

Anerkannte Weiterbildung für Architekten

Veranstaltungen, die in besonderem Maße auf die Fortbildung von Architekten zugeschnitten sind, sind durch die Architektenkammer Nordrhein-Westfalen anerkannt.

Die Teilnahmebescheinigungen über den Besuch entsprechend ausgewiesener Seminare oder Thementage gelten damit als Nachweis im Sinne der Fort- und Weiterbildungsverordnung der Architektenkammer NRW.

WEITERBILDUNGSFORMATE



Zertifikatslehrgänge

Sie möchten Ihr erworbenes Wissen mit neutralen Zertifikaten belegen und Ihre persönliche lichttechnische Kompetenz aussagekräftig unter Beweis stellen? Die TRILUX Akademie setzt sich aktiv für objektive Qualifikationsnachweise in der Lichtbranche ein.

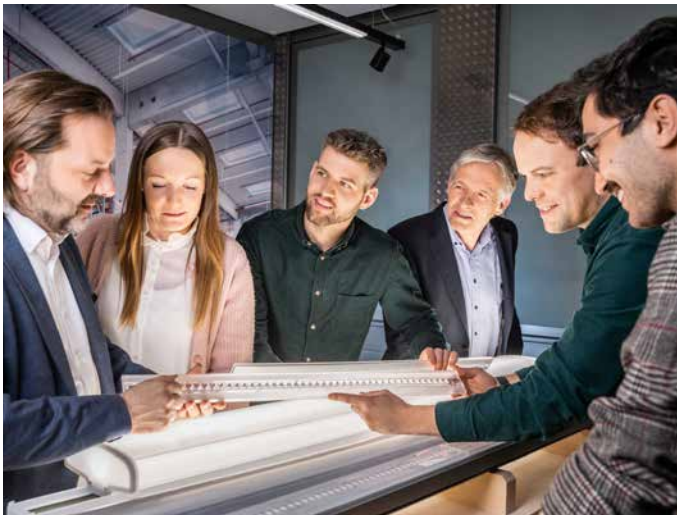
Das Wissen, das Sie in unseren Zertifikatslehrgängen erwerben, können Sie sich von neutralen und unabhängigen Stellen belegen lassen: Zertifikate testieren die erworbenen Kenntnisse, die bestandene Prüfung und die erreichten Qualifikationen, mit denen Sie sich letztlich entscheidend im Markt und Wettbewerb differenzieren. Eine Übersicht zu allen Zertifikatslehrgängen finden Sie auf den Seiten 14-15.



Thementage

Wie erhält man am besten einen Überblick und tiefe Einblicke in ein komplexes Fachthema? Bei den TRILUX Thementagen! Sie bieten den Teilnehmern eine ganzheitliche Sicht auf ein konkretes Fachgebiet und vermitteln wertvolles Kompaktwissen.

Namhafte Experten geben dabei intensive und durchaus auch kontroverse Praxiseinblicke aus unterschiedlichen Blickwinkeln. Und nach jedem Expertenvortrag bleibt genügend Raum für Diskussionen und Erfahrungsaustausch. Die gemischten Gruppen mit Teilnehmern verschiedenster beruflicher Hintergründe machen die Thementage zu einer perfekten Plattform zum Netzwerken unter Kollegen – und um bewusst über den eigenen Tellerrand zu schauen.



Seminare

Praxisnahes Know-how aus erster Hand – die Seminare der TRILUX Akademie haben vor allem das Ziel, Ihnen die optimale fachliche Unterstützung für jede Herausforderung zu bieten. Durchgeführt werden die Seminare ausschließlich von Spezialisten mit langjähriger Berufserfahrung, die Ihnen das Fachwissen anschaulich und praxisnah vermitteln.

Für einen optimalen Lern- und Trainingseffekt stehen Austausch, Diskussionen und Interaktivität im Vordergrund. Die kleine Gruppengröße – in der Regel sind es maximal 15 Teilnehmer – sorgt für eine individuelle Betreuung und eine gute Arbeitsatmosphäre.



Webinare/Webcasts

Aus- und Weiterbildung – bequem vom heimischen Arbeitsplatz aus: Die Online-Seminare der TRILUX Akademie sind nicht nur besonders komfortabel, sie senken auch den Reise-, Zeit- und Kostenaufwand. In weniger als 1 Stunde informieren sich die Teilnehmer in virtuellen Seminarräumen über aktuelle Themen im Bereich Licht und Beleuchtung.



Um die Möglichkeiten des Online-Formats auszuschöpfen, werden die Veranstaltungen von Fachreferenten mit einer Zusatzausbildung zum zertifizierten E-Trainer gehalten. Ein wichtiges didaktisches Element der Webinare ist die Interaktivität, so dass die Teilnehmer auch online die Gelegenheit haben, individuelle Fragen zum Thema zu stellen.



ZERTIFIKAT

Herr Rudolf Hübert
Bayerischer Technischer Schulungsverein
Lichttechniker Innen- und Außenbeleuchtung
erfolgreich abgeschlossen

Am 2. Mai 2021 bis zum 29. Juni 2021
gemäß der 14. Mittelschulischen Techniker-Vereinbarung

LICHTTECHNIK

- Technische Grundlagen
- Lichtplanung
- Lichtmesstechnik

PLANUNG

- Lichtplanung von Innenbeleuchtung
- Lichtplanung von Außenbeleuchtung
- Planung von Lichtszenarien und Umwelteinfluss
- Planung von Lichtszenarien und Umwelteinfluss
- Prüfung und Bewertung von Beleuchtungsanlagen
- Prüfung und Bewertung von Beleuchtungsanlagen

ELEKTROTECHNIK

- Elektrische Grundkenntnisse
- Elektrische Basis-Prüfungsaufgaben
- Elektrische Anlagen-Prüfungsaufgaben
- Messung und Regelung von Beleuchtungsanlagen
- Bewertung von Beleuchtungsanlagen

Begleitende Wissensgebiete








- EN 12464
- Lichttechnische Außenbeleuchtung
- Innenbeleuchtung (Bsp., Kapitel) und Lichtwert
- Licht- und Lichttechnik
- Ausarbeitung von Vergaberichtlinien
- BIM - Building Information Modeling

Amburg, 29. Juni 2021
TBSA Akademie

ZERTIFIKATSLEHRGÄNGE
HERVORRAGEND QUALIFIZIERT,
UNABHÄNGIG ZERTIFIZIERT



ÜBERSICHT

Titel	Anspruch	Präsenz- tage	Online- Anteile	Zielgruppe	Anwendung	Anerkannter Abschluss	Seite
Basis- und Planungswissen							
European Lighting Expert (ELE)	★★★★	11 (18)	✓	<ul style="list-style-type: none"> • Fachhandel • Elektrohandwerk • Planer • Betreiber 	<ul style="list-style-type: none"> • Innenbeleuchtung • Außenbeleuchtung • Straßenbeleuchtung 	<ul style="list-style-type: none"> • Zertifizierung mit Aufnahme im ELE-Register 	24-29
Basiswissen							
DIN-Geprüfter Lichttechniker	★★★★	9 (14)	✓	<ul style="list-style-type: none"> • Fachhandel • Elektrohandwerk • Planer • Betreiber 	<ul style="list-style-type: none"> • Innenbeleuchtung • Außenbeleuchtung • Straßenbeleuchtung 	<ul style="list-style-type: none"> • Personen-zertifizierung DIN CERTCO 	18-23
Grundlagen der Innenraumbeleuchtung	★	2		<ul style="list-style-type: none"> • Fachhandel • Elektrohandwerk • Planer • Betreiber 	<ul style="list-style-type: none"> • Innenbeleuchtung 	<ul style="list-style-type: none"> • Anerkennung gemäß DGUV Grundsatz 315-201 	30
Grundlagen der Innenraumbeleuchtung im Retail	★	2		<ul style="list-style-type: none"> • Fachhandel • Elektrohandwerk • Planer • Betreiber 	<ul style="list-style-type: none"> • Innenbeleuchtung 	<ul style="list-style-type: none"> • Anerkennung gemäß DGUV Grundsatz 315-201 	31
Basisqualifizierung Licht: Praxiskurs zur Beurteilung und Sanierung von Beleuchtungsanlagen	★	3		<ul style="list-style-type: none"> • Einsteiger in die professionelle Lichttechnik 	<ul style="list-style-type: none"> • Innenbeleuchtung 	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahmezertifikat mit ALA-Vermerk 	32-33
Fachkraft für LED-Beleuchtung	★★	5,5	✓	<ul style="list-style-type: none"> • Fachhandel • Elektrohandwerk • Betreiber 	<ul style="list-style-type: none"> • Innenbeleuchtung 	<ul style="list-style-type: none"> • IHK-Zertifikat 	35
Planungswissen							
Lichtplaner im Fachhandel	★★★	4,5	✓	<ul style="list-style-type: none"> • Fachhandel • Planer 	<ul style="list-style-type: none"> • Innenbeleuchtung 	<ul style="list-style-type: none"> • IHK-Zertifikat 	36-37

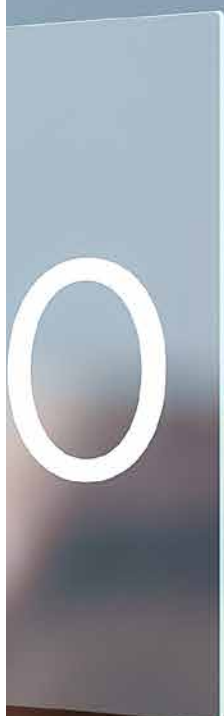


Zahlreiche Zertifikatslehrgänge der TRILUX Akademie vermitteln praxisrelevante Lichtkompetenzen, zugeschnitten auf zielgruppenspezifische Bedarfe und belegbar mit geeigneten Zertifikaten. Für eine zielgerichtete Qualifizierung ist es wichtig, den geeigneten Kurs passend zu Ihren persönlichen Zielen zu finden. Bei der Auswahl des richtigen Lehrgangs sind wir Ihnen gerne behilflich.

Papierlos, digital, interaktiv: Während der Lehrgänge werden iPads (+Stift) mit den aktuellen Schulungsunterlagen zur Verfügung gestellt. Ihre persönlichen Dokumente samt Kommentaren, Skizzen und Anmerkungen behalten Sie anschließend in digitaler Form.

LICHTTECHNISCHE PERSONENZERTIFIZIERUNGEN

DIN-GEPRÜFTER LICHTTECHNIKER
EUROPEAN LIGHTING EXPERT (ELE)



LICHTTECHNISCHE PERSONENZERTIFIZIERUNGEN

Sie möchten sich weiterbilden und die erworbenen Qualifikationen glaubwürdig belegen? Dann ist eine Personenzertifizierung das Mittel der Wahl. Gegenüber potenziellen Auftraggebern differenzieren Sie sich dadurch glaubwürdig von Ihren Mitbewerbern und sichern sich Vorteile für Ausschreibungen und öffentliche Vergaben. Und der eigenen beruflichen Karriere fügen Sie einen weiteren Baustein hinzu. Zwei im deutschen Lichtmarkt etablierte Qualifizierungen sind der

„DIN-Geprüfter Lichttechniker“ und der „European Lighting Expert (ELE)“.

DIN CERTCO ist eine Zertifizierungsgesellschaft der TÜV Rheinland Gruppe und die Zertifizierungsstelle für die Ausstellung der DIN-Zeichen und weiterer Zertifizierungszeichen. Aufgrund ihrer Unabhängigkeit, Neutralität, Kompetenz und langjährigen Erfahrung genießt DIN CERTCO im In- und Ausland hohes Ansehen.

Die **European Lighting Expert Association (ELEA)** wurde 2016 von den Lichtgesellschaften Deutschlands (LiTG), Österreichs (LTG), den Niederlanden (NSVV) und der Schweiz (SLG) mit dem Ziel, einen europaweit einheitlichen Bildungsstandard im Bereich Licht und Beleuchtung zu etablieren, gegründet. Der European Lighting Expert schafft einen breit abgestimmten, praxisorientierten, unabhängigen und international anerkannten Standard.

Merkmalsvergleich beider Zertifizierungssysteme

	DIN-Geprüfter Lichttechniker 	European Lighting Expert (ELE) 
Konformität gemäß DIN 67517/67518	✓	✓
Innenbeleuchtung	✓	✓
Außenbeleuchtung	✓	✓
Prüfung	Multiple Choice	Projektarbeit + Fachgespräch
Zertifizierer	DIN CERTCO	European Lighting Expert Association (ELEA)
Unabhängigkeit und Neutralität des Zertifizierers	*** Third Party	** Second Party
Prüfer	DIN CERTCO	TRILUX Akademie*
Gültigkeit des Zertifikats in Jahren	5	5
Jährliche Weiterbildung ca. U-Std. (45 min.)	3	24
Internationale Bekanntheit der Zertifizierung	✓	✓✓
Nationale Bekanntheit der Zertifizierung	✓✓	✓
Vorbereitungskurse:		
Präsenztage Innenbeleuchtung	9	11
Präsenztage nur Außenbeleuchtung	9	11
Präsenztage komplett	14	18
Inhaltliche Schwerpunkte	Lichttechnik Planung Elektrotechnik	Lichttechnik Planung Elektrotechnik Planungspraxis

* Die einheitliche und ordnungsgemäße Durchführung der Prüfungen wird von der Qualitätssicherungskommission (QSK) der ELEA überwacht.

Als einziger Weiterbildungsanbieter in Deutschland bietet die TRILUX Akademie Zertifikatslehrgänge zur Prüfungsvorbereitung auf beide genannten Abschlüsse an. Gerne finden wir gemeinsam mit Ihnen den für Sie passenden Abschluss!

QUALIFIZIEREN SIE SICH ZUM DIN-GEPRÜFTEN LICHTTECHNIKER



DIN-Geprüfter Lichttechniker Innen- und/oder Außenbeleuchtung

Die Lichtbranche erfährt einen grundlegenden Wandel. Immer kürzere Entwicklungszyklen, neue Technologien, wissenschaftliche Erkenntnisse zur biologischen Wirkung von Licht, veränderte Normen und Vorschriften – all das erfordert ein umfangreiches und interdisziplinäres Wissen. Weil Qualität auch eine Frage der Qualifikation ist, hat es sich die DIN CERTCO – eine Tochter der TÜV Rheinland Gruppe und die Zertifizierungsstelle für die Ausstellung der DIN-Zeichen – gemeinsam mit verschiedenen Partnern zur Aufgabe gemacht, einen verbindlichen Ausbildungsstandard zu schaffen und die systematische Qualifikation von Lichttechnikern maßgeblich voranzutreiben.

Die Zertifizierung zum DIN-Geprüften Lichttechniker Innenbeleuchtung im Sinne der DIN 67517 und zum DIN-Geprüften Lichttechniker Außenbeleuchtung im Sinne der DIN 67518 ist ein Meilenstein für alle Beteiligten: Sie bietet Auftraggebern von Beleuchtungsprojekten ein objektives Auswahlkriterium bei der Suche nach einem qualifizierten Partner und ermöglicht es Architekten, Planern und Handwerkern, ihr Fachwissen gezielt auszuweiten und glaubwürdig zu belegen.

Optimale Prüfungsvorbereitung

Grundlage der Zertifizierung ist eine Prüfung (Multiple-Choice-Test) zum Nachweis der fachlichen Kenntnisse und Fähigkeiten gemäß Ausbildungsplan durch DIN CERTCO. Das erworbene Zertifikat ist ein exzellentes Instrument, um die Qualifikation gegenüber dem Markt und den Kunden glaubwürdig zu belegen. Für eine optimale Prüfungsvorbereitung bietet die TRILUX Akademie, die als anerkannter Ausbildungspartner von Beginn an am Entwicklungsprozess beteiligt war, im Schulungsverbund mit dem BFE Oldenburg Schulungsreihen zum „Lichttechniker Innen- und/oder Außenbeleuchtung“ an, in dem die erforderlichen Fachkenntnisse für die Zertifizierungsprüfung(en) vermittelt werden.

Um die hohe Qualität der Prüfungsvorbereitung zum „DIN-Geprüften Lichttechniker“ sicherzustellen, hat sich die Akademie einem umfangreichen Audit unterzogen und erfüllt als Weiterbildungsstätte die Anforderungen der DIN CERTCO. Somit ist garantiert, dass ausschließlich didaktisch und methodisch geschulte Fachleute mit umfassender Praxiserfahrung bei den Veranstaltungen referieren.

Weiterführende Informationen finden Sie unter www.trilux.com/lichttechniker

Zertifizierungsprüfungen:

Prüfungstermine	29.02.2024 (Donnerstag) 06.12.2024 (Freitag)
Ort	Arnsberg
Informationen unter	www.dincertco.de

DREI WEGE ZUM DIN-GEPRÜFTEN LICHTTECHNIKER



Bei der Zertifizierung zum DIN-Geprüften Lichttechniker gibt es drei Möglichkeiten:

- ① DIN-Geprüfter Lichttechniker Innenbeleuchtung
- ② DIN-Geprüfter Lichttechniker Außenbeleuchtung
- ③ DIN-Geprüfter Lichttechniker Innen- und Außenbeleuchtung

Je nachdem, ob Sie sich für die Innen- oder Außenbeleuchtung entscheiden, oder ob Sie gleich beide Zertifizierungen planen, bietet die TRILUX Akademie Ihnen für alle drei Möglichkeiten den passgenauen Lehrgang an. Die nachfolgende Systematik verdeutlicht die Synergien, wenn Sie sich für den Komplettkurs entscheiden: 4 Themen präsentieren wir Ihnen übergreifend für die Innen- und Außenbeleuchtung gemeinsam. So sparen Sie wertvolle Zeit [4 Tage] ein, profitieren von einem vergünstigten Komplettpreis mit **1.700 Euro Ersparnis** und einer vergünstigten Zertifizierungsprüfung.

	① DIN-Geprüfter Lichttechniker Innenbeleuchtung* (9 Seminartage + Webinare)	② DIN-Geprüfter Lichttechniker Außenbeleuchtung (9 Seminartage + Webinare)
LICHTTECHNIK	1. Lichttechnische Grundlagen	
	2. Lichtquellen	
	3. Leuchtentechnik	
PLANUNG	4. Lichtplanung von Innenbeleuchtung	4A. Lichtplanung von Außenbeleuchtung
	5. Effizienz, Wirtschaftlichkeit und Umwelt (Innenbeleuchtung)	5A. Effizienz, Wirtschaftlichkeit und Umwelt (Außenbeleuchtung)
	6. Prüfung und Bewertung von Innenbeleuchtungsanlagen	6A. Prüfung und Bewertung von Außenbeleuchtungsanlagen
ELEKTROTECHNIK	7. Elektrotechnische Grundkenntnisse	
	8. Elektrische Beleuchtungsanlagen (Innenbeleuchtung)	8A. Elektrische Beleuchtungsanlagen (Außenbeleuchtung)
	9. Steuerung und Regelung von Innenbeleuchtungsanlagen	9A. Betrieb von Straßenbeleuchtungsanlagen
PRÜFUNG	③ DIN-Geprüfter Lichttechniker Innen- und Außenbeleuchtung 14 (statt 18) Seminartage + Webinare	
	Multiple-Choice-Prüfung	

Auf den Folgeseiten finden Sie die Beschreibung der drei Lehrgangsoptionen.

Folgende Kriterien gelten für alle Varianten:

Zielgruppe	Architekten, Ingenieure, Planer, Berater, Großhändler, Errichter und Betreiber von Beleuchtungsanlagen – insbesondere Kandidaten des Zertifizierungsprogramms DIN-Geprüfter Lichttechniker Innen- und/oder Außenbeleuchtung von DIN CERTCO.
Teilnehmerzahl	Maximal 15 Personen
Voraussetzungen	Für die Teilnahme am Seminar sind technische Grundkenntnisse erforderlich. Für das Zertifizierungsverfahren (unabhängig von dieser Schulung) definiert DIN CERTCO technische Anforderungsprofile (gekürzter Auszug): Staatlich geprüfter Techniker, elektrotechnische Ausbildung mit Berufspraxis, Elektromeister, Fachabitur „Technik“ mit 3-jähriger Tätigkeit, 5-jährige Tätigkeit im Bereich Elektro- oder Lichttechnik, technisches Studium. Bei abweichenden Voraussetzungen bitten wir um Rücksprache mit uns.
Lernziel	Ziel der Seminarreihe ist es, eine Qualifizierung zu erreichen, die die Bereiche Beurteilung, Planung, Beratung, Errichtung sowie Betrieb und Instandhaltung von Beleuchtungsanlagen umfasst und die systematisierte Qualifikation von Lichttechnikern Innen- und/oder Außenbeleuchtung sicherstellt. Die jeweiligen Schulungsmodulare vermitteln – thematisch gegliedert – umfassende Kenntnisse im Bereich Licht- und Beleuchtungstechnik und bereiten zudem optimal auf die Zertifizierungsprüfung durch DIN CERTCO zum DIN-Geprüften Lichttechniker Innen- und/oder Außenbeleuchtung vor.

Inhalte



LICHTTECHNIK

- 1. Lichttechnische Grundlagen**
Behandlung von physikalischen und biologischen Grundlagen der Lichttechnik, lichttechnische Grundgrößen und Güteigenschaften.
- 2. Lichtquellen**
Erläuterung der Prinzipien der Lichterzeugung und Behandlung der Eigenschaften und Einsatzgebiete unterschiedlicher Lampenarten, allen voran der LED.
- 3. Leuchtentechnik**
Behandlung von Aufbau, Funktion und technischen Eigenschaften von Leuchten und Leuchtenkomponenten, insbesondere der gesetzlichen und normativen Anforderungen sowie Qualitätskriterien von Leuchten.



PLANUNG

- 4. Lichtplanung von Innenbeleuchtung**
Ablauf einer Lichtplanung – für das Grundverständnis bewusst ohne Computer: Beleuchtungsarten, Strategien sowie Grundlagen der Lichtgestaltung. Rechtliche und normative Rahmenbedingungen
- 5. Effizienz, Wirtschaftlichkeit und Umwelt**
Vermittlung der Anforderungen, Grundsätze und Zusammenhänge energieeffizienter, wirtschaftlicher und umweltfreundlicher Beleuchtungsanlagen.
- 6. Prüfung und Bewertung von Beleuchtungsanlagen**
Analysieren, Messen und Bewerten von Beleuchtungsanlagen. Betrachtung der normativen Grundlagen und Eigenschaften der Messgeräte. Analyse, Dokumentation und Bewertung der Beleuchtungsstärke- und Leuchtdichte-Messungen.



ELEKTROTECHNIK

- 7. Elektrotechnische Grundkenntnisse**
Einführung in die wichtigsten elektrischen Größen, die für die Erstellung und das Verständnis von Beleuchtungsanlagen benötigt werden. Kennenlernen der Wirkung des Stromes sowie geeigneter Schutzmaßnahmen.
- 8. Elektrische Beleuchtungsanlagen**
Anforderungen an elektrische Anlagen und Betriebsmittel, Installationsbestimmungen und Installationshinweise für Beleuchtungsanlagen (typische Praxisprobleme), Vermeiden von elektromagnetischen Störgrößen, Oberschwingungen und Ableitströmen.
- 9. Steuerung und Regelung von Beleuchtungsanlagen**
Erläuterung grundlegender Prinzipien und Technologien rund um modernes Lichtmanagement. Betrachtung gängiger Steuerprotokolle wie z. B. DALI. Lichtmanagement in der Anwendung. Leuchtdichte-Messungen.



WEBINARE

- BIM – Building Information Modeling
- Spezielle Normen und der Wartungsfaktor
- Lichttechnik und Vergaberecht
- DIN 12193 – Beleuchtung von Sportstätten im Innen- und Außenbereich



Zertifikats-
lehrgang

Buchungsnummer:
SEDE0920
**Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:**

3.500,- € zzgl. MwSt./
einschließlich Verpflegung und
der TRILUX Beleuchtungspraxis
im Wert von 49,- €. Sonderkondi-
tionen für Gruppen auf Anfrage.

Während des Lehrgangs stellen
wir Ihnen iPads mit den ent-
sprechenden Unterlagen zur
Verfügung. Sie erhalten Zugang
zum Online-Lernportal.

Der Schulungspreis bezieht sich
auf die komplette Terminserie
(ohne Zertifizierung). Privat-
zahler sparen die gesetzliche
Mehrwertsteuer, da diese Fortbil-
dungsmaßnahme von den Finanz-
behörden als herstellerneutrale
Qualifikation anerkannt wird.

Für Teilnehmende dieser Schulung
reduziert sich der Preis für die Erst-
zertifizierung bei DIN Certco um
10%. Zertifizierungskosten siehe
www.dincertco.de/lichttechniker.

Gerne beraten wir Sie telefonisch –
unsere Kontaktdaten finden Sie
am Ende der Seminarbroschüre.

Termine/Ort

Ein Lehrgang beginnt am **Dienstag, 16.01.2024** in Arnberg.
Ein weiterer Lehrgang beginnt am **Dienstag, 24.09.2024** in Arnberg.
Die genauen Termine finden Sie hier: www.trilux.com/SEDE0920
Weitere Informationen zum Lehrgang erhalten Sie unter
www.trilux.com/lichttechniker



www.trilux.com/SEDE0920

Inhalte



LICHTTECHNIK

- 1. Lichttechnische Grundlagen**
Behandlung von physikalischen und biologischen Grundlagen der Lichttechnik, lichttechnische Grundgrößen und Güteermkmale.
- 2. Lichtquellen**
Erläuterung der Prinzipien der Lichterzeugung und Behandlung der Eigenschaften und Einsatzgebiete unterschiedlicher Lampenarten, allen voran der LED.
- 3. Leuchtentechnik**
Behandlung von Aufbau, Funktion und technischen Eigenschaften von Leuchten und Leuchtenkomponenten, insbesondere der gesetzlichen und normativen Anforderungen sowie Qualitätskriterien von Leuchten.



PLANUNG

- 4A. Lichtplanung von Außenbeleuchtung**
Ablauf einer Lichtplanung – für das Grundverständnis bewusst ohne Computer, unter Berücksichtigung architektonischer und gestalterischer Anforderungen. Richtlinien, Verordnungen und lichttechnische Normen für die Beleuchtung von Arbeitsstätten im Freien, Straßen, Sportstätten, Parkplätzen und weiteren typischen Außenbereichen.
- 5A. Effizienz, Wirtschaftlichkeit und Umwelt (Außenbeleuchtung)**
Vermittlung der Anforderungen, Grundsätze und Zusammenhänge energieeffizienter, wirtschaftlicher und umweltfreundlicher Außenbeleuchtungsanlagen. Betrachtung der Energiepreisbestandteile und Straßenbeleuchtungskosten.
- 6A. Prüfung und Bewertung von Außenbeleuchtungsanlagen**
Beurteilung und Messung von Außenbeleuchtungsanlagen. Analyse und Bewertung lichttechnischer Planungen.



ELEKTROTECHNIK

- 7. Elektrotechnische Grundkenntnisse**
Einführung in die wichtigsten elektrischen Größen, die für die Erstellung und das Verständnis von Beleuchtungsanlagen benötigt werden. Kennenlernen der Wirkung des Stromes sowie geeigneter Schutzmaßnahmen.
- 8A. Elektrische Außenbeleuchtungsanlagen**
Anforderungen an elektrische Anlagen, Betriebsmittel und Installationskomponenten. Installationsbestimmungen und Installationshinweise für Außenbeleuchtungsanlagen, Planung von Versorgungsnetzen.
- 9A. Betrieb von Straßenbeleuchtungsanlagen**
Neben rechtlichen und technischen Anforderungen wie z. B. Inspektion, Wartung und Instandhaltung, stehen Themen wie Lichtmanagement, DV-Systeme und Smart City im Fokus des Seminars.



WEBINARE

- BIM – Building Information Modeling
- Lichttechnik und Vergaberecht
- DIN 12193 – Beleuchtung von Sportstätten im Innen- und Außenbereich
- Beleuchtung von Bahnanlagen im Außenbereich
- Umweltschonende Außenbeleuchtung



Zertifikatslehrgang



Buchungsnummer:
SEDE0921
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:

3.500,- € zzgl. MwSt./
einschließlich Verpflegung und der TRILUX Beleuchtungspraxis im Wert von 49,- €. Sonderkonditionen für Gruppen auf Anfrage.

Während des Lehrgangs stellen wir Ihnen iPads mit den entsprechenden Unterlagen zur Verfügung. Sie erhalten Zugang zum Online-Lernportal.

Der Schulungspreis bezieht sich auf die komplette Terminserie (ohne Zertifizierung). Privat-zahler sparen die gesetzliche Mehrwertsteuer, da diese Fortbildungsmaßnahme von den Finanzbehörden als herstellerneutrale Qualifikation anerkannt wird.

Für Teilnehmende dieser Schulung reduziert sich der Preis für die Erst-zertifizierung bei DIN Certco um 10%. Zertifizierungskosten siehe www.dincertco.de/lichttechniker.

Gerne beraten wir Sie telefonisch – unsere Kontaktdaten finden Sie am Ende der Seminarbroschüre.

Termine/Ort

Ein Lehrgang beginnt am **Dienstag, 16.01.2024** in Arnberg.
Ein weiterer Lehrgang beginnt am **Dienstag, 24.09.2024** in Arnberg.
Die genauen Termine finden Sie hier: www.trilux.com/SEDE0921
Weitere Informationen zum Lehrgang erhalten Sie unter www.trilux.com/lichttechniker



www.trilux.com/SEDE0921

Inhalte



LICHTTECHNIK

- 1. Lichttechnische Grundlagen**
Behandlung von physikalischen und biologischen Grundlagen der Lichttechnik, lichttechnische Grundgrößen und Gütemerkmale.
- 2. Lichtquellen**
Erläuterung der Prinzipien der Lichterzeugung und Behandlung der Eigenschaften und Einsatzgebiete unterschiedlicher Lampenarten, allen voran der LED.
- 3. Leuchtentechnik**
Behandlung von Aufbau, Funktion und technischen Eigenschaften von Leuchten und Leuchtenkomponenten, insbesondere der gesetzlichen und normativen Anforderungen sowie Qualitätskriterien von Leuchten.



PLANUNG

- 4. Lichtplanung von Innenbeleuchtung**
Ablauf einer Lichtplanung – für das Grundverständnis bewusst ohne Computer: Beleuchtungsarten, Strategien sowie Grundlagen der Lichtgestaltung. Rechtliche und normative Rahmenbedingungen
- 4A. Lichtplanung von Außenbeleuchtung**
Ablauf einer Lichtplanung – für das Grundverständnis bewusst ohne Computer, unter Berücksichtigung architektonischer und gestalterischer Anforderungen. Richtlinien, Verordnungen und lichttechnische Normen für die Beleuchtung von Arbeitsstätten im Freien, Straßen, Sportstätten, Parkplätzen und weiteren typischen Außenbereichen.
- 5. Effizienz, Wirtschaftlichkeit und Umwelt**
Vermittlung der Anforderungen, Grundsätze und Zusammenhänge energieeffizienter, wirtschaftlicher und umweltfreundlicher Beleuchtungsanlagen.
- 5A. Effizienz, Wirtschaftlichkeit und Umwelt (Außenbeleuchtung)**
Vermittlung der Anforderungen, Grundsätze und Zusammenhänge energieeffizienter, wirtschaftlicher und umweltfreundlicher Außenbeleuchtungsanlagen. Betrachtung der Energiepreisbestandteile und Straßenbeleuchtungskosten.
- 6. Prüfung und Bewertung von Beleuchtungsanlagen**
Analysieren, Messen und Bewerten von Beleuchtungsanlagen. Betrachtung der normativen Grundlagen und Eigenschaften der Messgeräte. Analyse, Dokumentation und Bewertung der Beleuchtungsstärke- und Leuchtdichte-Messungen.
- 6A. Prüfung und Bewertung von Außenbeleuchtungsanlagen**
Beurteilung und Messung von Außenbeleuchtungsanlagen. Analyse und Bewertung lichttechnischer Planungen.


 Zertifikats-
lehrgang


ELEKTROTECHNIK

7. **Elektrotechnische Grundkenntnisse**
Einführung in die wichtigsten elektrischen Größen, die für die Erstellung und das Verständnis von Beleuchtungsanlagen benötigt werden. Kennenlernen der Wirkung des Stromes sowie geeigneter Schutzmaßnahmen.
8. **Elektrische Beleuchtungsanlagen Innenbeleuchtung**
Anforderungen an elektrische Anlagen und Betriebsmittel, Installationsbestimmungen und Installationshinweise für Beleuchtungsanlagen (typische Praxisprobleme), Vermeiden von elektromagnetischen Störgrößen, Oberschwingungen und Ableitströmen.
- 8A. **Elektrische Außenbeleuchtungsanlagen**
Anforderungen an elektrische Anlagen, Betriebsmittel und Installationskomponenten. Installationsbestimmungen und Installationshinweise für Außenbeleuchtungsanlagen, Planung von Versorgungsnetzen.
9. **Steuerung und Regelung von Beleuchtungsanlagen**
Erläuterung grundlegender Prinzipien und Technologien rund um modernes Lichtmanagement. Betrachtung gängiger Steuerprotokolle wie z. B. DALI. Lichtmanagement in der Anwendung.
- 9A. **Betrieb von Straßenbeleuchtungsanlagen**
Neben rechtlichen und technischen Anforderungen wie z. B. Inspektion, Wartung und Instandhaltung, stehen Themen wie Lichtmanagement, DV-Systeme und Smart City im Fokus des Seminars.

WEBINARE

- BIM – Building Information Modeling
- Spezielle Normen und der Wartungsfaktor
- Lichttechnik und Vergaberecht
- DIN 12193 – Beleuchtung von Sportstätten im Innen- und Außenbereich
- Beleuchtung von Bahnanlagen im Außenbereich
- Umweltschonende Außenbeleuchtung

Buchungsnummer:
SEDE0922
**Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:**

5.300,- € zzgl. MwSt./
einschließlich Verpflegung und
der TRILUX Beleuchtungspraxis
im Wert von 49,- €. Sonderkonditionen für Gruppen auf Anfrage.

Während des Lehrgangs stellen wir Ihnen iPads mit den entsprechenden Unterlagen zur Verfügung. Sie erhalten Zugang zum Online-Lernportal.

Der Schulungspreis bezieht sich auf die komplette Terminserie (ohne Zertifizierung). Privat-zahler sparen die gesetzliche Mehrwertsteuer, da diese Fortbildungsmaßnahme von den Finanzbehörden als herstellerneutrale Qualifikation anerkannt wird.

Für Teilnehmende dieser Schulung reduziert sich der Preis für die Erstzertifizierung bei DIN Certco um 10%. Zertifizierungskosten siehe www.dincertco.de/lichttechniker.

Gerne beraten wir Sie telefonisch – unsere Kontaktdaten finden Sie am Ende der Seminarbroschüre.

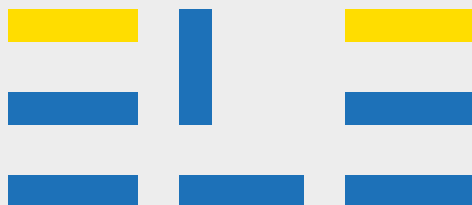
Termine/Ort

Ein Lehrgang beginnt am **Dienstag, 16.01.2024** in Arnberg.
Ein weiterer Lehrgang beginnt am **Dienstag, 24.09.2024** in Arnberg.
Die genauen Termine finden Sie hier: www.trilux.com/SEDE0922
Weitere Informationen zum Lehrgang erhalten Sie unter www.trilux.com/lichttechniker



www.trilux.com/SEDE0922

QUALIFIZIEREN SIE SICH ZUM EUROPEAN LIGHTING EXPERT (ELE)



European Lighting Expert (ELE)

Die Veränderungen in der Lichtbranche und die damit verbundenen Herausforderungen an alle, die mit Licht arbeiten, sind groß. Die zunehmend komplexeren Anforderungen stellen immer höhere Ansprüche. Neue Ansätze bei der Planung und Umsetzung sowie umfangreiches und interdisziplinäres Wissen sind mehr denn je gefragt.

Vor diesem Hintergrund hat die European Lighting Expert Association (ELEA) einen europaweit harmonisierten Bildungsstandard für Licht und Beleuchtung etabliert. Das Spektrum reicht von den Grundlagen bis zur praktischen Lichtplanung. Nach bestandener Prüfung erfolgt die Registrierung bei der ELEA zum European Lighting Expert für Innen- und/ oder Außenbeleuchtung [ELE]. Der Titel ELE erleichtert den Zugang zu interessanten Projekten und Tätigkeiten in der Lichtbranche innerhalb Europas. Für Arbeitgeber ist die Beschäftigung von European Lighting Experts ein glaubwürdiger Nachweis für ausgezeichnetes Know-how und Kompetenz im Bereich Licht und Beleuchtung.

Optimale Prüfungsvorbereitung

Für eine optimale Prüfungsvorbereitung bietet die TRILUX Akademie zugeschnittene Schulungen zum „European Lighting Expert“ für die Innen- und/oder Außenbeleuchtung an. Neben den erforderlichen Fachkenntnisse erwerben Sie insbesondere auch weitergehende praktische Lichtplanungskompetenz – wahlweise mit DIALux oder Relux. Diese praktische Erfahrung hilft Ihnen bei der zu erstellenden Projektarbeit, die ein wichtiger Teil der Prüfung ist.

Die Prüfung erfolgt durch die TRILUX Akademie. Die einheitliche und ordnungsgemäße Durchführung wird von der Qualitätssicherungskommission (QSK) der ELEA überwacht. Sie basiert auf einer von Ihnen zu erstellenden Projektarbeit in Form einer schriftlichen Planungsaufgabe. Im mündlichen Prüfungstermin präsentieren Sie Ihr Planungsprojekt. Im Anschluss folgt ein auf die Inhalte der Projektarbeit und der Lernziele bezogenes Fachgespräch. Nach bestandener Prüfung erfolgt die Registrierung bei der ELEA.

Weiterführende Informationen finden Sie unter www.trilux.com/ele

Zertifizierungsprüfungen:

Prüfungstermine	19.03.2024 (Dienstag) 21.03.2024 (Donnerstag)
Ort	Arnsberg
Weitere Informationen finden Sie unter: www.europeanlightingexpert.org	

DREI WEGE ZUM EUROPEAN LIGHTING EXPERT (ELE)

Bei der Zertifizierung zum ELE gibt es drei Möglichkeiten:

- 1 ELE Innenbeleuchtung
- 2 ELE Außenbeleuchtung
- 3 ELE Innen- und Außenbeleuchtung

Je nachdem, ob Sie sich für die Innen- oder Außenbeleuchtung entscheiden, oder ob Sie gleich beide Zertifizierungen planen, bietet die TRILUX Akademie Ihnen für alle drei Möglichkeiten den passgenauen Lehrgang an. Die nachfolgende Systematik verdeutlicht die Synergien, wenn Sie sich für den Komplettkurs entscheiden: 4 Themen präsentieren wir Ihnen übergreifend für die Innen- und Außenbeleuchtung gemeinsam. So sparen Sie wertvolle Zeit (4 Tage) ein, profitieren von einem vergünstigten Komplettpreis mit **1.600 Euro Ersparnis** und einer vergünstigten Zertifizierungsprüfung.

	1 European Lighting Expert (ELE) Innenbeleuchtung* (11 Seminartage + Webinare)	2 European Lighting Expert (ELE) Außenbeleuchtung (11 Seminartage + Webinare)
LICHTTECHNIK	1. Lichttechnische Grundlagen	
	2. Lichtquellen	
	3. Leuchtentechnik	
PLANUNG	4. Lichtplanung von Innenbeleuchtung	4A. Lichtplanung von Außenbeleuchtung
	5. Effizienz, Wirtschaftlichkeit und Umwelt (Innenbeleuchtung)	5A. Effizienz, Wirtschaftlichkeit und Umwelt (Außenbeleuchtung)
	6. Prüfung und Bewertung von Innenbeleuchtungsanlagen	6A. Prüfung und Bewertung von Außenbeleuchtungsanlagen
ELEKTROTECHNIK	7. Elektrotechnische Grundkenntnisse	
	8. Elektrische Beleuchtungsanlagen (Innenbeleuchtung)	8A. Elektrische Beleuchtungsanlagen (Außenbeleuchtung)
	9. Steuerung und Regelung von Innenbeleuchtungsanlagen	9A. Betrieb von Straßenbeleuchtungsanlagen
PLANUNGS-PRAXIS	10. Computergestützte Beleuchtungsplanung für Einsteiger	10A. Computergestützte Beleuchtungsplanung für Einsteiger (Außenbeleuchtung)
	11. Computergestützte Beleuchtungsplanung für Fortgeschrittene	11A. Computergestützte Beleuchtungsplanung für Fortgeschrittene (Außenbeleuchtung)
PRÜFUNG	3 European Lighting Expert (ELE) Innen- und Außenbeleuchtung 18 (statt 22) Seminartage + Webinare	
	Projektarbeit (schriftliche Hausarbeit): Durchführung einer Beleuchtungsplanung auf Basis der vorstehenden Schulungsinhalte	
	Mündliche Prüfung inkl. Fachgespräch zur schriftlichen Arbeit	

Auf den Folgeseiten finden Sie die Beschreibung der drei Lehrgangsoptionen.

Folgende Kriterien gelten für alle Varianten:

Zielgruppe	Architekten, Ingenieure, Planer, Berater, Großhändler, Errichter und Betreiber von Beleuchtungsanlagen – insbesondere Kandidaten des Zertifizierungsprogramms European Lighting Expert (ELE) Innen- und/oder Außenbeleuchtung von ELEA.
Teilnehmerzahl	Maximal 15 Personen
Voraussetzungen	Der Kurs eignet sich für alle Kandidat:innen mit unterschiedlicher Ausbildung und Vorkenntnis auf dem Gebiet Licht und Beleuchtung. Für die Teilnahme am Seminar sind jedoch technische Grundkenntnisse erforderlich. Ideale Voraussetzungen haben Sie mit einer elektrotechnischen Ausbildung, dem Fachabitur „Technik“, Berufspraxis als Staatlich geprüfter Techniker, einer mehrjährigen Tätigkeit im Bereich Elektro- oder Lichttechnik, als Elektromeister oder mit einem technischen Studium. Bei abweichenden Voraussetzungen bitten wir um Rücksprache mit uns.
Lernziel	Ziel des Lehrgangs ist es, eine Qualifizierung zu erreichen, die die Bereiche Beurteilung, Planung, Beratung, Errichtung sowie Betrieb und Instandhaltung von Beleuchtungsanlagen umfasst und die weitergehende Qualifikation als Lichtexperte/Lichtplaner Innen- und/oder Außenbeleuchtung sicherstellt. Die jeweiligen Schulungsmodule vermitteln – thematisch gegliedert – umfassende Kenntnisse im Bereich Licht- und Beleuchtungstechnik und bereiten zudem optimal auf die Prüfung zum European Lighting Expert (ELE) vor.

Inhalte



LICHTTECHNIK

- 1. Lichttechnische Grundlagen**
Behandlung von physikalischen und biologischen Grundlagen der Lichttechnik, lichttechnische Grundgrößen und Güteigenschaften.
- 2. Lichtquellen**
Erläuterung der Prinzipien der Lichterzeugung und Behandlung der Eigenschaften und Einsatzgebiete unterschiedlicher Lampenarten, allen voran der LED.
- 3. Leuchtentechnik**
Behandlung von Aufbau, Funktion und technischen Eigenschaften von Leuchten und Leuchtenkomponenten, insbesondere der gesetzlichen und normativen Anforderungen sowie Qualitätskriterien von Leuchten.



PLANUNG

- 4. Lichtplanung von Innenbeleuchtung**
Ablauf einer Lichtplanung – für das Grundverständnis bewusst ohne Computer: Beleuchtungsarten, Strategien sowie Grundlagen der Lichtgestaltung. Rechtliche und normative Rahmenbedingungen
- 5. Effizienz, Wirtschaftlichkeit und Umwelt**
Vermittlung der Anforderungen, Grundsätze und Zusammenhänge energieeffizienter, wirtschaftlicher und umweltfreundlicher Beleuchtungsanlagen.
- 6. Prüfung und Bewertung von Beleuchtungsanlagen**
Analysieren, Messen und Bewerten von Beleuchtungsanlagen. Betrachtung der normativen Grundlagen und Eigenschaften der Messgeräte. Analyse, Dokumentation und Bewertung der Beleuchtungsstärke- und Leuchtdichte-Messungen.



ELEKTROTECHNIK

- 7. Elektrotechnische Grundkenntnisse**
Einführung in die wichtigsten elektrischen Größen, die für die Erstellung und das Verständnis von Beleuchtungsanlagen benötigt werden. Kennenlernen der Wirkung des Stromes sowie geeigneter Schutzmaßnahmen.
- 8. Elektrische Beleuchtungsanlagen**
Anforderungen an elektrische Anlagen und Betriebsmittel, Installationsbestimmungen und Installationshinweise für Beleuchtungsanlagen (typische Praxisprobleme), Vermeiden von elektromagnetischen Störgrößen, Oberschwingungen und Ableitströmen.
- 9. Steuerung und Regelung von Beleuchtungsanlagen**
Erläuterung grundlegender Prinzipien und Technologien rund um modernes Lichtmanagement. Betrachtung gängiger Steuerprotokolle wie z. B. DALI. Lichtmanagement in der Anwendung.



PLANUNGSPRAXIS

DIALux evo

10. DIALux evo für Einsteiger (Innen- und Außenbeleuchtung)
In diesem Seminar lernen Sie die grundlegenden Funktionen der Software DIALux evo kennen.

11. DIALux evo für Fortgeschrittene (Innen- und Außenbeleuchtung)
In diesem Seminar vertiefen Sie Ihre Kenntnisse zur Beleuchtungsplanung.

oder

ReluxDesktop

10. ReluxDesktop für Einsteiger (Innenbeleuchtung)
In diesem Seminar lernen Sie die grundlegenden Funktionen der Software ReluxDesktop kennen.

11. ReluxDesktop für Fortgeschrittene (Innenbeleuchtung)
In diesem Seminar vertiefen Sie Ihre Kenntnisse zur Beleuchtungsplanung.



WEBINARE

- BIM – Building Information Modeling
- Spezielle Normen und der Wartungsfaktor
- Lichttechnik und Vergaberecht
- DIN 12193 – Beleuchtung von Sportstätten im Innen- und Außenbereich



Zertifikats-
lehrgang

Buchungsnummer:
SEDE0925
**Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:**

4.300,- € zzgl. MwSt./
einschließlich Verpflegung und
der TRILUX Beleuchtungspraxis
im Wert von 49,- €. Sonderkonditionen für Gruppen auf Anfrage.

Während des Lehrgangs stellen wir Ihnen iPads mit den entsprechenden Unterlagen zur Verfügung. Sie erhalten Zugang zum Online-Lernportal.

Der Schulungspreis bezieht sich auf die komplette Terminserie (ohne Zertifizierung). Privat-zahler sparen die gesetzliche Mehrwertsteuer, da diese Fortbildungsmaßnahme von den Finanzbehörden als herstellereutrale Qualifikation anerkannt wird. Die Kosten für die Zertifizierungsprüfung belaufen sich auf 1.400,-€.

Gerne beraten wir Sie telefonisch – unsere Kontaktdaten finden Sie am Ende der Seminarbroschüre.



www.trilux.com/SEDE0925

Termine/Ort

Ein Lehrgang beginnt am **Dienstag, 16.01.2024** in Arnsherg.
Ein weiterer Lehrgang beginnt am **Dienstag, 24.09.2024** in Arnsherg.
Die genauen Termine finden Sie hier: www.trilux.com/SEDE0925
Weitere Informationen zum Lehrgang erhalten Sie unter www.trilux.com/ele

Inhalte



LICHTTECHNIK

- 1. Lichttechnische Grundlagen**
Behandlung von physikalischen und biologischen Grundlagen der Lichttechnik, lichttechnische Grundgrößen und Güteigenschaften.
- 2. Lichtquellen**
Erläuterung der Prinzipien der Lichterzeugung und Behandlung der Eigenschaften und Einsatzgebiete unterschiedlicher Lampenarten, allen voran der LED.
- 3. Leuchtentechnik**
Behandlung von Aufbau, Funktion und technischen Eigenschaften von Leuchten und Leuchtenkomponenten, insbesondere der gesetzlichen und normativen Anforderungen sowie Qualitätskriterien von Leuchten.



PLANUNG

- 4A. Lichtplanung von Außenbeleuchtung**
Ablauf einer Lichtplanung – für das Grundverständnis bewusst ohne Computer, unter Berücksichtigung architektonischer und gestalterischer Anforderungen. Richtlinien, Verordnungen und lichttechnische Normen für die Beleuchtung von Arbeitsstätten im Freien, Straßen, Sportstätten, Parkplätzen und weiteren typischen Außenbereichen.
- 5A. Effizienz, Wirtschaftlichkeit und Umwelt (Außenbeleuchtung)**
Vermittlung der Anforderungen, Grundsätze und Zusammenhänge energieeffizienter, wirtschaftlicher und umweltfreundlicher Außenbeleuchtungsanlagen. Betrachtung der Energiepreisbestandteile und Straßenbeleuchtungskosten.
- 6A. Prüfung und Bewertung von Außenbeleuchtungsanlagen**
Beurteilung und Messung von Außenbeleuchtungsanlagen. Analyse und Bewertung lichttechnischer Planungen.



ELEKTROTECHNIK

- 7. Elektrotechnische Grundkenntnisse**
Einführung in die wichtigsten elektrischen Größen, die für die Erstellung und das Verständnis von Beleuchtungsanlagen benötigt werden. Kennenlernen der Wirkung des Stromes sowie geeigneter Schutzmaßnahmen.
- 8A. Elektrische Außenbeleuchtungsanlagen**
Anforderungen an elektrische Anlagen, Betriebsmittel und Installationskomponenten. Installationsbestimmungen und Installationshinweise für Außenbeleuchtungsanlagen, Planung von Versorgungsnetzen.
- 9A. Betrieb von Straßenbeleuchtungsanlagen**
Neben rechtlichen und technischen Anforderungen wie z. B. Inspektion, Wartung und Instandhaltung, stehen Themen wie Lichtmanagement, DV-Systeme und Smart City im Fokus des Seminars.



PLANUNGSPRAXIS

DIALux evo

oder

ReluxDesktop

10A. DIALux evo für Einsteiger (Straßen- und Wegebeleuchtung)
Dieses Seminar ist der ideale Einstieg in die Planung von Straßenbeleuchtungsanlagen mit DIALux evo.

10A. ReluxDesktop für Einsteiger (Straßen- und Wegebeleuchtung)
Dieses Seminar ist der ideale Einstieg in die Planung von Straßenbeleuchtungsanlagen mit ReluxDesktop.

11A. DIALux evo für Fortgeschrittene (Straßen- und Wegebeleuchtung)
Dieses Seminar vertieft die Kenntnisse zur Planung von Straßenbeleuchtungsanlagen.

11A. ReluxDesktop für Fortgeschrittene (Straßen- und Wegebeleuchtung)
Dieses Seminar vertieft die Kenntnisse zur Planung von Straßenbeleuchtungsanlagen.



WEBINARE

- BIM – Building Information Modeling
- Lichttechnik und Vergaberecht
- DIN 12193 – Beleuchtung von Sportstätten im Innen- und Außenbereich
- Beleuchtung von Bahnanlagen im Außenbereich
- Umweltschonende Außenbeleuchtung



Zertifikatslehrgang



Buchungsnummer:
SEDE0926
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:

4.300,- € zzgl. MwSt./ einschließlich Verpflegung und der TRILUX Beleuchtungspraxis im Wert von 49,- €. Sonderkonditionen für Gruppen auf Anfrage.

Während des Lehrgangs stellen wir Ihnen iPads mit den entsprechenden Unterlagen zur Verfügung. Sie erhalten Zugang zum Online-Lernportal.

Der Schulungspreis bezieht sich auf die komplette Terminserie (ohne Zertifizierung). Privat-zahler sparen die gesetzliche Mehrwertsteuer, da diese Fortbildungsmaßnahme von den Finanzbehörden als herstellereutrale Qualifikation anerkannt wird. Die Kosten für die Zertifizierungsprüfung belaufen sich auf 1.400,-€.

Gerne beraten wir Sie telefonisch – unsere Kontaktdaten finden Sie am Ende der Seminarbroschüre.



www.trilux.com/SEDE0926

Termine/Ort

Ein Lehrgang beginnt am **Dienstag, 16.01.2024** in Arnberg.
Ein weiterer Lehrgang beginnt am **Dienstag, 24.09.2024** in Arnberg.
Die genauen Termine finden Sie hier: www.trilux.com/SEDE0926
Weitere Informationen zum Lehrgang erhalten Sie unter www.trilux.com/ele

Inhalte



LICHTTECHNIK

- 1. Lichttechnische Grundlagen**
Behandlung von physikalischen und biologischen Grundlagen der Lichttechnik, lichttechnische Grundgrößen und Gütemerkmale.
- 2. Lichtquellen**
Erläuterung der Prinzipien der Lichterzeugung und Behandlung der Eigenschaften und Einsatzgebiete unterschiedlicher Lampenarten, allen voran der LED.
- 3. Leuchtentechnik**
Behandlung von Aufbau, Funktion und technischen Eigenschaften von Leuchten und Leuchtenkomponenten, insbesondere der gesetzlichen und normativen Anforderungen sowie Qualitätskriterien von Leuchten.



PLANUNG

- 4. Lichtplanung von Innenbeleuchtung**
Ablauf einer Lichtplanung – für das Grundverständnis bewusst ohne Computer: Beleuchtungsarten, Strategien sowie Grundlagen der Lichtgestaltung. Rechtliche und normative Rahmenbedingungen
- 4A. Lichtplanung von Außenbeleuchtung**
Ablauf einer Lichtplanung – für das Grundverständnis bewusst ohne Computer, unter Berücksichtigung architektonischer und gestalterischer Anforderungen. Richtlinien, Verordnungen und lichttechnische Normen für die Beleuchtung von Arbeitsstätten im Freien, Straßen, Sportstätten, Parkplätzen und weiteren typischen Außenbereichen.
- 5. Effizienz, Wirtschaftlichkeit und Umwelt**
Vermittlung der Anforderungen, Grundsätze und Zusammenhänge energieeffizienter, wirtschaftlicher und umweltfreundlicher Beleuchtungsanlagen.
- 5A. Effizienz, Wirtschaftlichkeit und Umwelt (Außenbeleuchtung)**
Vermittlung der Anforderungen, Grundsätze und Zusammenhänge energieeffizienter, wirtschaftlicher und umweltfreundlicher Außenbeleuchtungsanlagen. Betrachtung der Energiepreisbestandteile und Straßenbeleuchtungskosten.
- 6. Prüfung und Bewertung von Beleuchtungsanlagen**
Analysieren, Messen und Bewerten von Beleuchtungsanlagen. Betrachtung der normativen Grundlagen und Eigenschaften der Messgeräte. Analyse, Dokumentation und Bewertung der Beleuchtungsstärke- und Leuchtdichte-Messungen.
- 6A. Prüfung und Bewertung von Außenbeleuchtungsanlagen**
Beurteilung und Messung von Außenbeleuchtungsanlagen. Analyse und Bewertung lichttechnischer Planungen.



ELEKTROTECHNIK

- 7. Elektrotechnische Grundkenntnisse**
Einführung in die wichtigsten elektrischen Größen, die für die Erstellung und das Verständnis von Beleuchtungsanlagen benötigt werden. Kennenlernen der Wirkung des Stromes sowie geeigneter Schutzmaßnahmen.
- 8. Elektrische Beleuchtungsanlagen Innenbeleuchtung**
Anforderungen an elektrische Anlagen und Betriebsmittel, Installationsbestimmungen und Installationshinweise für Beleuchtungsanlagen (typische Praxisprobleme), Vermeiden von elektromagnetischen Störgrößen, Oberschwingungen und Ableitströmen.



- 8A. Elektrische Außenbeleuchtungsanlagen**
Anforderungen an elektrische Anlagen, Betriebsmittel und Installationskomponenten. Installationsbestimmungen und Installationshinweise für Außenbeleuchtungsanlagen, Planung von Versorgungsnetzen.
- 9. Steuerung und Regelung von Beleuchtungsanlagen**
Erläuterung grundlegender Prinzipien und Technologien rund um modernes Lichtmanagement. Betrachtung gängiger Steuerprotokolle wie z. B. DALI. Lichtmanagement in der Anwendung.
- 9A. Betrieb von Straßenbeleuchtungsanlagen**
Neben rechtlichen und technischen Anforderungen wie z. B. Inspektion, Wartung und Instandhaltung, stehen Themen wie Lichtmanagement, DV-Systeme und Smart City im Fokus des Seminars.

PLANUNGSPRAXIS

DIALux evo

oder

ReluxDesktop

10. DIALux evo für Einsteiger (Innen- und Außenbeleuchtung)

In diesem Seminar lernen Sie die grundlegenden Funktionen der Software DIALux evo kennen.

10A. DIALux evo für Einsteiger (Straßen- und Wegebeleuchtung)
Dieses Seminar ist der ideale Einstieg in die Planung von Straßenbeleuchtungsanlagen mit DIALux evo.

11. DIALux evo für Fortgeschrittene (Innen- und Außenbeleuchtung)
In diesem Seminar vertiefen Sie Ihre Kenntnisse zur Beleuchtungsplanung.

11A. DIALux evo für Fortgeschrittene (Straßen- und Wegebeleuchtung)
Dieses Seminar vertieft die Kenntnisse zur Planung von Straßenbeleuchtungsanlagen.

10. ReluxDesktop für Einsteiger (Innenbeleuchtung)

In diesem Seminar lernen Sie die grundlegenden Funktionen der Software ReluxDesktop kennen.

10A. ReluxDesktop für Einsteiger (Straßen- und Wegebeleuchtung)
Dieses Seminar ist der ideale Einstieg in die Planung von Straßenbeleuchtungsanlagen mit ReluxDesktop.

11. ReluxDesktop für Fortgeschrittene (Innenbeleuchtung)
In diesem Seminar vertiefen Sie Ihre Kenntnisse zur Beleuchtungsplanung.

11A. ReluxDesktop für Fortgeschrittene (Straßen- und Wegebeleuchtung)
Dieses Seminar vertieft die Kenntnisse zur Planung von Straßenbeleuchtungsanlagen.

WEBINARE

- BIM – Building Information Modeling
- Spezielle Normen und der Wartungsfaktor
- Lichttechnik und Vergaberecht
- DIN 12193 – Beleuchtung von Sportstätten im Innen- und Außenbereich
- Beleuchtung von Bahnanlagen im Außenbereich
- Umweltschonende Außenbeleuchtung



Zertifikatslehrgang

Buchungsnummer:

SEDE0927
Teilnahmegebühr/ zusätzliche Leistungen:

7.000,- € zzgl. MwSt./ einschließlich Verpflegung und der TRILUX Beleuchtungspraxis im Wert von 49,- €. Sonderkonditionen für Gruppen auf Anfrage.

Während des Lehrgangs stellen wir Ihnen iPads mit den entsprechenden Unterlagen zur Verfügung. Sie erhalten Zugang zum Online-Lernportal.

Der Schulungspreis bezieht sich auf die komplette Terminserie (ohne Zertifizierung). Privat-zahler sparen die gesetzliche Mehrwertsteuer, da diese Fortbildungsmaßnahme von den Finanzbehörden als herstellerebene Qualifikation anerkannt wird. Die Kosten für die Zertifizierungsprüfung belaufen sich auf 1.400,-€.

Gerne beraten wir Sie telefonisch – unsere Kontaktdaten finden Sie am Ende der Seminarbroschüre.



www.trilux.com/SEDE0927

Termine/Ort

Ein Lehrgang beginnt am **Dienstag, 16.01.2024** in Arnberg.
Ein weiterer Lehrgang beginnt am **Dienstag, 24.09.2024** in Arnberg.
Die genauen Termine finden Sie hier: www.trilux.com/SEDE0927
Weitere Informationen zum Lehrgang erhalten Sie unter www.trilux.com/ele



GRUNDLAGEN DER INNENRAUMBELEUCHTUNG (DGUV)

GRUNDLAGEN DER INNENRAUMBELEUCHTUNG (DGUV)

Belastbares lichttechnisches Basiswissen auf aktuellstem Stand – das ist das Lernziel des Seminars „Grundlagen der Innenraumbeleuchtung (DGUV)“. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Mit häufigen methodischen Wechselseln werden die physiologischen Grundlagen des Sehens, die Gütemerkmale, gesetzliche Forderungen und Wissenswertes über Lampen und Leuchten dargestellt.

Im Mittelpunkt des zweiten Seminartages steht die Überprüfung von Beleuchtungsanlagen mit einem integrierten Messworkshop. Das Seminar wurde konsequent anhand der Anforderungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV) für Personen konzipiert, die Beleuchtungsanlagen und Beleuchtungsplanungen überprüfen müssen. Nach einem erfolgreichen Wissenstest sind Sie qualifiziert zur Fachkundigen Person gemäß DGUV Grundsatz 315-201. Dies attestiert Ihnen ein Zertifikat der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung.

Zielgruppe	Elektrohandwerk, Industrie, Großhandel, Behörden, Lichtplaner, Architekten, Facility Manager
Teilnehmerzahl	Maximal 18 Personen
Lernziel	Im Seminar erwerben Sie grundlegende Kenntnisse über die Anwendung der natürlichen und künstlichen Beleuchtung am Arbeitsplatz. Sie erlangen ausreichende Kenntnisse über einschlägige Arbeitsschutzvorschriften und Regeln der Technik, um sich bei bestehenden Beleuchtungssituationen einen umfassenden Überblick hinsichtlich der Sicherheit und Gesundheit der Beschäftigten verschaffen zu können. Ebenso sind Sie in der Lage, lichttechnische Beleuchtungsplanungen zu lesen und zu bewerten.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Beleuchtung von Arbeitsstätten • Anforderungen an die Beleuchtung • Beurteilung der Ergebnisse einer Beleuchtungsplanung • Kriterien für die Auswahl und Beurteilung von Lampen und Leuchten • Rechtliche Grundlagen und Technische Regeln • Natürliche Beleuchtung • Messung der Beleuchtung • Beurteilung bestehender Beleuchtungsanlagen • Lernerfolgskontrolle
Termine/Uhrzeit	17.06.2024 – 18.06.2024 (Montag – Dienstag) 08.30 – 17.00 Uhr
Ort	Arnsberg
Nachweis	<ul style="list-style-type: none"> • Anerkennung gemäß DGUV Grundsatz 315-201: Fachkundige Person für die Überprüfung und Beurteilung der Beleuchtung von Arbeitsstätten • Fortbildungsmaßnahme für Quality Office Consultants (12 QO-Punkte)



Zertifikatslehrgang

Buchungsnummer:
SEDE0109
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:

1.000,- € zzgl. MwSt./ einschließlich Lernerfolgskontrolle gemäß DGUV Grundsatz 315-201. Zusätzlich sind Verpflegung und die TRILUX Beleuchtungspraxis im Wert von 49,- € enthalten.

Während des Lehrgangs stellen wir Ihnen iPads mit den entsprechenden digitalen Unterlagen zur Verfügung.



www.trilux.com/SEDE0109

BASISQUALIFIZIERUNG LICHT

PRAXISKURS ZUR BEURTEILUNG UND SANIERUNG
VON BELEUCHTUNGSANLAGEN



BASISQUALIFIZIERUNG LICHT:

PRAXISKURS ZUR BEURTEILUNG UND SANIERUNG VON BELEUCHTUNGSANLAGEN



Angesichts hoher Energiekosten, wachsendem Umweltbewusstsein und aktuellen Beschränkungen herkömmlicher Lampen stehen bestehende Beleuchtungsanlagen verstärkt im Fokus kritischer Betrachtung. Eine wesentliche Herausforderung besteht darin, den Zustand und die Potenziale dieser Anlagen korrekt einzuschätzen. Um Beleuchtungsanlagen kompetent bewerten zu können, Schwachstellen zu erkennen und geeignete Sanierungsempfehlungen zu geben, ist fundiertes Fachwissen unerlässlich. Genau hier setzt unsere dreitägige Basisqualifizierung „Licht“ an. In diesem praxisorientierten Kurs erlangen die Teilnehmenden grundlegende Kenntnisse und Fähigkeiten im Bereich Licht und Beleuchtung. Sie lernen bewährte Methoden und Strategien kennen, um die Effizienz und die Qualität von Beleuchtungsanlagen zu verbessern und den Energieverbrauch zu reduzieren. Darüber hinaus werden sie in die Lage versetzt, die wirtschaftlichen und ökologischen Auswirkungen von Sanierungsmaßnahmen abzuschätzen und entsprechende Empfehlungen zu entwickeln.

Der Kurs fokussiert sich auf relevante Fragestellungen und ermöglicht direkte Erfahrungen mit Licht und seinen Auswirkungen. Nutzen Sie die einzigartigen Möglichkeiten der TRILUX Akademie, um Ihr Fachwissen aufzubauen und qualifizierte Beurteilungen und Sanierungsempfehlungen für Beleuchtungsanlagen abgeben zu können.

Zielgruppe	Einsteiger in die professionelle Lichttechnik	
Teilnehmerzahl	Maximal 15 Personen	
Lernziel	Nach Abschluss dieses Seminars sind Sie in der Lage, bestehende Beleuchtungsanlagen zu beurteilen. Sie können die Effizienz, Leistungsfähigkeit und Qualität der Beleuchtung analysieren und Schwachstellen identifizieren. Mit aktuellem Wissen um neueste Entwicklungen, Trends und Technologien im Bereich der Beleuchtungstechnik können Sie zukunftsichere Handlungsempfehlungen zur Sanierung von Bestandsanlagen geben.	
Inhalte	<ul style="list-style-type: none">• Licht in Fachworte fassen• LED-Essentials• Licht begreifen im Lichtlabor• Beleuchtungstechnologien und ihre Wirkungen• Praktische Überprüfung von Beleuchtungsanlagen: Lichtmessung• LED-Qualitätskriterien im Selbsttest• Beleuchtungssanierung: Anforderungen analysieren• Wirkung von Licht auf den Menschen• Messübung: Eigenschaften von Leuchten• Langlebig, effizient und ressourcenschonend: wie gelingt nachhaltige Beleuchtung?• Der intelligente Ansatz: Energiesparen mit Lichtmanagement• Mit Sicherheit zu beachten: Rechtliche und normative Anforderungen• Schnell geplant: hilfreiche Tools und Checklisten• Beleuchtungssanierung mit Know-how: praktische Umsetzung• So wird's gemacht: Ein Blick hinter die Kulissen der Leuchtenherstellung• Lernerfolgskontrolle mit ALA-Zertifikat	
Termine/Uhrzeit	13.05.2024 – 15.05.2024 (Montag – Mittwoch)	08.45 – 17.00 Uhr
Ort	Arnsberg	
Nachweis	<ul style="list-style-type: none">• Teilnahmezertifikat mit ALA-Vermerk: „Basisqualifizierung Licht – anerkannt durch den Arbeitskreis Licht-Akademien [ALA]“.• Weitere Infos unter www.ala-info.de• Fortbildungsmaßnahme für Quality Office Consultants (beantragt)	



Zertifikatslehrgang

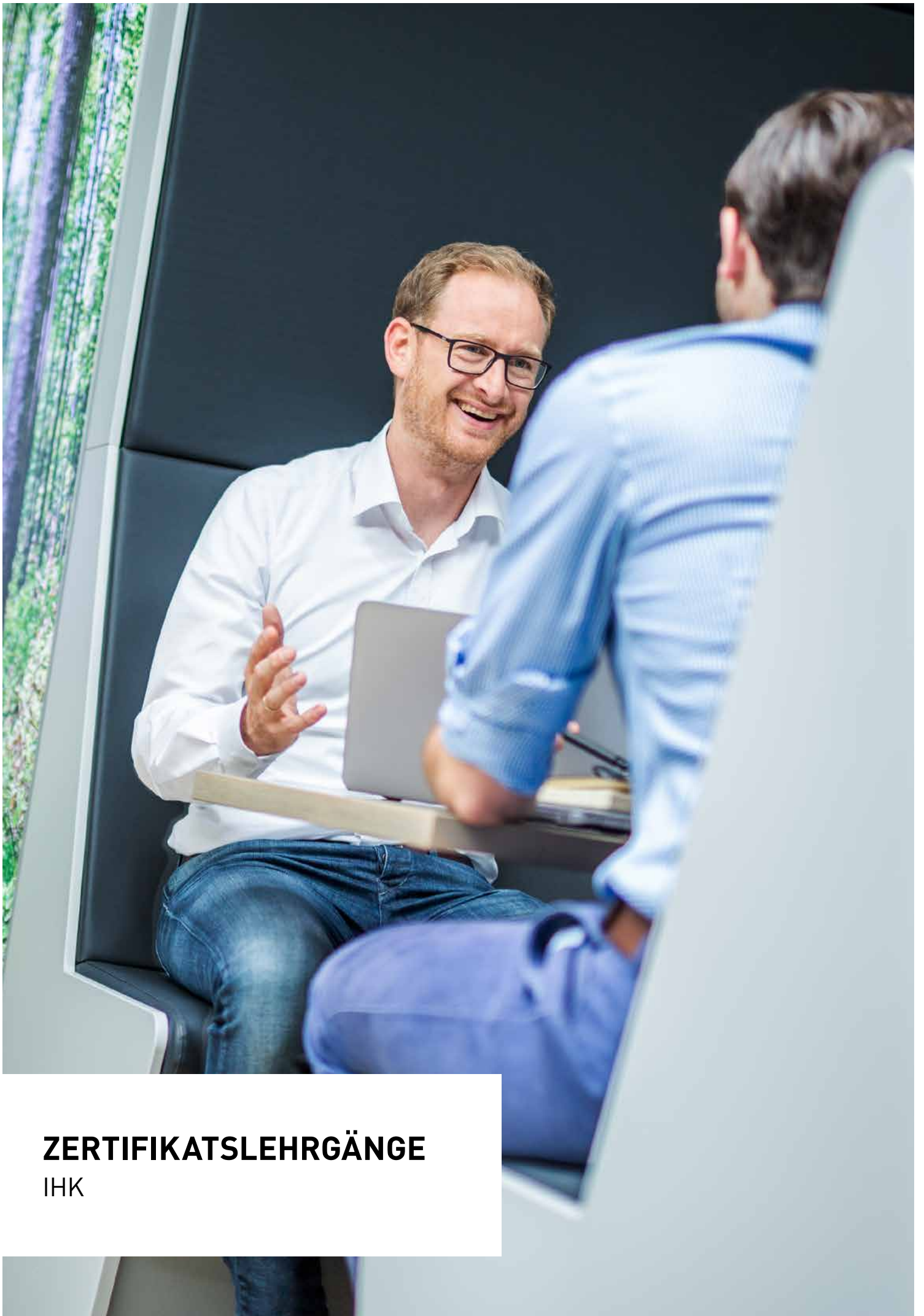
Buchungsnummer:
SEDE0554
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:

1.500,- € zzgl. MwSt./ einschließlich Lernerfolgskontrolle mit ALA-Zertifikat. Zusätzlich sind Verpflegung und die TRILUX Beleuchtungspraxis im Wert von 49,- € enthalten.

Während des Lehrgangs stellen wir Ihnen iPads mit den entsprechenden digitalen Unterlagen zur Verfügung.



www.trilux.com/SEDE0554




ZERTIFIKATSLEHRGÄNGE

IHK

Der Einsatz von LED verlangt eine hohe und in besonderem Maße aktuelle Lichtkompetenz – und genau dafür steht die Fachkraft für LED-Beleuchtung (IHK). Die Seminarteilnehmer erwerben theoretisches und praktisches Wissen im professionellen Umgang mit Licht und Elektrotechnik, wobei der besondere Schwerpunkt auf der LED-Technologie liegt.

In vier vorgeschalteten Webinaren erwerben Sie bereits erstes Grundlagenwissen, mit dem Sie dann gut vorbereitet den Kompaktlehrgang innerhalb einer Woche absolvieren. Der Seminaraufbau folgt einem roten Faden mit zunehmender Praxisorientierung – bis hin zum konkreten Argumentationstraining, damit die Umsetzung im Berufsalltag anschließend bestens gelingt.

Im Seminar, das die TRILUX Akademie in Kooperation mit dem IHK-Bildungsinstitut veranstaltet, werden Sie von unterschiedlichsten Fachexperten geschult und somit selbst zum Ansprechpartner für professionelle LED-Beleuchtung.

Zielgruppe	Verantwortliche und Betreiber von Beleuchtungsanlagen, Energie- und Nachhaltigkeitsbeauftragte, Betriebstechniker und Instandhaltungsfachleute, angehende Lichtplaner, Elektrohandwerk und Mitarbeiter des Elektrogroßhandels
Teilnehmerzahl	Maximal 15 Personen
Voraussetzungen	Sie haben im beruflichen Umfeld mit professioneller Beleuchtung zu tun.
Lernziel	Nach Besuch des Seminars sind Sie in der Lage, lichttechnische Anlagen und Planungskonzepte hinsichtlich ihrer Qualität, Effizienz und Wirtschaftlichkeit professionell zu analysieren, zu bewerten und in Kundengesprächen zu argumentieren. Sie bekommen Sicherheit im Umgang mit der LED-Technologie.
Termine/Inhalte	<p>Vorbereitende Webinare</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Lichtwissen einfach erklärt: die 4 lichttechnischen Grundgrößen • Wie Licht den Takt angibt • Effizienzpotenzial LED: Beleuchtung einfach sanieren • Schnell erfasst: der TRILUX Effizienzrechner <p>14.10.2024 (Montag) Lichttechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lichttechnische Grundlagenkenntnisse • Basiswissen LED • Leuchtentechnik • Messung von LED-Beleuchtung <p>15.10.2024 (Dienstag) Elektrotechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektrotechnische Grundlagen • Elektrische Beleuchtungsanlagen <p>16.10.2024 (Mittwoch) Planungsgrundlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normative Grundlagen der Beleuchtung • Auswahlkriterien der Beleuchtungsanlage • Möglichkeiten und Grenzen der computergestützten Lichtplanung • Beurteilung der Ergebnisse einer Beleuchtungsplanung <p>17.10.2024 (Donnerstag) Effizienz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Effizienz und Wirtschaftlichkeit • Prüfung und Bewertung von Beleuchtung • Funktionen von Lichtmanagement <p>18.10.2024 (Freitag) Argumentationstraining</p> <ul style="list-style-type: none"> • Argumentation zur LED-Technik • „Fingerspitzengefühl für den Kunden“ • „Licht als sensible Ware“ • Persönliches Kundenmanagement <p>19.10.2024 (Samstag) Wissenstest</p>
Ort	Online / Arnsberg
Nachweis	IHK-Zertifikat: „Fachkraft für LED-Beleuchtung“



Zertifikatslehrgang

Anmeldung über das IHK-Bildungsinstitut Hellweg-Sauerland GmbH, Tel. 0 29 31.878-170 www.ihk-bildungsinstitut.de

Teilnahmegebühr/ zusätzliche Leistungen:

2.100,- €/einschließlich IHK-Zertifizierung und Verpflegung sowie der TRILUX Beleuchtungspraxis im Wert von 49,-€.

Während des Lehrgangs stellen wir Ihnen iPads mit den entsprechenden digitalen Unterlagen zur Verfügung.



www.trilux.com/SEDE0527

Die fachkundige Planung von Beleuchtungsanlagen erfordert umfangreiche Lichtkompetenz um am Ende hochqualitative, komfortable, sichere und nachhaltige Beleuchtungslösungen realisieren zu können. Auf der Basis von belastbarem Wissen erfolgt typischerweise eine computergestützte Lichtplanung und deren Präsentation beim Kunden.

Dieser Lehrgang behandelt das Herangehen an eine Planungsaufgabe in Einzelschritten und basiert auf einem Projektbeispiel, das in Elektro-Handwerk und Großhandel häufig vorkommt.

Zielgruppe	Angehende und gestandene Planer aus dem E-Handwerk und Großhandel
Teilnehmerzahl	Maximal 12 Personen
Voraussetzungen	Technisches Verständnis sowie lichttechnisches und elektrotechnisches Grundwissen, z. B. „Fachkraft für LED-Beleuchtung (IHK)“ (SEDE0527)
Lernziel	Nach Besuch des Lehrgangs sind Sie sicher im Umgang mit der LED-Technologie und verfügen über grundlegende Techniken zur Planung der Innenbeleuchtung mit der Software DIALux evo. Anhand eines realen Beispiels haben Sie erlernt wie Planungen unter Zuhilfenahme moderner Tools erfolgreich und effizient durchgeführt werden und wie das Ergebnis beim Kunden dargestellt werden kann.
Termine/Inhalte	<p>Online Vorbereitung Auffrischung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lichttechnische und elektrotechnische Grundlagen • Gütekriterien • LED Grundlagen und Lichtqualität • Human Centric Lighting <p>Online Vorbereitung Planerische Vorbetrachtung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gesetzliche Anforderungen und Normen • Lampenverbote • Nachhaltigkeit, Effizienz und Wirtschaftlichkeit <p>03.06.2024 (Montag) Planerische Praxis und Umsetzung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ablauf einer Lichtplanung • Wirtschaftlichkeits- und Systemvergleiche • Beleuchtungsarten • Prüfung und Bewertung von Beleuchtungsanlagen • Lichtqualität • Beleuchtungsanlagen analysieren, messen und bewerten • Projektbesprechung <p>04.06.2024 (Dienstag) Einstieg in die Lichtplanung mit DIALux evo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planen eines typischen Fallbeispiels (Versandhalle, Sanitär-, Pausen-, Büroräume, Treppenhaus) • Grundlegende Einstellungen • Einlesen von mehreren Plänen • Konstruieren von zwei Gebäuden mit mehreren Räumen und Etagen • Ausgestalten eines Gebäudes mit Fenstern, Dächern, Möbeln, Texturen und Treppen • Auswahl der richtigen Norm und Applikation • Importieren von unterschiedlichen Daten (Möbel, Bilder, Leuchten) • Einplanen von Einzeleuchten und Leuchtengruppen <p>05.06.2024 (Mittwoch) Fortgeschrittene Lichtplanung mit DIALux evo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Theoretische Vorgehensweise der Beleuchtungsplanung • Lichtberechnung für eine Fabrikhalle, Pausen- und Sanitärbereiche, Einzel- und Großraumbüros • Erstellen von Notlichtszenen und allgemeinen Lichtszenen • Ergebnisdarstellung mit Falschfarben und Ray-tracer Bilder • Erstellen einer aussagekräftigen Dokumentation <p>06.06.2024 (Donnerstag) Vertriebstraining</p> <ul style="list-style-type: none"> • Argumentationstraining • Projektpräsentation • Kundenansprache und Ansprache unterschiedlicher Menschentypen • Preisargumentation • Einwandbehandlung <p>07.06.2024 (Freitag) Wissenstest</p>
Ort	Online / Arnsberg
Abschluss	IHK-Zertifikat: „Lichtplaner im Fachhandel“



Zertifikatslehrgang

**Anmeldung über das
IHK-Bildungsinstitut
Hellweg-Sauerland GmbH,
Tel. 0 29 31.878-170
www.ihk-bildungsinstitut.de**

Anmeldeschluss: 14 Tage vor dem ersten Präsenztage

**Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:**

2.100,- €/einschließlich IHK-Zertifizierung und Verpflegung sowie der TRILUX Beleuchtungspraxis im Wert von 49,- €.

Während des Lehrgangs stellen wir Ihnen iPads sowie Schulungsrechner mit den entsprechenden digitalen Unterlagen zur Verfügung.



www.trilux.com/SEDE0550

Die fachkundige Planung von Beleuchtungsanlagen erfordert umfangreiche Lichtkompetenz um am Ende hochqualitative, komfortable, sichere und nachhaltige Beleuchtungslösungen realisieren zu können. Auf der Basis von belastbarem Wissen erfolgt typischerweise eine computergestützte Lichtplanung und deren Präsentation beim Kunden.

Dieser Lehrgang behandelt das Herangehen an eine Planungsaufgabe in Einzelschritten und basiert auf einem Projektbeispiel, das in Elektro-Handwerk und Großhandel häufig vorkommt.

Zielgruppe	Angehende und gestandene Planer aus dem E-Handwerk und Großhandel
Teilnehmerzahl	Maximal 12 Personen
Voraussetzungen	Technisches Verständnis sowie lichttechnisches und elektrotechnisches Grundwissen, z. B. „Fachkraft für LED-Beleuchtung (IHK)“ (SEDE0527)
Lernziel	Nach Besuch des Lehrgangs sind Sie sicher im Umgang mit der LED-Technologie und verfügen über grundlegende Techniken zur Planung der Innenbeleuchtung mit der Software ReluxDesktop. Anhand eines realen Beispiels haben Sie erlernt wie Planungen unter Zuhilfenahme moderner Tools erfolgreich und effizient durchgeführt werden und wie das Ergebnis beim Kunden dargestellt werden kann.
Termine/Inhalte	<p>Online Vorbereitung Auffrischung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lichttechnische und elektrotechnische Grundlagen • Gütekriterien • LED Grundlagen und Lichtqualität • Human Centric Lighting <p>Online Vorbereitung Planerische Vorbetrachtung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gesetzliche Anforderungen und Normen • Lampenverbote • Nachhaltigkeit, Effizienz und Wirtschaftlichkeit <p>Planerische Praxis und Umsetzung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ablauf einer Lichtplanung • Wirtschaftlichkeits- und Systemvergleiche • Beleuchtungsarten • Prüfung und Bewertung von Beleuchtungsanlagen • Lichtqualität • Beleuchtungsanlagen analysieren, messen und bewerten • Projektbesprechung <p>Einstieg in die Lichtplanung mit ReluxDesktop</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planen eines typischen Fallbeispiels (Versandhalle, Sanitär-, Pausen-, Büroräume, Treppenhaus) • Grundlegende Einstellungen • Einlesen von mehreren Plänen • Konstruieren von zwei Gebäuden mit mehreren Räumen und Etagen • Ausgestalten eines Gebäudes mit Fenstern, Dächern, Möbeln, Texturen und Treppen • Auswahl der richtigen Norm und Applikation • Importieren von unterschiedlichen Daten (Möbel, Bilder, Leuchten) • Einplanen von Einzelleuchten und Leuchtengruppen <p>Fortgeschrittene Lichtplanung mit ReluxDesktop</p> <ul style="list-style-type: none"> • Theoretische Vorgehensweise der Beleuchtungsplanung • Lichtberechnung für eine Fabrikhalle, Pausen- und Sanitärbereiche, Einzel- und Großraumbüros • Erstellen von Notlichtszenen und allgemeinen Lichtszenen • Ergebnisdarstellung mit Falschfarben und Ray-tracer Bilder • Erstellen einer aussagekräftigen Dokumentation <p>Vertriebstraining</p> <ul style="list-style-type: none"> • Argumentationstraining • Projektpräsentation • Kundenansprache und Ansprache unterschiedlicher Menschentypen • Preisargumentation • Einwandbehandlung <p>Wissenstest</p>
Termin	2025
Ort	Online / Arnsberg
Abschluss	IHK-Zertifikat: „Lichtplaner im Fachhandel“



Zertifikatslehrgang

**Anmeldung über das
IHK-Bildungsinstitut
Hellweg-Sauerland GmbH,
Tel. 0 29 31.878-170
www.ihk-bildungsinstitut.de**

Anmeldeschluss: 14 Tage vor dem ersten Präsenztage

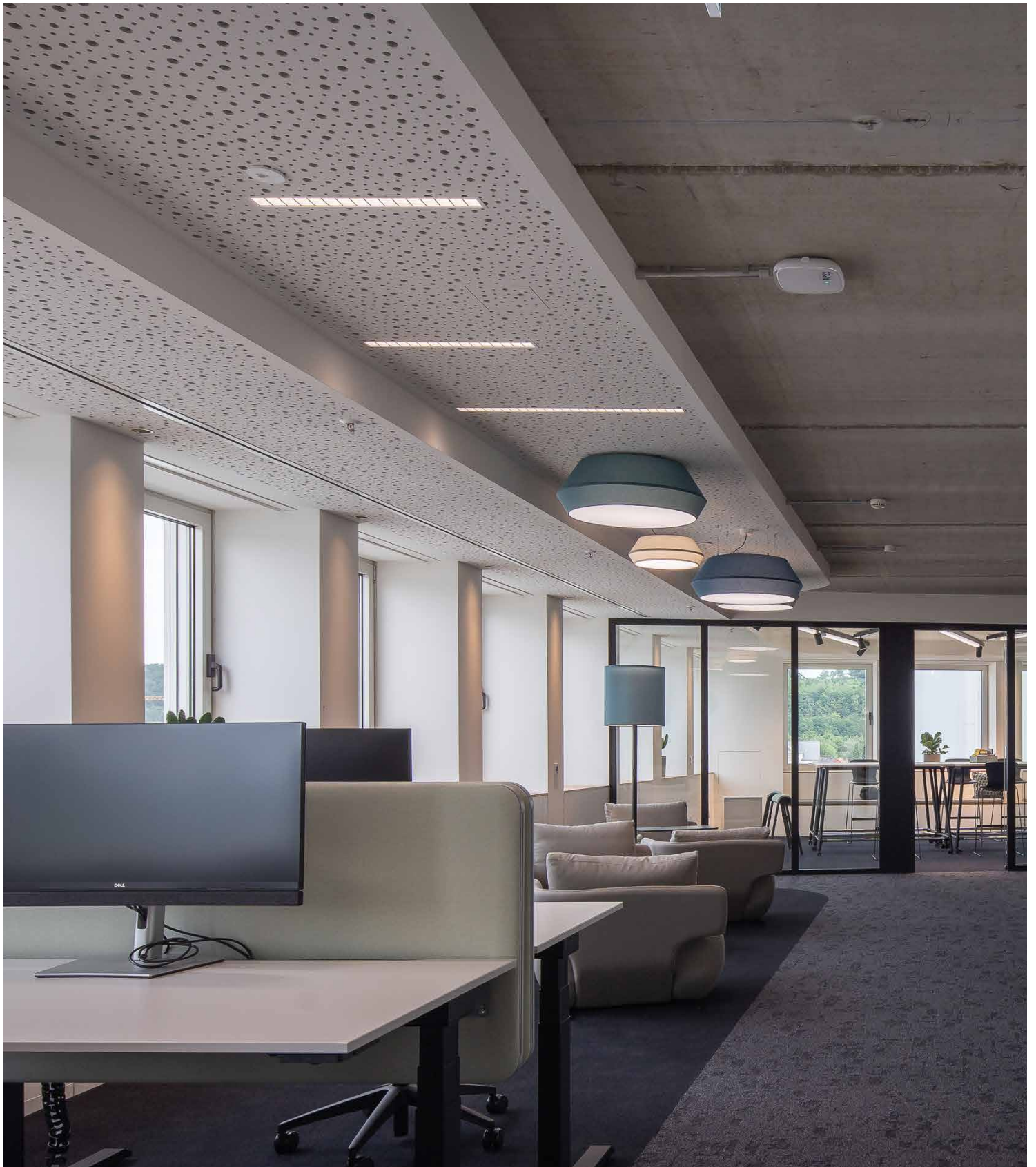
**Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:**

2.100,- €/einschließlich IHK-Zertifizierung und Verpflegung sowie der TRILUX Beleuchtungspraxis im Wert von 49,- €.

Während des Lehrgangs stellen wir Ihnen iPads sowie Schulungsrechner mit den entsprechenden digitalen Unterlagen zur Verfügung.



www.trilux.com/SEDE0551



**LEUCHTENDE PERSPEKTIVEN:
DIE ZUKUNFT DER ARBEITSWELTEN IM FOKUS**
THEMENTAG



Innovatives Bürodiesign und Lichtkonzepte für eine inspirierende Arbeitsumgebung

Der Wandel zum neuen Arbeiten erreicht die Unternehmen immer mehr und mehr. Während die New Work-Konzepte der vergangenen Jahre oft von einer Start-up-Mentalität inspiriert waren, geht es heutzutage vor allem um die Frage, wie man die Büroumgebung gestalten muss, damit Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter ideale Arbeitsbedingungen vorfinden und effektiv arbeiten können. Der Wunsch nach hybriden Arbeitsmodellen, bei denen je nach Bedarf im Büro oder im Home-Office gearbeitet wird, ist größer denn je. Deshalb passen Unternehmen ihre Arbeitskonzepte an die neuen Gegebenheiten an. Das Büro bleibt der zentrale Ort für zukünftige Zusammenarbeit und wird ein Ort für notwendige Begegnungen und Face-to-Face-Kommunikation sein. Neue Arbeitswelten erfordern neue Bürokonzepte, um den neuen Anforderungen gerecht zu werden. Dieser Thementag findet in der sanierten Pilot-Etage am Stammsitz von TRILUX in Arnsberg statt. Hier erleben Sie, wie ein klassisches Bürolayout in einen offenen, modernen New-Work-Bereich umgewandelt wurde.



Thementag

Zielgruppe	Alle, die sich professionell mit Bürokonzepten beschäftigen, z. B. Büroeinrichter, Bauherren, Investoren, Architekten, Planer und Facility-Manager
Teilnehmerzahl	Maximal 50 Personen
Termin	12.06.2024 (Mittwoch)
Ort	Arnsberg
Nachweis	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahmebescheinigung • Fortbildungsmaßnahme für Quality Office Consultants: beantragt • DIN CERTCO anerkannte Fortbildung für DIN-Geprüfte Lichttechniker • Anerkennungsstatus dieser Fortbildung für Architekten: beantragt

Buchungsnummer:
TGDE0152
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:

149,- € zzgl. MwSt. /
einschließlich Verpflegung



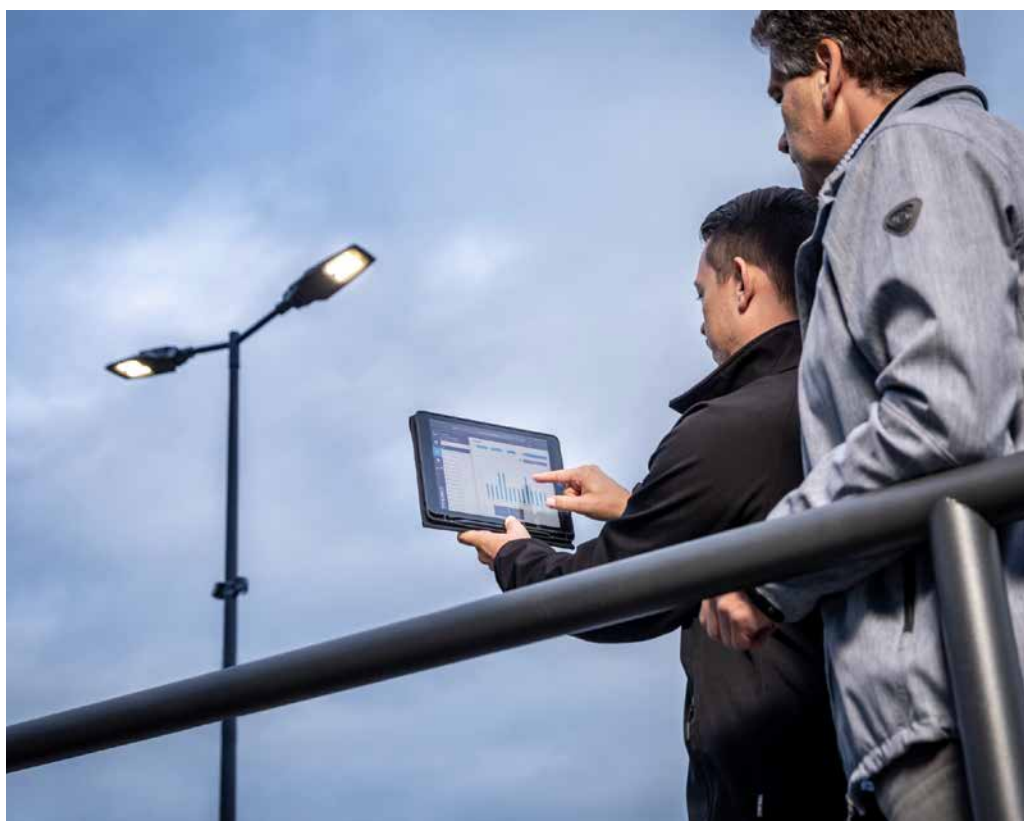
Weitere Informationen zum Thementag finden Sie unter www.trilux.com/TGDE0152

www.trilux.com/TGDE0152



PLANER-UPDATE OUTDOOR 2024
THEMENTAG





Was sind die wichtigsten Änderungen und Entwicklungen in der Außenbeleuchtung, die Sie kennen müssen, um professionelle Beleuchtungsanlagen rechtssicher und auf dem neuesten Stand der Technik konzipieren zu können? Und welche Veränderungen sollten Sie auf keinen Fall verpassen?

Die richtigen Antworten darauf bringen die Lichtexperten der TRILUX Akademie praxisgerecht auf den Punkt. Dabei erlangen Sie hochaktuelles Wissen zu Änderungen aus dem Vorschriften- und Normenbereich und bekommen Tipps für die Umsetzung in die Praxis. Auch die Themen Nachhaltigkeit und Recycling spielen eine große Rolle.

Die kostenlose Teilnahme am Planer-Update Outdoor bietet Ihnen nicht nur die Möglichkeit sich über zentrale Branchenthemen zu informieren, sondern öffnet Ihnen auch weitere Türen, um z. B. mit uns in Dialog zu treten, sich zu weiteren Fachthemen zu informieren oder über neue Produktlösungen auszutauschen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Zielgruppe	Alle, die sich mit professioneller Außenbeleuchtung beschäftigen
Inhalte	<p>Auf der Suche nach Alternativen: Der aktuelle Stand der Lampenverbote für die Außenbeleuchtung</p> <p>Ein Blick in die Zukunft: Die neuen Impulse und Bearbeitungsstände der DIN EN 13201 und 12464-2</p> <p>Auf den Spuren des Lichts: Einzigartige Einblicke durch Mikroskopaufnahmen einer LED</p> <p>Licht und Schatten: Die Auswirkungen und Lösungen der Lichtimmissionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die aktuellen Entwicklungen der Rechtsverordnung im Bundesnaturschutzgesetz • Die neuesten Forschungsergebnisse und Planungshinweise aus renommierten Institutionen der USA und der Schweiz <p>Im Einklang mit der Natur: Nachhaltigkeit und Recycling in der Außenbeleuchtung</p>
Termine/Uhrzeit/Orte	siehe www.trilux.com/TGDE0241
Nachweis	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahmebescheinigung • DIN CERTCO anerkannte Fortbildung für DIN-Geprüfte Lichttechniker



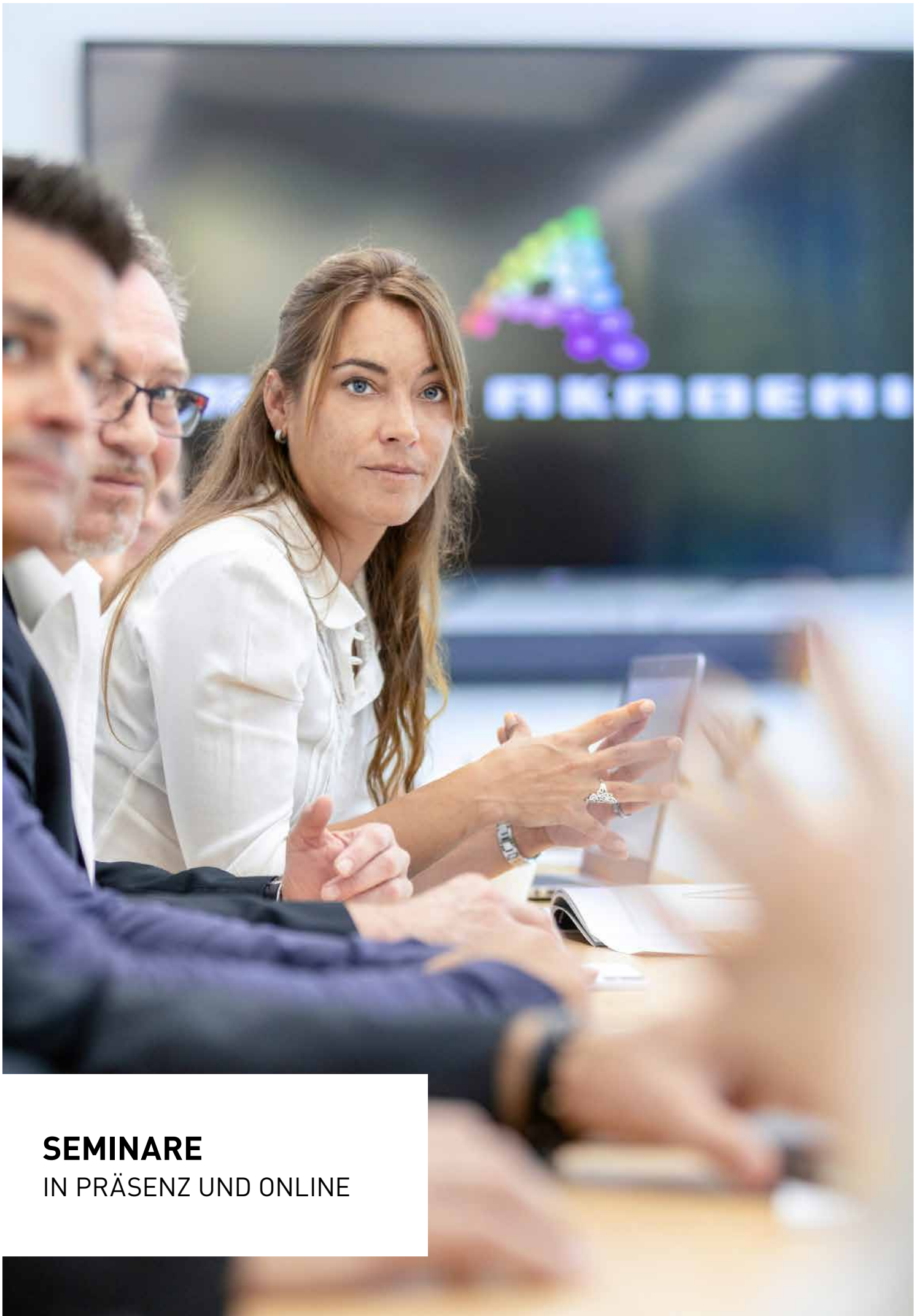
Thementag

Buchungsnummer:
TGDE0241
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:

kostenlos
einschließlich Verpflegung



www.trilux.com/TGDE0241



SEMINARE
IN PRÄSENZ UND ONLINE

LIGHTING BASICS ONLINE

Zielgruppe	Einsteiger in die professionelle Lichttechnik	
Teilnehmerzahl	Maximal 10 Personen	
Lernziel	Sie erlernen alle Basics in fünf Lernvideos. Dort werden Ihnen neben den lichttechnischen Grundgrößen auch die bedeutende Rolle der LED-Technik oder der Einfluss des Lichts auf den Menschen erklärt. Im Anschluss daran treffen sich alle Teilnehmer mit dem Referenten für offene Gespräche und natürlich auch für die Beantwortung entstandener Fragen im Virtual Classroom.	
Uhrzeiten/Inhalte	9:00 – 9:45 Uhr 10:00 – 10:45 Uhr 11:00 – 11:45 Uhr 13:00 – 13:45 Uhr 14:00 – 14:45 Uhr 15:00 – 15:45 Uhr	Lichttechnische Grundlagen Lichttechnische Güteermkmale Basiswissen LED LED und Lichtqualität Basiswissen HCL (Human Centric Lighting) Get together und Beantwortung der Fragen
Termine	20.02.2024 (Dienstag) 19.03.2024 (Dienstag) 23.04.2024 (Dienstag) 22.05.2024 (Mittwoch) 26.06.2024 (Mittwoch) 23.07.2024 (Dienstag)	
Ort	Online	
Technische Voraussetzungen	Sie benötigen Internetzugang. Die Audioverbindung erfolgt über Headset oder Lautsprecher Ihres Computers bzw. Ihres mobilen Geräts (VoIP).	
Nachweis	Teilnahmebescheinigung	



Buchungsnummer:
SEDE0547
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:

500,- € zzgl. MwSt. /
einschließlich Seminarunterlagen



www.trilux.com/SEDE0547

LICHTTECHNISCHE GRUNDLAGEN UND HUMAN CENTRIC LIGHTING FÜR ARCHITEKTEN

Zielgruppe	Architekten	
Teilnehmerzahl	Maximal 15 Personen	
Lernziel	Mit diesem Online-Seminar möchten wir Ihnen in vier 45-minütigen Vortrags- und Diskussionsrunden lichttechnisches Grundlagenwissen und Basiswissen zum Thema Human Centric Lighting vermitteln. Wie nehmen wir das Licht wahr und welchen Einfluss hat es auf uns Menschen? Sie erhalten einen Überblick darüber, welche bedeutende Rolle die LED-Technik in der professionellen Beleuchtung spielt. Natürlich werden auch die lichttechnischen Grundgrößen erläutert und die Zusammenhänge aufgezeigt. Zum Abschluss werden LED und HCL in der Anwendung betrachtet und Beispiele genannt, wie sich die Theorie in Projekten umsetzen lässt.	
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Lichttechnische Grundlagen • Basiswissen LED • Basiswissen Human Centric Lighting (HCL) • LED und HCL in der Anwendung 	
Termin/Uhrzeit	Nach Vereinbarung. Kontaktieren Sie uns gerne telefonisch (+49 2932 301 9596) oder per E-Mail (akademie@trilux.com)	
Ort	Online	
Technische Voraussetzungen	Sie benötigen Internetzugang. Die Audioverbindung erfolgt über Headset oder Lautsprecher Ihres Computers bzw. Ihres mobilen Geräts (VoIP).	
Nachweis	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahmebescheinigung • Anerkennungsstatus dieser Fortbildung für Architekten: auf Anfrage 	



Buchungsnummer:
SEDE0549
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:

Auf Anfrage /
einschließlich Seminarunterlagen



www.trilux.com/SEDE0549

DIALUX EVO FÜR EINSTEIGER (INNEN- UND AUSSENBELEUCHTUNG)



Zielgruppe	Planer, Architekten, Elektrohandwerk, Industrie, Großhandel und Facility Manager		
Teilnehmerzahl	Maximal 10 Personen		
Voraussetzungen	Lichttechnisches Grundwissen, z. B. „Grundlagen der Innenraumbelichtung (DGUV)“ (SEDE0109)		
Lernziel	In diesem Einsteiger-Seminar lernen Sie die grundlegenden Funktionen der Lichtplanungssoftware DIALux evo kennen. Im praktischen Workshop erproben Sie, wie Pläne eingelesen, Räume konstruiert und Leuchten importiert werden. Neben der Schnellplanung erhalten Sie Einblicke in die einfache Innenraumplanung (ca. 90 %) sowie Außen- und Gebäudeplanung (ca. 10 %).		
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Vorbereitungswebinar: ASR A3.4 und die DIN EN 12464-1/2 in der Anwendung • Videos: Grundeinstellungen und Grundaufbau • Einlesen und Skalieren von Plänen • Erstellen von Räumen und Gebäuden • Konstruieren von Gebäuden mit mehreren Räumen • Büro, WCs, Hallenbereiche, Parkplatz • Berücksichtigung von Normen • Importieren von Leuchten • Effizientes Arbeiten/schnelle Lösungsfindung • Falschfarbeneinstellungen • Erstellen von aussagekräftigen Ausgaben 		
Termine/Uhrzeit/Ort	08.01.2024 (Montag)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
	16.04.2024 (Dienstag)	9.00 – 17.00 Uhr	Ismaning
	10.06.2024 (Montag)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
	09.09.2024 (Montag)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
	15.10.2024 (Dienstag)	9.00 – 17.00 Uhr	Köln
	25.11.2024 (Montag)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
Nachweis	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahmebescheinigung • DIN CERTCO anerkannte Fortbildung für DIN-Geprüfte Lichttechniker • Re-Registrierung European Lighting Expert mit 4 ELE-Punkten 		



Seminar

Buchungsnummer:
SEDE0106
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:

650,- € zzgl. MwSt./ einschließlich Verpflegung und Seminarunterlagen. Inkl. Vorbereitungswebinar und -videos.

Während des Seminars stellen wir Ihnen Schulungsrechner mit den entsprechenden digitalen Unterlagen zur Verfügung.



www.trilux.com/SEDE0106

DIALUX EVO FÜR FORTGESCHRITTENE (INNEN- UND AUSSENBELEUCHTUNG)



Zielgruppe	Planer, Architekten, Elektrohandwerk, Industrie, Großhandel und Facility Manager		
Teilnehmerzahl	Maximal 10 Personen		
Voraussetzungen	Seminar „DIALux evo für Einsteiger (Innen- und Außenbeleuchtung)“ oder vergleichbare Vorkenntnisse sowie Praxiserfahrung in Themenbereichen des Einsteigerkurses.		
Lernziel	In diesem Fortgeschrittenen-Seminar vertiefen Sie Ihre Kenntnisse zur Beleuchtungsplanung mit der Lichtplanungssoftware DIALux evo. In Praxisworkshops trainieren Sie die projektbezogene Vorgehensweise im Bereich der technischen Planung und Ansätze der Visualisierung an verschiedenen Beispielen.		
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Vorbereitungswebinar: Not- und Sicherheitsbeleuchtung • Einlesen und Arbeiten mit mehreren Plänen • Außenszene: Grünflächen, Parkwege • Gebäude: Hallen, Haus mit Etagen • Erstellen und Verwenden von Objekten, Möbeln und Texturen • Einfügen von Leuchtengruppen • Erstellen von Lichtszenen • Arbeitsbereichsbezogene Berechnungsflächen • Erstellen von Ray-trace-Ansichten • Ausgabekonfiguration • Rettungswege berechnen und einfügen • Bewertung von Tageslicht • Erstellen von Druckdateien im Format DIN A4 		
Termine/Uhrzeit/Ort	09.01.2024 (Dienstag)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
	17.04.2024 (Mittwoch)	9.00 – 17.00 Uhr	Ismaning
	11.06.2024 (Dienstag)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
	10.09.2024 (Dienstag)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
	16.10.2024 (Mittwoch)	9.00 – 17.00 Uhr	Köln
	26.11.2024 (Dienstag)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
Nachweis	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahmebescheinigung • DIN CERTCO anerkannte Fortbildung für DIN-Geprüfte Lichttechniker • Re-Registrierung European Lighting Expert mit 4 ELE-Punkten 		



Seminar

Buchungsnummer:
SEDE0127
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:

650,- € zzgl. MwSt./ einschließlich Verpflegung und Seminarunterlagen. Inkl. Vorbereitungswebinar.

Während des Seminars stellen wir Ihnen Schulungsrechner mit den entsprechenden digitalen Unterlagen zur Verfügung.



www.trilux.com/SEDE0127

DIALUX EVO FÜR EINSTEIGER (STRASSEN- UND WEGEBELEUCHTUNG)



Zielgruppe	Lichtplaner und Betreiber öffentlicher Straßenbeleuchtung		
Teilnehmerzahl	Maximal 10 Personen		
Voraussetzungen	Lichttechnisches Grundwissen, z. B. „Grundlagen der Innenraumbeleuchtung (DGUV)“ (SEDE0109)		
Lernziel	Dieses Seminar ist der ideale Einstieg in die Planung von Straßenbeleuchtungsanlagen mit DIALux evo. Sie werden in die Lage versetzt, eine Straße entsprechend den normativen Vorgaben korrekt einzustufen, diese im DIALux evo anzulegen und eine geeignete, effiziente Beleuchtung zu konzipieren.		
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Vorbereitungswebinar: DIN EN 13201 in der Anwendung • Normative Anforderungen <ul style="list-style-type: none"> – Einstufung von Straße/Gehweg – Der Wartungsfaktor im Außenbereich • Einführung in das Planungsprogramm DIALux evo <ul style="list-style-type: none"> – GUI – Bereich Straßenplanung – Planen eines Radweges – Erzeugen eines Ausdrucks • Festlegen der Beleuchtungsstandorte/Abstände • Planen von Anliegerstraßen/Baugebieten/Hauptverkehrsstraßen <ul style="list-style-type: none"> – Erstellen von einfachen Straßengeometrien – Vergleich verschiedener Leuchten/Linsen in einer Geometrie – Platzieren von Standorten im Baugebiet – 1:1-Austausch der Bestandsleuchte – Neuplanung der Beleuchtungsanlage – Erstellen von komplexen Straßengeometrien 		
Termine/Uhrzeit/Ort	10.01.2024 (Mittwoch)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
	12.06.2024 (Mittwoch)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
	11.09.2024 (Mittwoch)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
	27.11.2024 (Mittwoch)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
Nachweis	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahmebescheinigung • DIN CERTCO anerkannte Fortbildung für DIN-Geprüfte Lichttechniker • Re-Registrierung European Lighting Expert mit 4 ELE-Punkten 		



Seminar

Buchungsnummer:
SEDE0226
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:

650,- € zzgl. MwSt./
einschließlich Verpflegung
und Seminarunterlagen.
Inkl. Vorbereitungswebinar.
Während des Seminars stellen
wir Ihnen Schulungsrechner
mit den entsprechenden digitalen
Unterlagen zur Verfügung.



www.trilux.com/SEDE0226

DIALUX EVO FÜR FORTGESCHRITTENE (STRASSEN- UND WEGEBELEUCHTUNG)



Zielgruppe	Lichtplaner und Betreiber öffentlicher Straßenbeleuchtung		
Teilnehmerzahl	Maximal 10 Personen		
Voraussetzungen	Seminar „DIALux evo für Einsteiger (Straßen- und Wegebeleuchtung)“ oder vergleichbare Vorkenntnisse sowie Praxiserfahrung in Themenbereichen des Einsteigerkurses.		
Lernziel	Dieses Aufbau-Seminar ist eine Fortsetzung des Einsteigerkurses. Es vermittelt Ihnen zusätzliches Know-how für komplexe Straßenbereichsplanungen. Von der Kreisverkehrsplanung mit Fußgängerüberwegen, über Bushaltestellen bis hin zu Adaptionsstrecken werden Möglichkeiten und Methoden erläutert und mit DIALux evo erprobt.		
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Vorbereitungswebinare: <ul style="list-style-type: none"> – DIN EN 13201 – besondere Anwendungen – Beleuchtung von Fußgängerüberwegen • Normative Grundlagen <ul style="list-style-type: none"> – Einstufung von Kreisverkehr/Kreuzung – Adaptionsstrecken • Einführung in das Planungsprogramm DIALux evo <ul style="list-style-type: none"> – Gebäude- und Außenbeleuchtung – Einlesen und Skalieren von Plänen (DWG/JPG) – Einsetzen von Bodenelementen, Messflächen, Leuchten und Masten für Kreisverkehrsbereiche – Ausgestalten der Außenszene mit Möbeln und Objekten • Definieren von Sonderbereichen <ul style="list-style-type: none"> – Aussagekräftige Dokumentationen • Adaptionsstrecken <ul style="list-style-type: none"> – Wichtige Parameter – Konzipieren einer Adaptionsstrecke 		
Termine/Uhrzeit/Ort	11.01.2024 (Donnerstag)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
	13.06.2024 (Donnerstag)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
	12.09.2024 (Donnerstag)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
	28.11.2024 (Donnerstag)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
Nachweis	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahmebescheinigung • DIN CERTCO anerkannte Fortbildung für DIN-Geprüfte Lichttechniker • Re-Registrierung European Lighting Expert mit 4 ELE-Punkten 		



Seminar

Buchungsnummer:
SEDE0235
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:

650,- € zzgl. MwSt./
einschließlich Verpflegung
und Seminarunterlagen.
Inkl. Vorbereitungswebinare.
Während des Seminars stellen
wir Ihnen Schulungsrechner
mit den entsprechenden digitalen
Unterlagen zur Verfügung.



www.trilux.com/SEDE0235

RELUX DESKTOP FÜR EINSTEIGER (INNENBELEUCHTUNG)



Zielgruppe	Planer, Architekten, Elektrohandwerk, Industrie, Großhandel und Facility Manager		
Teilnehmerzahl	Maximal 10 Personen		
Voraussetzungen	Lichttechnisches Grundwissen, z. B. „Grundlagen der Innenraumbelichtung (DGUV)“ (SEDE0109)		
Lernziel	In leicht nachvollziehbaren Beispielen und Übungen vermittelt Ihnen unser Relux-zertifizierter Trainer im Rahmen dieses Seminars den handwerklichen Umgang mit der Planungssoftware ReluxDesktop. Im praktischen Workshop erproben Sie, wie Pläne eingelesen, Räume konstruiert und Leuchten importiert werden und sind anschließend in der Lage, einfache Lichtplanungen für Innenräume selbstständig durchzuführen.		
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Vorbereitungswebinar: ASR A3.4 und die DIN EN 12464-1 in der Anwendung • Grundlegende Einstellungen im Programm • ReluxAdmin • Auswahl von Leuchten und Sensoren • Positionierung von Leuchten in ReluxDesktop • Erstellen von Innenraumplanung • ReluxExpress (Schnellplanungstool) • Einfache Möbel erstellen • Einfache Form der Visualisierung • Dokumentation der Ergebnisse (aussagekräftige Ausgabeformate, erforderliche Inhalte) 		
Termine/Uhrzeit/Ort	24.01.2024 (Mittwoch)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
	11.03.2024 (Montag)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
	17.06.2024 (Montag)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
	16.09.2024 (Montag)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
Nachweis	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahmebescheinigung • DIN CERTCO anerkannte Fortbildung für DIN-Geprüfte Lichttechniker • Re-Registrierung European Lighting Expert mit 4 ELE-Punkten 		



Seminar

Buchungsnummer:
SEDE0112
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:

650,- € zzgl. MwSt./ einschließlich Verpflegung und Seminarunterlagen. Inkl. Vorbereitungswebinar.

Während des Seminars stellen wir Ihnen Schulungsrechner mit den entsprechenden digitalen Unterlagen zur Verfügung.



www.trilux.com/SEDE0112

RELUX DESKTOP FÜR FORTGESCHRITTENE (INNENBELEUCHTUNG)



Zielgruppe	Planer, Architekten, Elektrohandwerk, Industrie, Großhandel und Facility Manager		
Teilnehmerzahl	Maximal 10 Personen		
Voraussetzungen	Seminar „ReluxDesktop für Einsteiger (Innenbeleuchtung)“ oder vergleichbare Vorkenntnisse sowie Praxiserfahrung in Themenbereichen des Einsteigerkurses.		
Lernziel	In diesem Fortgeschrittenen-Seminar vertiefen Sie Ihre Kenntnisse zur Beleuchtungsplanung mit der Lichtplanungssoftware ReluxDesktop. Im Praxisworkshop trainieren Sie die projektbezogene Vorgehensweise im Bereich der technischen Planung und Ansätze der Visualisierung an verschiedenen Beispielen.		
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Vorbereitungswebinar: Not- und Sicherheitsbeleuchtung • Erstellen von raum- und arbeitsbereichsbezogenen Lichtplanungen nach EN 12464-1 • Importieren von Hintergrundbildern • CAD Import: Erstellen von Szenen mit verschiedenen Dachformen • Extrudieren von Linien, Boole'sche Operationen, polygonale Fenster • 3D-Import: Arbeiten mit kompletten Gebäuden • Tageslichtberechnung in ReluxDesktop • Erste Schritte mit ReluxMovie • Einführung in die Raytracing Berechnung • Möglichkeiten von ReluxVivaldi 		
Termine/Uhrzeit/Ort	25.01.2024 (Donnerstag)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
	12.03.2024 (Dienstag)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
	18.06.2024 (Dienstag)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
	17.09.2024 (Dienstag)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
Nachweis	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahmebescheinigung • DIN CERTCO anerkannte Fortbildung für DIN-Geprüfte Lichttechniker • Re-Registrierung European Lighting Expert mit 4 ELE-Punkten 		



Seminar

Buchungsnummer:
SEDE0115
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:

650,- € zzgl. MwSt./ einschließlich Verpflegung und Seminarunterlagen. Inkl. Vorbereitungswebinar.

Während des Seminars stellen wir Ihnen Schulungsrechner mit den entsprechenden digitalen Unterlagen zur Verfügung.



www.trilux.com/SEDE0115

RELUX DESKTOP FÜR EINSTEIGER (STRASSEN- UND WEGEBELEUCHTUNG)



Zielgruppe	Lichtplaner und Betreiber öffentlicher Straßenbeleuchtung		
Teilnehmerzahl	Maximal 10 Personen		
Voraussetzungen	Lichttechnisches Grundwissen, z. B. „Grundlagen der Innenraumbeleuchtung (DGUV)“ (SEDE0109)		
Lernziel	Dieses Seminar ist der ideale Einstieg in die Planung von Straßenbeleuchtungsanlagen mit ReluxDesktop. Sie werden in die Lage versetzt, eine Straße entsprechend den normativen Vorgaben korrekt einzustufen, diese im ReluxDesktop anzulegen und eine geeignete, effiziente Beleuchtung zu konzipieren.		
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Vorbereitungswebinar: DIN EN 13201 in der Anwendung • Normative Anforderungen <ul style="list-style-type: none"> – Einstufung von Straße/Gehweg – Der Wartungsfaktor im Außenbereich • Einführung in das Planungsprogramm ReluxDesktop <ul style="list-style-type: none"> – Bereich Straßenplanung – Planen eines Radweges – Erzeugen eines Ausdrucks • Festlegen der Beleuchtungsstandorte/Abstände • Planen von Anliegerstraßen/Baugebieten/Hauptverkehrsstraßen <ul style="list-style-type: none"> – Erstellen von einfachen Straßengeometrien – Verschiedene Leuchten/Linsen in einer Geometrie vergleichen – Eigenständiges Platzieren von Standorten im Baugebiet – 1:1-Austausch der Bestandsleuchten – Neuplanung der Beleuchtungsanlage 		
Termine/Uhrzeit/Ort	22.01.2024 (Montag)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
	13.03.2024 (Mittwoch)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
	19.06.2024 (Mittwoch)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
	18.09.2024 (Mittwoch)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
Nachweis	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahmebescheinigung • DIN CERTCO anerkannte Fortbildung für DIN-Geprüfte Lichttechniker • Re-Registrierung European Lighting Expert mit 4 ELE-Punkten 		



Seminar

Buchungsnummer:
SEDE0225
**Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:**

650,- € zzgl. MwSt./
einschließlich Verpflegung
und Seminarunterlagen.
Inkl. Vorbereitungswebinar.

Während des Seminars stellen
wir Ihnen Schulungsrechner
mit den entsprechenden digitalen
Unterlagen zur Verfügung.



www.trilux.com/SEDE0225

RELUX DESKTOP FÜR FORTGESCHRITTENE (STRASSEN- UND WEGEBELEUCHTUNG)



Zielgruppe	Lichtplaner und Betreiber öffentlicher Straßenbeleuchtung		
Teilnehmerzahl	Maximal 10 Personen		
Voraussetzungen	Seminar „ReluxDesktop für Einsteiger (Straßen- und Wegebeleuchtung)“ oder vergleichbare Vorkenntnisse sowie Praxiserfahrung in Themenbereichen des Einsteigerkurses.		
Lernziel	Dieses Aufbau-Seminar ist eine Fortsetzung des Einsteigerkurses. Es vermittelt Ihnen zusätzliches Know-how für komplexe Straßenbereichsplanungen. Von der Kreisverkehrsplanung mit Fußgängerüberwegen, über Bushaltestellen bis hin zu Adaptationsstrecken werden Möglichkeiten und Methoden erläutert und mit ReluxDesktop erprobt.		
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Vorbereitungswebinare: <ul style="list-style-type: none"> – DIN EN 13201 – besondere Anwendungen – Beleuchtung von Fußgängerüberwegen • Normative Anforderungen <ul style="list-style-type: none"> – Einstufung von Kreisverkehr/Kreuzung – Adaptationsstrecken ermitteln • Einführung in das Planungsprogramm ReluxDesktop <ul style="list-style-type: none"> – Einlesen und Skalieren von Plänen (DWG/JPG) – Einsetzen von Bodenelementen, Messflächen, Leuchten und Masten für Kreisverkehrsbereiche – Ausgestalten der Außenszene mit Möbeln und Objekten • Definieren von Sonderbereichen <ul style="list-style-type: none"> – Einfügen der FGÜ-Beleuchtung nach Vorgaben – Erstellen von aussagekräftigen Dokumentationen • Adaptationsstrecken <ul style="list-style-type: none"> – Konzipieren einer Adaptationsstrecke 		
Termine/Uhrzeit/Ort	23.01.2024 (Dienstag)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
	14.03.2024 (Donnerstag)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
	20.06.2024 (Donnerstag)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
	19.09.2024 (Donnerstag)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
Nachweis	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahmebescheinigung • DIN CERTCO anerkannte Fortbildung für DIN-Geprüfte Lichttechniker • Re-Registrierung European Lighting Expert mit 4 ELE-Punkten 		



Seminar

Buchungsnummer:
SEDE0231
**Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:**

650,- € zzgl. MwSt./
einschließlich Verpflegung
und Seminarunterlagen.
Inkl. Vorbereitungswebinare.

Während des Seminars stellen
wir Ihnen Schulungsrechner
mit den entsprechenden digitalen
Unterlagen zur Verfügung.



www.trilux.com/SEDE0231

RELUX CAD FOR REVIT FÜR EINSTEIGER



Zielgruppe	Lichtplaner
Teilnehmerzahl	Maximal 8 Personen
Voraussetzungen	Um am Seminar teilnehmen zu können, ist es erforderlich, dass Sie eine aktive Version von AutoDesk Revit sowie Relux CAD for Revit auf Ihrem Computer installiert haben. Bitte stellen Sie sicher, dass diese Software im Voraus installiert und auf ordnungsgemäße Funktionsweise getestet wurde.
Lernziel	Im Anschluss an dieses Seminar werden Sie die grundlegenden Funktionen von Relux CAD in Kombination mit Autodesk Revit für die Lichtplanung kennen und korrekt anwenden können. Das schließt das effektive Platzieren und Anpassen von Beleuchtungsobjekten in Revit, die Integration von Relux CAD in den Revit-Workflow für Lichtsimulationen, die effiziente Nutzung gemeinsamer Daten zwischen Relux CAD und Revit, die Durchführung von Beleuchtungsberechnungen und -simulationen in ReluxDesktop und die Anwendung bewährter Praktiken für eine nahtlose Zusammenarbeit zwischen den beiden Anwendungen ein. Steigern Sie mit dem neu erlangtem Wissen die Qualität und Effizienz Ihrer Beleuchtungsprojekte.
Inhalte	<p>Tag 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Warum Revit? Warum BIM? Kontinuität im Planungsprozess • Strategischer Ansatz der Relux AG • Öffnen und Navigieren im Revit BIM-Modell (Dateiformate *.rvt, *.IFC, Revit Family *.rfa) • Grundlegende Befehle in Revit, Orientierung am Modell • Erstellen eines einfachen Gebäudes in 17 Schritten • Grundlagen der Lichtplanung in Revit • Beleuchtungssimulationen in Revit • Beleuchtungssimulationen in ReluxDesktop <p>Tag 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Platzierung von Leuchten – wo sind sie zu finden? • Allgemeine Beleuchtungsmodelle • Raummanagement und Nutzungsprofile • Leuchtenauswahl im ReluxNet • Platzierung von Leuchten (manuell, überwacht, automatisiert) • Lichtberechnung und Visualisierung in Revit • Export nach ReluxDesktop, Import von Änderungen aus ReluxDesktop • Übergabe des Revit-BIM-Modells, falls erforderlich (Export nach IFC) • 2D-Projektausgabe, Planerstellung
Termine/Uhrzeit	10.12.2024 – 11.12.2024 (Dienstag – Mittwoch) 08.45 – 17.00 Uhr
Ort	Arnsberg
Nachweis	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahmebescheinigung • DIN CERTCO anerkannte Fortbildung für DIN-Geprüfte Lichttechniker



Seminar

Buchungsnummer:
SEDE0151
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:

1.000,- € zzgl. MwSt./
einschließlich Verpflegung
und Seminarunterlagen.



www.trilux.com/SEDE0151

PLANUNG VON HCL-BELEUCHTUNGSANLAGEN

Zielgruppe	Lichtplaner
Teilnehmerzahl	Maximal 10 Personen
Voraussetzungen	Sie sollten über grundlegende Erfahrung in der Lichtplanung verfügen
Lernziel	Im Seminar erfahren Sie, welche nichtvisuellen Wirkungen Licht auf uns Menschen und unseren circadianen Rhythmus hat, und wie es unsere Leistungsfähigkeit beeinflusst. Für Ihre Planungspraxis vermitteln Ihnen Fachexperten die grundlegenden Begriffe und Normanforderungen nicht-visuell wirksamer Beleuchtung und geben konkrete Planungs- und Anwendungsempfehlungen.
Inhalte	<p>Basiswissen, Normen und Anwendungsempfehlungen zu nichtvisuell wirksamer Beleuchtung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biologische Wirkung des Lichts auf den Menschen <ul style="list-style-type: none"> – Wie Licht den Takt angibt – Physiologische Prozesse und circadiane Rhythmen – Nichtvisuell wirksame Beleuchtung • Definition von Begriffen, Formeln, Mess- und Bewertungsverfahren, zugehörigen Wirkungsspektren und beschreibenden Größen • Planung von HCL / Tools und Vorgaben <ul style="list-style-type: none"> – DIN EN 12464-1 – DIN/TS 5031-100 – DIN/TS 67600 • HCL in der Praxis <ul style="list-style-type: none"> – Anwendungsbeispiele • Argumentation für Beleuchtungsanlagen <ul style="list-style-type: none"> – Zertifikate – Leistungsphase / Abrechnung
Termin/Uhrzeit	13.06.2024 (Donnerstag) 09.00 – 17.00 Uhr
Ort	Arnsberg
Nachweis	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahmebescheinigung • DIN CERTCO anerkannte Fortbildung für DIN-Geprüfte Lichttechniker



Seminar

Buchungsnummer:
SEDE0716
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:

650,- € zzgl. MwSt./
einschließlich Verpflegung
und Seminarunterlagen.

Während des Seminars stellen
wir Ihnen iPads mit den
entsprechenden digitalen
Unterlagen zur Verfügung.



www.trilux.com/SEDE0716

LICHTMANAGEMENT FÜR INDUSTRIE UND OFFICE



Zielgruppe	Elektrohandwerk, Planer, Ingenieure, Architekten, Installateure, die moderne Lichtmanagementsysteme planen und installieren						
Teilnehmerzahl	Maximal 15 Personen						
Voraussetzungen	Lichttechnisches Grundwissen, z. B. „Grundlagen der Innenraumbelichtung (DGUV)“ (SEDE0109)						
Lernziel	Im Mix aus Vortrag und Workshop erwerben Sie Grundlagenwissen rund um modernes Lichtmanagement und werden mit den Möglichkeiten der praktischen Planung und Umsetzung von Lichtmanagementsystemen für Industrieprojekte vertraut gemacht.						
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Warum Lichtmanagement? <ul style="list-style-type: none"> – Effizienz: Energieeinsparung mit Lichtmanagement • Grundwissen: <ul style="list-style-type: none"> – Tageslichtregelung und Anwesenheitserfassung – Sensorik: welcher Sensor wofür? – Was ist DALI? Ein Überblick über alle relevanten Begriffe – Gesundheit: Human Centric Lighting und die Anforderungen an Steuerungssysteme • Planung und Einsatz: Praxistipps für Lichtmanagementlösungen in den verschiedenen Anwendungsbereichen • Funklösungen für Sanierung und Neubau • Überblick: Aktuelle Technologien und Konzepte, Projektanalyse • Praxisbeispiele: LiveLink – wie Lichtmanagement endlich einfach wird 						
Termine/Uhrzeit/Ort	<table border="0"> <tr> <td>27.05.2024 (Montag)</td> <td>9.00 – 17.00 Uhr</td> <td>Köln</td> </tr> <tr> <td>28.10.2024 (Montag)</td> <td>9.00 – 17.00 Uhr</td> <td>Arnsberg</td> </tr> </table>	27.05.2024 (Montag)	9.00 – 17.00 Uhr	Köln	28.10.2024 (Montag)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
27.05.2024 (Montag)	9.00 – 17.00 Uhr	Köln					
28.10.2024 (Montag)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg					
Nachweis	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahmebescheinigung • DIN CERTCO anerkannte Fortbildung für DIN-Geprüfte Lichttechniker • Fortbildungsmaßnahme für Quality Office Consultants (10 QO-Punkte) • Re-Registrierung European Lighting Expert mit 4 ELE-Punkten 						



Seminar

Buchungsnummer:
SEDE0545
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:

650,- € zzgl. MwSt./
einschließlich Verpflegung
und Seminarunterlagen.



www.trilux.com/SEDE0545

DALI-STEUERUNGEN VERSTEHEN



Zielgruppe	Planer, Elektrohandwerk, Industrie, Großhandel		
Teilnehmerzahl	Maximal 15 Personen		
Voraussetzungen	Grundkenntnisse in Planung und Installation von Leuchten		
Lernziel	Im Seminar erfahren Sie die Bedeutung, die Leistungsfähigkeit und die Randbedingungen der DALI-Schnittstelle für professionelle Lichtsteuerung. In praktischen Übungen erwerben Sie Grundwissen rund um Planung und Inbetriebnahme von DALI-Steuergeräten und -leuchten.		
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Die Definition der Schnittstelle • Was ist DALI? Grundwissen DALI & DALI2 • Randbedingungen für die Planung und Inbetriebnahme • Lösungen für Lichtsteuerungen mit DALI • Broadcast oder individuelle Adressierung? • Was leistet das DALI Monitoring? • DALI als BUS, Gruppensteuerung, Szenensteuerung, Lichtregelung, DALI-Systeme • DALI und Gebäudemanagement: Einbindung per Gateway • Sensoren – Technologien und Planung • Praxisbeispiele einfache DALI-Applikationen, LiveLink 		
Termine/Uhrzeit/Ort	28.05.2024 (Dienstag)	9.00 – 17.00 Uhr	Köln
	29.10.2024 (Dienstag)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
Nachweis	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahmebescheinigung • DIN CERTCO anerkannte Fortbildung für DIN-Geprüfte Lichttechniker 		



Seminar

Buchungsnummer:
SEDE0555
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:

650,- € zzgl. MwSt./
einschließlich Verpflegung
und Seminarunterlagen.



www.trilux.com/SEDE0555

Seminare

DALI-STEUERUNGEN IN DER PRAXIS



Zielgruppe	Planer, Elektrohandwerk, Industrie, Großhandel		
Teilnehmerzahl	Maximal 15 Personen		
Voraussetzungen	Grundkenntnisse in Planung und Installation von Leuchten		
Lernziel	Im Seminar erfahren Sie die Bedeutung, die Leistungsfähigkeit und die Randbedingungen der DALI-Schnittstelle für professionelle Lichtsteuerung. In einem Mix aus Theorieanteilen und Praxis-Workshops erwerben Sie Grundwissen und gezieltes Fachwissen rund um Planung und Inbetriebnahme von DALI-Steuergeräten und -leuchten.		
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Die Definition der Schnittstelle • Was ist DALI? Grundwissen DALI & DALI2 • Randbedingungen für die Planung und Inbetriebnahme • Lösungen für Lichtsteuerungen mit DALI • Broadcast oder individuelle Adressierung? • Was leistet das DALI Monitoring? • DALI als BUS, Gruppensteuerung, Szenensteuerung, Lichtregelung, DALI-Systeme • DALI und Gebäudemanagement: Einbindung per Gateway • Sensoren – Technologien (PIR, Ultraschall & HF) und Sensorplanung • Praxisworkshops: einfache DALI-Applikationen, Aufbau von DALI-Systemen, LiveLink One, Inbetriebnahme eines Systems mit mehreren DALI-Kreisen, DALI-Monitoring 		
Termine/Uhrzeit/Ort	13.06. – 14.06.2024 (Donnerstag-Freitag)	9.00 – 17.00 Uhr	Köln
	14.11. – 15.11.2024 (Donnerstag-Freitag)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
Nachweis	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahmebescheinigung • DIN CERTCO anerkannte Fortbildung für DIN-Geprüfte Lichttechniker 		



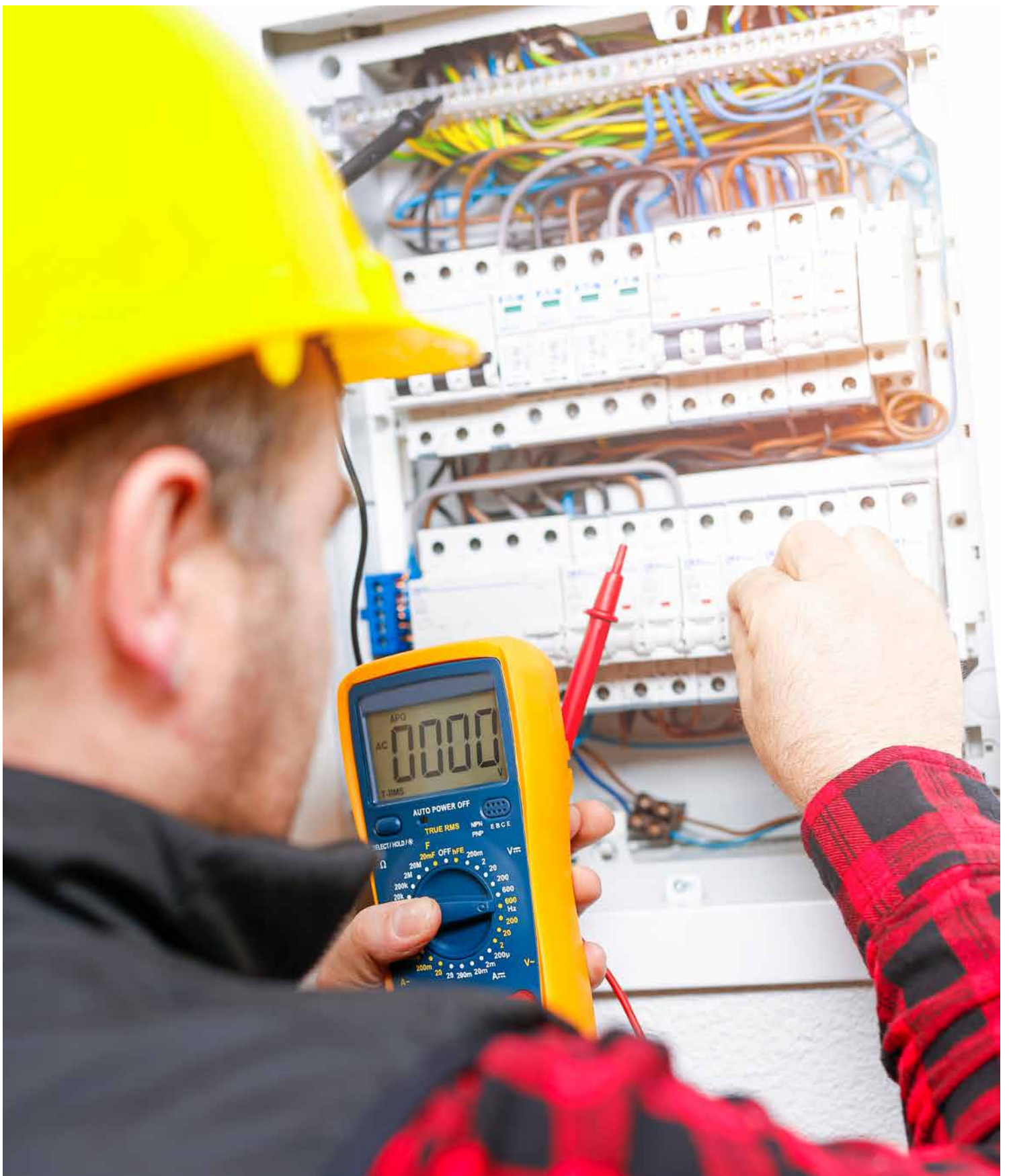
Seminar

Buchungsnummer:
SEDE0556
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:

1.000,- € zzgl. MwSt./
einschließlich Verpflegung
und Seminarunterlagen.



www.trilux.com/SEDE0556



PRÜFUNG ELEKTRISCHER STRASSENBELEUCHTUNGSANLAGEN

Zielgruppe	Elektrohandwerk, Mitarbeiter in Stadtwerken oder Energieversorgungsunternehmen
Teilnehmerzahl	Maximal 15 Personen
Lernziel	Teilnehmer dieses Seminars erwerben umfassende theoretische Kenntnisse zur Prüfung elektrischer Straßenbeleuchtungsanlagen. Diese umfassen rechtliche Grundlagen, Prüfanforderungen, Schutzmaßnahmen gegen elektrischen Schlag, sowie praktische Messübungen an Simulationsmessplätzen – und, soweit möglich, vor Ort an Beleuchtungsstrecken. Ziel ist es, die Teilnehmer in die Lage zu versetzen, eigenständig Prüfungen durchzuführen, Ergebnisse zu bewerten und bei Bedarf Maßnahmen einzuleiten.
Inhalte	<p>Theorie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rechtliche Grundlagen: <ul style="list-style-type: none"> – Prüfanforderungen für elektrische Anlagen – Allgemein anerkannte Regeln der Technik und Normen – Festlegung von Prüffrist und Prüfumfang • Schutzmaßnahmen gegen elektrischen Schlag: <ul style="list-style-type: none"> – Basis-, Fehler- und Zusatzschutz – Umsetzung des Fehlerschutzes in TN- und TT-Systemen – Erdung und Potenzialausgleich • Prüfung der Schutzmaßnahmen: <ul style="list-style-type: none"> – Bewertung der Messergebnisse – Praktische Messübungen an Simulationsmessplätzen • Prüfkonzept für Straßenbeleuchtungsanlagen: <ul style="list-style-type: none"> – Einspeisevarianten von Straßenbeleuchtungskreisen: ÖB als TN- oder TT-System, ein- oder beidseitige Speisung von ÖB-Strecken, Abzweige und Stiche – Vorgehensweise und mögliche Maßnahmen bei Fehlern <p>Praxis:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Praktische Messsimulation an Beleuchtungsstrecken (soweit verfügbar und zugänglich) – Praktische Messsimulation der Schutzleiter- und Isolationswiderständen, Kurzschlussströmen, Auslöseparametern von RCD, Erdungswiderständen <p>Bitte berücksichtigen Sie, dass eigenständige Messungen der Anlagen nicht immer realisierbar sind. Es ist erforderlich, sicherzustellen, dass die durchführende Person für solche Messungen qualifiziert ist und über das notwendige Fachwissen verfügt.</p>
Termin/Uhrzeit	17.09.2024 – 18.09.2024 (Dienstag – Donnerstag) 08.30 – 17.00 Uhr
Ort	Arnsberg
Nachweis	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahmebescheinigung • DIN CERTCO anerkannte Fortbildung für DIN-Geprüfte Lichttechniker • Re-Registrierung European Lighting Expert mit 8 ELE-Punkten



Seminar

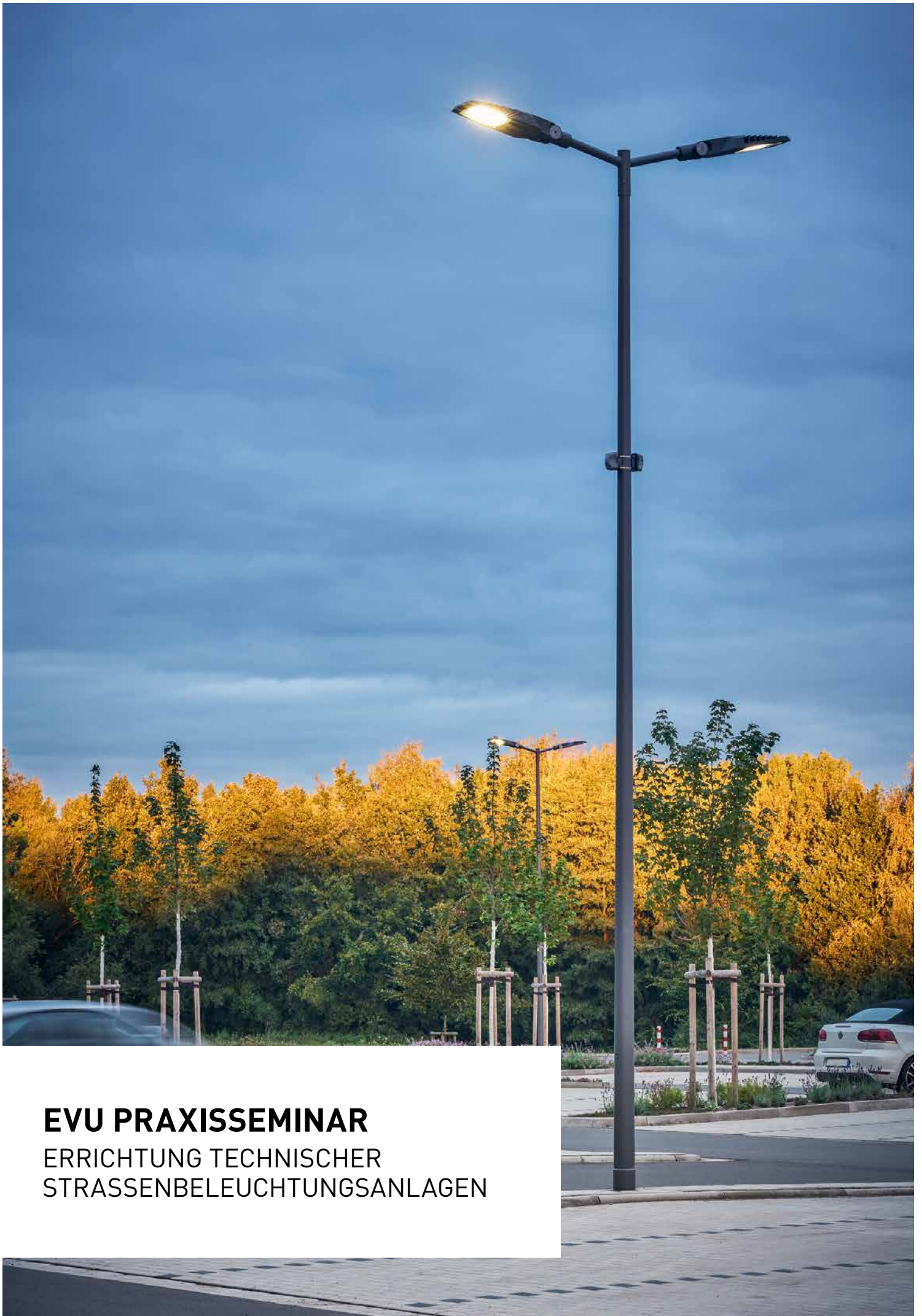
Buchungsnummer:
SEDE0232
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:

1.000,- € zzgl. MwSt./
einschließlich Verpflegung
und Seminarunterlagen.

Während des Seminars
stellen wir Ihnen iPads mit
den entsprechenden digitalen
Unterlagen zur Verfügung.



www.trilux.com/SEDE0232



EVU PRAXISSEMINAR
ERRICHTUNG TECHNISCHER
STRASSENBELEUCHTUNGSANLAGEN

Die Straßenbeleuchtung ist im starken Wandel. Neben der noch anstehenden LED Umrüstung, muss diese im Einklang mit neuen Normen und Gesetzgebungen gebracht werden. Dabei ist es entscheidend einen Gesamtheitlichen Überblick zu haben, um eine effiziente und nachhaltige Beleuchtung errichten zu können.

In diesem Praxisseminar lernen Sie in drei verschiedenen Tagen die wichtigsten Punkte in der Errichtung von Straßenbeleuchtungsanlagen. Vom Grundlegenden Verständnis des Lichts, bis hin zu Planungsvorschriften, Errichtungsbestimmung und Messdurchführungen, erhalten Sie einen gesamtheitlichen theoretischen und vor allem praktischen Überblick.

Das Seminar ist für Neueinsteiger als auch für Profis im Straßenbeleuchtungsbereich ausgelegt.

Zielgruppe	Elektrohandwerk, Mitarbeiter in Kommunen, Stadtwerken oder Energieversorgungsunternehmen	
Teilnehmerzahl	Maximal 10 Personen	
Lernziel	In diesem Seminar lernen Sie die Grundlagen von Licht und Lichttechnik, Planungsanforderungen sowie Errichtungsbestimmungen für die öffentliche Straßenbeleuchtung kennen. Sie erhalten einen detaillierten Überblick – in Theorie und Praxis – der wichtigsten Rahmenbedingung der heutigen Straßenbeleuchtung.	
Inhalte	<p>Tag 1: Lichttechnische Grundlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen Licht und Sehen <ul style="list-style-type: none"> – Das Licht und seine Bestandteile – Licht und Sehen • Lichterzeugung LED <ul style="list-style-type: none"> – Bestandteile, Herstellung und Funktionsweise einer LED – Sicherheit im Umgang mit LED-Leuchten/Leuchtmitteln • Die wichtigsten lichttechnische Güteermkmale <ul style="list-style-type: none"> – Lichtstrom, Lichtstärke, Beleuchtungsstärke, Leuchtdichte – Blendung und Flimmern • Beleuchtungssysteme im Detail <ul style="list-style-type: none"> – Eine LED-Leuchte und ihre Bestandteile – Details und Einflussfaktoren von LED-Leuchten <p>Tag 2: Lichttechnische Planung und Messung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlegende Normen für die öffentliche Beleuchtung <ul style="list-style-type: none"> – Straßenkategorien und Beleuchtungsklassen – Gütekriterien für Beleuchtungsanlagen • Gesetzliche Anforderungen an die öffentlichen Beleuchtung <ul style="list-style-type: none"> – Errichtung und Beleuchtung von Fußgängerüberwegen – Das Bundesnaturschutzgesetz und die Rechtsverordnung • Lichtberechnung und wichtige Gütekriterien <ul style="list-style-type: none"> – Lichtverteilungen verstehen und einsetzen – Effiziente Standortplatzierung von LED-Leuchten • Lichttechnische Messung <ul style="list-style-type: none"> – Messgeräte und die Unterschiede – Praxismessung einer Straße/eines Fußgängerüberwegs <p>Tag 3: Elektrische Errichtung und Instandhaltung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rechtliche Grundlagen <ul style="list-style-type: none"> – Prüfanforderung für elektrische Anlagen – Allgemein anerkannte Regeln der Technik und Normen • Schutzmaßnahmen gegen elektrischen Schlag <ul style="list-style-type: none"> – Basis-, Fehler- und Zusatzschutz – Umsetzung des Fehlerschutzes in TN- und TT-Systemen • Prüfung der Schutzmaßnahmen <ul style="list-style-type: none"> – Messung von Schutzleiter- und Isolationswiderständen, Kurzschlussströmen, Auslöseparametern von RCD, Erdungswiderständen – Einspeisevarianten von Straßenbeleuchtungskreisen: Öffentliche Beleuchtung als TN- oder TT-System, ein- oder beidseitige Speisung von öffentlichen Beleuchtungsstrecken, Abzweige und Stiche • Prüfkonzept für Straßenbeleuchtungsanlagen <ul style="list-style-type: none"> – Vorgehensweise und mögliche Maßnahmen bei Fehlern • Praktische Messübungen an Beleuchtungsstrecken 	
Termin/Uhrzeit	03.12.2024 – 05.12.2024 (Dienstag – Donnerstag)	08.45 – 16.30 Uhr
Ort	Arnsberg	
Nachweis	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahmebescheinigung • DIN CERTCO anerkannte Fortbildung für DIN-Geprüfte Lichttechniker • Re-Registrierung European Lighting Expert mit 12 ELE-Punkten 	



Seminar

Buchungsnummer:
SEDE0552
**Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:**

1.500,- € zzgl. MwSt./
einschließlich Verpflegung.

Während des Seminars
stellen wir Ihnen iPads mit
den entsprechenden digitalen
Unterlagen zur Verfügung.



www.trilux.com/SEDE0552

SUN. LIGHT. QUALITY. – LICHTQUALITÄT IM RETAIL



Zielgruppe	Retailarchitekten, Ladenbauer und Lichtplaner
Teilnehmerzahl	Maximal 15 Personen
Voraussetzungen	Lichttechnisches Grundwissen, z. B. „Grundlagen der Innenraumbeleuchtung (DGUV) im Retail“ (SEDE0138)
Lernziel	In diesem Seminar mit Workshopcharakter lernen Sie die Aspekte einer modernen Retailbeleuchtung kennen.
Inhalte	<p>Erleben Sie in einem Mix aus Vortrag und Workshop die Vorteile einer modernen LED-Technik für die Bereiche Food, Fashion und Shop.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ist weißes Licht gleich weißes Licht? • Lichtfarben und Lebensmittel • Auswahl und Wirkung von Reflektoren • Was bedeutet Human Centric Lighting? • Lichtqualität (TM 30, Flicker, ...)
Termin/Uhrzeit	Nach Vereinbarung. Kontaktieren Sie uns gerne telefonisch (+49 2932 301 9596) oder per E-Mail (akademie@trilux.com)
Ort	Köln
Nachweis	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahmebescheinigung • Anerkennungsstatus dieser Fortbildung für Architekten: siehe online • DIN CERTCO anerkannte Fortbildung für DIN-Geprüfte Lichttechniker • Re-Registrierung European Lighting Expert mit 4 ELE-Punkten



Seminar

Buchungsnummer:
SEDE0923
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:

Auf Anfrage /
einschließlich Seminarunterlagen



www.trilux.com/SEDE0923

HUMAN CENTRIC LIGHTING: DAS ZUKUNFTSTHEMA FÜR DEN RETAILBEREICH



1 VDSI-PUNKT
Arbeitsschutz

1 VDSI-PUNKT
Gesundheitsschutz

Zielgruppe	Retailarchitekten und Lichtplaner
Teilnehmerzahl	Maximal 20 Personen
Voraussetzungen	Grundlegende Erfahrung in der Lichtplanung
Lernziel	Im Seminar erfahren Sie, welche visuelle, nicht-visuelle und emotionale Wirkung Licht auf uns Menschen hat. Für Ihre Planungspraxis vermitteln Ihnen Fachexperten die grundlegenden Begriffe und Anforderungen biologisch wirksamer Beleuchtung und geben konkrete Planungs- und Anwendungsempfehlungen speziell für den Shop- und Retailbereich.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Wie wirkt Licht auf den Menschen? <ul style="list-style-type: none"> – Licht zum Sehen – Ergonomie – Physiologische Lichtwirkung – Emotionale Lichtwirkung • Definition von Begriffen, Formeln, Mess- und Bewertungsverfahren, zugehörigen Wirkungsspektren und beschreibenden Größen • Biologische Wirkung von Retailbeleuchtung <ul style="list-style-type: none"> – Lichtkonzepte – Ausblick • Workshop: <ul style="list-style-type: none"> – Tageslichtsynchrone Steuerung (circadianes Licht) – Messung von Gleichmäßigkeit und Lichtspektren – Wirkung verschiedener Beleuchtungssituationen – Lichtwirkung im Alter – Emotionale Lichtwirkung
Termin/Uhrzeit	Nach Vereinbarung. Kontaktieren Sie uns gerne telefonisch (+49 2932 301 9596) oder per E-Mail (akademie@trilux.com)
Ort	Köln
Nachweis	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahmebescheinigung • Anerkennungsstatus dieser Fortbildung für Architekten: siehe online • DIN CERTCO anerkannte Fortbildung für DIN-Geprüfte Lichttechniker • Re-Registrierung European Lighting Expert mit 4 ELE-Punkten



Seminar

Buchungsnummer:
SEDE0708
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:

Auf Anfrage /
einschließlich Seminarunterlagen



www.trilux.com/SEDE0708

RETAIL-LICHTKONZEPTE: AKZENTUIERENDES LICHT PLANEN



Zielgruppe	Retailarchitekten, Shopdesigner, Ladenbauer, Lichtplaner, Ingenieurbüros, Elektroplaner
Teilnehmerzahl	Maximal 20 Personen
Voraussetzungen	Lichttechnisches Grundwissen, z. B. „Grundlagen der Innenraumbeleuchtung (DGUV) im Retail“ (SEDE0138)
Lernziel	Sie erhalten Anregungen zur Lichtgestaltung von Innenräumen, speziell im Retailbereich, und erwerben Kenntnisse über Einsatz und Wirkung akzentuierender Beleuchtung. Die Trainer zeigen Ihnen Möglichkeiten auf, wie Sie die richtige Auswahl und Anordnung von Lichttechnik und Leuchten treffen. Der optimale Einsatz von Energie, Ausstrahlwinkel und Positionierung ermöglicht es, Raumarchitektur und Ware perfekt zu inszenieren.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Licht: emotionale Wirkung und technische Basis • LED für den Retail • Die Bausteine für Ihr verkaufsförderndes Lichtkonzept • Workshop: Licht in der Anwendung (Lichtfarben, Lichtrichtung, Leuchtenposition am POS)
Termin/Uhrzeit	Nach Vereinbarung. Kontaktieren Sie uns gerne telefonisch (+49 2932 301 9596) oder per E-Mail (akademie@trilux.com)
Ort	Köln
Nachweis	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahmebescheinigung • Anerkennungsstatus dieser Fortbildung für Architekten: siehe online • DIN CERTCO anerkannte Fortbildung für DIN-Geprüfte Lichttechniker • Re-Registrierung European Lighting Expert mit 4 ELE-Punkten



Seminar

Buchungsnummer:
SEDE0113
**Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:**

Auf Anfrage /
einschließlich Seminarunterlagen



www.trilux.com/SEDE0113

LICHTMANAGEMENT IM RETAIL



Zielgruppe	Retailarchitekten, Shopdesigner, Ladenbauer, Lichtplaner, Ingenieurbüros, Elektroplaner
Teilnehmerzahl	Maximal 15 Personen
Voraussetzungen	Grundlegende Erfahrung in der Lichtplanung
Lernziel	Im Mix aus Vortrag und Workshop erwerben Sie Grundlagenwissen rund um modernes Lichtmanagement und werden mit den Möglichkeiten der praktischen Planung und Umsetzung von Lichtmanagementsystemen vertraut gemacht.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Warum Lichtmanagement? <ul style="list-style-type: none"> – Effizienz: Energieeinsparung mit Lichtmanagement – Komfort: Human Centric Lighting und die Anforderungen an Steuerung – Erlebnis: Möglichkeiten der Schaufenstergestaltung mit Lichtsteuerung • Grundwissen: <ul style="list-style-type: none"> – Prinzipien: Tageslichtregelung, Szenen und Anwesenheitserfassung – Sensorik: welcher Sensor wofür? – Was ist DALI? • Planung und Einsatz: Lichtmanagement in verschiedenen Anwendungsbereichen im Retail • Funklösungen für Sanierung und Neubau • Überblick: Aktuelle Technologien und Konzepte • Praxisbeispiel: LiveLink – Wie Lichtmanagement endlich einfach wird
Termin/Uhrzeit	Nach Vereinbarung. Kontaktieren Sie uns gerne telefonisch (+49 2932 301 9596) oder per E-Mail (akademie@trilux.com)
Ort	Köln
Nachweis	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahmebescheinigung • Anerkennungsstatus dieser Fortbildung für Architekten: siehe online • DIN CERTCO anerkannte Fortbildung für DIN-Geprüfte Lichttechniker • Re-Registrierung European Lighting Expert mit 4 ELE-Punkten



Seminar

Buchungsnummer:
SEDE0528
**Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:**

Auf Anfrage /
einschließlich Seminarunterlagen



www.trilux.com/SEDE0528

WEBINARE

LICHTWISSEN KOMPAKT



Zumeist ist es der Faktor Zeit, der notwendigen Wissensupdates entgegensteht. So lassen sich Fortbildungstage aufgrund zunehmender Arbeitsverdichtung immer schwieriger planen. Dabei gibt es viele Themen, die gar nicht unbedingt einen ganzen Semintag mit aufwändiger Anreise zum Veranstaltungsort beanspruchen. Viele Inhalte können dank fortschreitender Digitalisierung mittlerweile online vermittelt werden – in Webinaren. Die Teilnahme erfordert maximal eine Stunde Lernzeit und kann bequem am eigenen Arbeitsplatz stattfinden.

BASISWISSEN: WAS IST DALI?

Zielgruppe	Planer, Ingenieure, Elektrohandwerk, die moderne Lichtmanagementsysteme planen und installieren	
Lernziel	Im Webinar erhalten Sie das Basiswissen, das Ihnen ermöglicht, die Ansteuerungen von Leuchten mit der DALI-Schnittstelle im Grundsatz zu verstehen und zu bewerten. Unterschiedliche Funktionalitäten und ihre typischen Anwendungen werden erläutert. Experten beantworten Ihre individuellen Fragen.	
Inhalte	Das Webinar vermittelt Basiswissen zu Anwendungen der DALI-Schnittstelle: <ul style="list-style-type: none"> • DALI-Norm • Einfache DALI-Systeme • DALI-Funktionalitäten im Gebäudemanagement • Monitoring der DALI-Schnittstelle • Aufwand und Nutzen des Einsatzes von DALI-Komponenten 	
Dauer	ca. 45 Minuten	
Termine/Uhrzeit	18.03.2024 (Montag)	11.00 Uhr
	03.06.2024 (Montag)	14.00 Uhr
	25.07.2024 (Donnerstag)	10.00 Uhr
Ort	Online	



Buchungsnummer:
WEDE0518
**Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:**

kostenlos



www.trilux.com/WEDE0518

SMART CITY – WIE DIE BELEUCHTUNGSINFRASTRUKTUR DEN WEG IN EINE SMART CITY EBENEN KANN

Zielgruppe	Städte und Kommunen, Energieversorger, Planer und alle, die sich für das Trendthema Smart City interessieren	
Lernziel	Das Thema Smart City ist in aller Munde, doch es gibt keine auf jede Stadt zutreffende Definition des Begriffs. In diesem Webinar erfahren Sie, was Smart City für die zukünftige Entwicklung der Städte bedeutet und erleben, wie Sie smartes Licht einfach planen, einfach einrichten und einfach bedienen und wie Smart Lighting Ready Lösungen bei der Umsetzung helfen.	
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Was ist Smart City? • Woher kommt der Begriff und was genau steckt dahinter? • Wie zahlt die Beleuchtungsindustrie auf das Thema ein? • Smart City Use Cases in Verbindung mit der Leuchte • Referenzen 	
Dauer	ca. 30 Minuten	
Termine/Uhrzeit	07.02.2024 (Mittwoch)	10.00 Uhr
	18.06.2024 (Dienstag)	11.00 Uhr
Ort	Online	



Buchungsnummer:
WEDE0216
**Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:**

kostenlos



www.trilux.com/WEDE0216

INDOOR. OUTDOOR. LIGHT. – GEBÄUDENAHE AUSSENBELEUCHTUNG



Webinare

Zielgruppe	(Licht-)Planer, (Landschafts-)Architekten, Industrie, Großhandel, Elektrohandwerk	
Lernziel	In diesem Webinar lernen Sie das TRILUX Portfolio rund um die gebäude-nahe Beleuchtung kennen. Sie erhalten eine Hilfestellung zur richtigen Auswahl und Anordnung von LEDs und Leuchten, die es Ihnen ermöglichen, nicht nur Architektur zu betonen, sondern auch Objekte gezielt anzustrahlen und perfekt in Szene zu setzen.	
Inhalte	Attraktiver Außenbereich im Einklang mit der Architektur <ul style="list-style-type: none"> • Anziehungskraft des Lichts • Wirkungsvolles und individuelles Lichtdesign im Außenbereich • Beleuchtung von Parkplätzen, Werkstraßen und Arbeitsstätten im Freien • Individuelle Illumination im Außenbereich • Vorstellung und Umsetzung der Aufgabe mit Hilfe von <ul style="list-style-type: none"> – Bodeneinbauleuchten – Wandeinbau-/anbauleuchten – Deckeneinbau-/anbauleuchten – Pollerleuchten – Strahlern 	
Dauer	ca. 30 Minuten	
Termine/Uhrzeiten	26.03.2024 (Dienstag)	11.00 Uhr
	10.07.2024 (Mittwoch)	10.00 Uhr
Ort	Online	



Webinar

Buchungsnummer:
WEDE0236
**Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:**

kostenlos



www.trilux.com/WEDE0236

LICHTMANAGEMENT: BEISPIELHAFTE ANWENDUNGEN

Zielgruppe	Planer, Elektrohandwerk, Großhandel	
Lernziel	Die Aufgaben des Lichtmanagements reichen von einfachen Einzelplatz-Lösungen mit Anwesenheitserfassung und tageslichtabhängigen Regelung über die circadiane Steuerung der Farbtemperatur der Beleuchtung bis hin zu Lösungen mit variierbarem Sollwert der Beleuchtungsstärke. Im Webinar stellen wir Ihnen – ausgehend von der jeweiligen Raumnutzung und ihren typischen Anforderungen – beispielhaft verschiedene Anwendungen mit Lichtmanagement vor.	
Inhalte	Planungsansätze und Installationsprinzipien für Lichtmanagement in unterschiedlichen Anwendungen: <ul style="list-style-type: none"> • Einzel-, Gruppen- oder Großraumbüro • Klassenraum • Sporthalle • Logistikzentrum • Industriehalle 	
Dauer	ca. 45 Minuten	
Termin/Uhrzeit	21.03.2024 (Donnerstag)	11.00 Uhr
	16.05.2024 (Donnerstag)	14.00 Uhr
	21.08.2024 (Mittwoch)	10.00 Uhr
Ort	Online	



Webinar

Buchungsnummer:
WEDE0630
**Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:**

kostenlos



www.trilux.com/WEDE0630

DIMMEN VON LED – EIN MUSS?

Zielgruppe	Angehende Lichtprofis, Planer und Elektrohandwerk	
Lernziel	In diesem Grundlagenwebinar erfahren Sie, was dimmbare Beleuchtung ausmacht und welche Nutzen die Betreiber der Anlage erwarten können. Sie erhalten zudem einen Überblick, welche technologischen Aspekte mit Lichtmanagement umgesetzt werden können.	
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Energieeinsparpotenzial • Datenanalyse eines LMM-Systems • Auswirkung auf Lebensdauer bei LED • Monitoring, Predictive Maintenance, Light Control • Lichtqualität: Human Centric Lighting (HCL) 	
Dauer	ca. 45 Minuten	
Termine/Uhrzeit	27.02.2024 (Dienstag)	11.00 Uhr
	21.05.2024 (Dienstag)	14.00 Uhr
	24.07.2024 (Mittwoch)	11.00 Uhr
Ort	Online	



Buchungsnummer:
WEDE0628
**Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:**

kostenlos



www.trilux.com/WEDE0628

Webinare

EINFLUSS VON TAGESLICHTREGELUNG AUF DIE LED-LEBENSDAUER

Zielgruppe	Planer, Betreiber von Beleuchtungsanlagen, Elektrohandwerk	
Lernziel	In diesem Webinar erfahren Sie anhand eines praktischen Referenzbeispiels, welchen Einfluss eine Tageslichtregelung auf den Energieverbrauch und die Lebensdauer einer LED-Beleuchtungsanlage hat.	
Inhalte	<p>Sie erhalten Einblick in die Betriebsdaten einer tageslichtgeregelten LED-Beleuchtungsanlage. Die Anlage hat eine Cloud-Anbindung und speichert die aktuellen Daten wie Leistungsaufnahme und Temperatur regelmäßig dort ab. Durch eine Analyse der aufgezeichneten Daten gewinnt man Erkenntnisse über</p> <ul style="list-style-type: none"> • die zu messende Energieeinsparung durch die Tageslichtregelung • die Abhängigkeit von Jahreszeit und Wetter • die Auswirkung auf die Thermik der Leuchte • die damit verbundene Verlängerung der Lebensdauer (L80) der Leuchte 	
Dauer	ca. 45 Minuten	
Termine/Uhrzeit	17.04.2024 (Mittwoch)	10.00 Uhr
	11.07.2024 (Donnerstag)	10.00 Uhr
Ort	Online	



Buchungsnummer:
WEDE0627
**Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:**

kostenlos



www.trilux.com/WEDE0627

SCHNELL NACHGESCHLAGEN: DIE TRILUX BELEUCHTUNGSPRAXIS

Zielgruppe	Planer, Architekten, Elektrohandwerk, Fachleute der Lichttechnik und Arbeitssicherheit	
Lernziel	Die Teilnehmer werden in Struktur und Handhabung des Online-Kompendiums „TRILUX Beleuchtungspraxis“ eingeführt.	
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Was ist die TRILUX Beleuchtungspraxis? • Online und/oder PDF • Zugang • Inhalte der Lichttechnik • Inhalte der Elektrotechnik • Index und Glossar • Effiziente Handhabung • Aktualisierungen 	
Dauer	ca. 45 Minuten	
Termine/Uhrzeit	10.04.2024 (Mittwoch)	10.00 Uhr
	16.07.2024 (Dienstag)	14.00 Uhr
Ort	Online	



Webinar

Buchungsnummer:
WEDE0410
**Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:**

kostenlos



www.trilux.com/WEDE0410

GEG: GEBÄUDEPLANUNG NACH GESETZLICHEN BESTIMMUNGEN

Zielgruppe	Planer, Ingenieure, Berater, Großhandel, Errichter und Betreiber von Beleuchtungsanlagen in baugenehmigungspflichtigen oder öffentlich geförderten Neubauten und Sanierungsmaßnahmen	
Lernziel	Im Webinar erhalten Sie Hintergrundwissen über die Energiebedarfs-ermittlung der Beleuchtung im Verfahren der Baugenehmigung und des Antrags von Fördergeldern. Dazu erhalten Sie praktische Informationen, wie Sie Verstöße vermeiden können.	
Inhalte	<p>Das Webinar vermittelt praxisrelevante Kenntnisse zum GEG, insbesondere zur Einhaltung seiner aktuellen Fassung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zusammenhang zwischen GEG und DIN V 18599 • Bedeutung der Referenztechnologie bei der Erstellung des Energieausweises oder eines Förderantrags • Einfluss der Lichtplanung auf den ermittelten Energiebedarf • Einfluss von Lichtmanagement auf den ermittelten Energiebedarf • Referenztechnologien des GEG in Abhängigkeit der Raumnutzung 	
Dauer	ca. 45 Minuten	
Termine/Uhrzeit	17.01.2024 (Mittwoch)	10.00 Uhr
	03.04.2024 (Mittwoch)	10.00 Uhr
	08.08.2024 (Donnerstag)	10.00 Uhr
Ort	Online	



Webinar

Buchungsnummer:
WEDE0614
**Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:**

kostenlos



www.trilux.com/WEDE0614

LED-UMRÜSTUNG GANZHEITLICH BETRACHTET

Zielgruppe	Alle, die sich professionell mit Licht beschäftigen	
Lernziel	<p>In diesem Webinar erhalten Sie den aktuellen Stand der Leuchtmittelverbote und was für Konsequenzen sich daraus ergeben.</p> <p>Sie lernen die Vor- und Nachteile von Sanierungsansätzen mit Retrofit und LED-Systemleuchten in den verschiedenen Anwendungsbereichen kennen.</p> <p>Zudem zeigen unsere Produktmanager Ihnen einen Überblick über die TRILUX Neuheiten in den Bereichen Office, Industry, Education, Health und Outdoor.</p>	
Inhalte	<p>Das Aus für viele konventionelle Lichtquellen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die aktuellen EU-Richtlinien • Warum und wann sind Lichtquellen von einem Produktionsverbot betroffen? <p>Retrofit oder LED-Systemleuchten?</p> <ul style="list-style-type: none"> • So funktioniert eine Retrofit • Das sind die Vor- und Nachteile bei einer Umrüstung • Darauf sollten Sie unbedingt achten <p>Produktneuheiten für eine effiziente und einfache Umrüstung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Applikationen: Office, Industry, Education <p>Umrüstung einfach gemacht</p> <ul style="list-style-type: none"> • Das neue TRILUX Sanierungstool 	
Dauer	ca. 60 Minuten	
Termine/Uhrzeit	28.02.2024 (Mittwoch)	14.00 Uhr
Ort	Online	



Webinar

Buchungsnummer:
WEDE0924
**Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:**

kostenlos



www.trilux.com/WEDE0924

Webinare

NACHHALTIGKEIT IN DER BELEUCHTUNGSINDUSTRIE

Zielgruppe	Architekten, Planer, Elektrohandwerk, Großhandel, Facility Manager	
Lernziel	<p>Das Thema Nachhaltigkeit ist kaum mehr aus der heutigen Zeit wegzudenken und doch bringt es aufgrund seiner hohen Komplexität den ein oder anderen oftmals zum Grübeln. In diesem Webinar erfahren Sie, was Nachhaltigkeit genau bedeutet, woran man erkennt, ob ein Produkt, ein Service oder ein ganzes Unternehmen wirklich nachhaltig ist und wie Nachhaltigkeit auf Produkt- und Unternehmensebene in der Beleuchtungsindustrie aussehen kann.</p>	
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Was bedeutet Nachhaltigkeit? • Welche Leitlinien oder Standards gibt es? • Was bedeutet Nachhaltigkeit in der Beleuchtungsindustrie? • Durch moderne Beleuchtung nachhaltiger werden – so geht's! • Referenzen 	
Dauer	ca. 45 Minuten	
Termine/Uhrzeit	28.03.2024 (Donnerstag)	11.00 Uhr
	07.05.2024 (Dienstag)	14.00 Uhr
	03.07.2024 (Mittwoch)	11.00 Uhr
Ort	Online	



Webinar

Buchungsnummer:
WEDE0639
**Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:**

kostenlos



www.trilux.com/WEDE0639

VORSICHT FALLE: LEUCHTENSPEZIFIKATION

Zielgruppe	Elektrofachplaner, Behörden und alle, die Beleuchtung ausschreiben
Lernziel	Als Planer von Bauprojekten haben Sie maßgeblichen Einfluss auf die Auswahl der Leuchten und die damit verbundene Beleuchtungsqualität. Doch bei der Ausschreibung der Produkte kommt es immer wieder zu Spezifikationsfehlern. Damit Sie erst gar nicht in diese Fallen tappen, zeigen wir Ihnen anhand von Praxisbeispielen typische Fehler und erklären, worauf Sie besonders achten müssen.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none">• Typische Ausschreibungsfehler• Kriterien guter Lichtqualität• Wichtige und unwichtige Aspekte• Individuelle Anforderungen
Dauer	ca. 45 Minuten
Termine/Uhrzeit	11.01.2024 (Donnerstag) 11.00 Uhr 27.03.2024 (Mittwoch) 14.00 Uhr 09.07.2024 (Dienstag) 11.00 Uhr
Ort	Online



Webinar

Buchungsnummer:
WEDE0553
**Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:**

kostenlos



www.trilux.com/WEDE0553

ARBEITSSTÄTTENRICHTLINIEN UND BELEUCHTUNG AM ARBEITSPLATZ

Zielgruppe	Lichtplaner, Betreiber von Beleuchtungsanlagen, Sicherheitsbeauftragte, Facility Manager
Lernziel	Die Technischen Regeln für Arbeitsstätten (ASR A3.4 2023) sind im Mai 2023 in einer Neufassung erschienen. Sie enthalten Informationen über Standards und Erkenntnisse, die die Sicherheit und Gesundheit der Arbeitnehmer bei der Einrichtung und dem Betrieb von Arbeitsstätten gewährleisten. Dies umfasst auch Vorschriften zur Beleuchtung.
Inhalte	Im Webinar werden die grundlegenden Anforderungen der aktuellen ASR A3.4 vom Mai 2023 in Bezug auf die Beleuchtung diskutiert: <ul style="list-style-type: none">• Einführung in die Technischen Regeln für Arbeitsstätten (ASR) und ihren Anwendungsbereich• Bedeutung der Beleuchtung für die Sicherheit, Gesundheit und Leistungsfähigkeit der Beschäftigten• Anforderungen der an die Beleuchtung in Arbeitsstätten• Neuerungen 2023• Abgrenzung zur EN 12464-1
Dauer	ca. 45 Minuten
Termine/Uhrzeit	13.02.2024 (Dienstag) 14.00 Uhr 13.06.2024 (Donnerstag) 10.00 Uhr
Ort	Online



Webinar

Buchungsnummer:
WEDE0148
**Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:**

kostenlos



www.trilux.com/WEDE0148

LICHT-ZERTIFIKATE IM VERGLEICH: DIN-GEPRÜFTER LICHTTECHNIKER VS. EUROPEAN LIGHTING EXPERT

Zielgruppe	Alle, die sich für die Lehrgänge zum DIN-Geprüften Lichttechniker und/oder zum European Lighting Expert interessieren	
Lernziel	In diesem kurzen Webinar erklären wir Ihnen die Unterschiede zwischen den Zertifikatslehrgängen „DIN-Geprüfter Lichttechniker“ und „European Lighting Expert“. Unser Ziel ist es, Ihnen die nötigen Informationen zu geben, damit Sie sich für die am besten zu Ihren Anforderungen passende Weiterbildung im Bereich der Lichttechnik entscheiden können.	
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Zertifizierung: Wer sind die Zertifikatsgeber DIN CERTCO und ELEA (European Lighting Expert Association)? Welchen Stellenwert haben die Zertifikate? • Lehrinhalte: Wir zeigen Ihnen einen detaillierten Vergleich der Lehrinhalte, um Klarheit zu geben, welche spezifischen Kenntnisse und Fähigkeiten im Einzelnen vermittelt werden. • Umfang: Erfahren Sie mehr über den Umfang der Lehrpläne und die Gesamtdauer der Lehrgänge. • Prüfung: Wir werden die Prüfungsstrukturen beider Zertifikatslehrgänge erklären, um Ihnen einen Einblick in die Anforderungen und Bewertungskriterien zu geben. • Kosten: Ein wichtiger Faktor bei der Entscheidung für einen Lehrgang sind oftmals auch die Kosten. Wir werden die finanziellen Aspekte beider Zertifikatsprogramme transparent aufzeigen. 	
Dauer	ca. 30 Minuten	
Termine/Uhrzeit	25.03.2024 (Montag) 10.00 Uhr 22.05.2024 (Mittwoch) 10.00 Uhr 09.09.2024 (Montag) 10.00 Uhr	
Ort	Online	



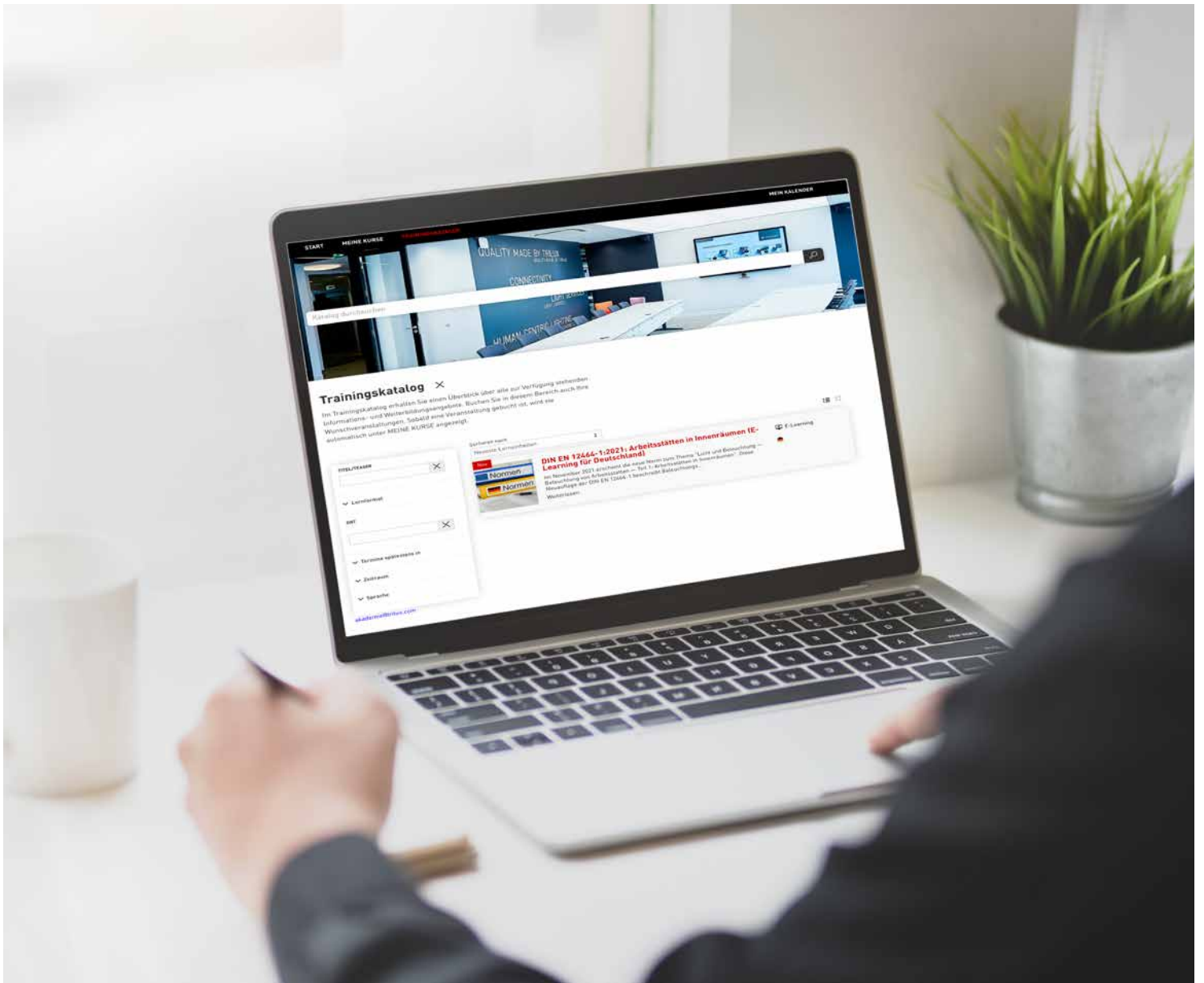
Webinar

Buchungsnummer:
WEDE0928
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:

kostenlos



www.trilux.com/WEDE0928



WILLKOMMEN IM LICHTWISSEN-PORTAL DER TRILUX AKADEMIE

IHR ZUGANG ZU PROFESSIONELLER WEITERBILDUNG

Entdecken Sie hier praxisnahe Informations- und Schulungsangebote rund um Licht und professionelle Beleuchtung.

Licht wird digitaler – genauso auch die Wissensvermittlung. Daher freuen wir uns sehr, Sie als gestandenen oder angehenden Lichtprofi in unserem Lichtwissen-Portal begrüßen zu dürfen.

Registrieren Sie sich kostenlos:
www.trilux.com/lichtwissen



WEBCASTS IM LICHTWISSEN-PORTAL



In diesem Kapitel finden Sie Webcasts, die im Multimediastudio der TRILUX Akademie vorproduziert wurden. Dabei handelt es sich um ein Lernformat, das lichttechnisches Grund- und Spezialwissen fokussiert auf den Punkt bringt.

Die Webcasts stehen Ihnen im Lichtwissen-Portal zu Verfügung.

Sollten Sie Fragen oder Anregungen haben, können Sie uns jederzeit per E-mail (akademie@trilux.com) kontaktieren.

Beleuchtung von Fußgängerüberwegen

Die Beleuchtung von Fußgängerüberwegen wird in unterschiedlichen Normen und Richtlinien beschrieben. Oberstes Ziel ist es, Fußgängern die sichere Überquerung der Fahrbahn zu ermöglichen.

Inhalte

- Normen und Vorschriften für Fußgängerüberwege in Deutschland
 - Empfohlene Beleuchtung von Querungshilfen
 - Anforderungen an die Beleuchtung
 - Möglichkeiten der computerunterstützten Planung
-

Biologische Vielfalt erhalten: umweltfreundliche Außenbeleuchtung

Der Lebensraum von Insekten schwindet. Auch die künstliche Beleuchtung, die die Nacht zum Tag macht, setzt ihnen zu. Wir informieren über wichtige Parameter und Möglichkeiten einer insektengerechteren Außenbeleuchtung.

Inhalte

- Insekten und ihre Rolle in den Ökosystemen
 - Aktueller Stand des Insektensterbens
 - Wie und warum werden Insekten vom Licht angezogen?
 - Welche Rolle spielt LED-Beleuchtung?
 - Praxistipps und Planungsparameter für eine insektengerechtere Außenbeleuchtung
-

Das Leuchtendesign der Zukunft – Schlussfolgerungen aus dem Forschungsprojekt Repro-light

Was macht nachhaltige Beleuchtung in der Zukunft aus? Und wie können wir den verantwortungsvollen Umgang mit materiellen Ressourcen gestalten? Diese Themen diskutieren unsere Experten basierend auf den Schlussfolgerungen des Forschungsprojekts Repro-light.

Inhalte

- Verantwortungsvoller und nachhaltiger Umgang mit materiellen Ressourcen
 - Forschungsergebnisse zu einer Ökobilanz von LED-Leuchten
 - Schlussfolgerungen für ein nachhaltigeres Leuchtendesign
 - Umweltauswirkungen
 - Kreislaufwirtschaft
 - Diskussion über austauschbare Lichtquellen und Sekundärmärkte
-

DIN 67528 – Beleuchtung von öffentlichen Parkbauten und öffentlichen Parkplätzen

Was steht in der DIN 67528 und was sind die Unterschiede zur DIN EN 12464?

Inhalte

- Anwendungsbereich der Norm
 - Neue Begriffe
 - Neuerungen der DIN 67528
 - Was steht in der DIN EN 12464 zu Parkbauten?
 - Wann wende ich welche Norm an?
-

Effizienzpotenzial LED: Beleuchtung einfach sanieren

Wir erläutern das systematische Vorgehen bei der Planung von Sanierungsmaßnahmen kleiner und mittlerer Beleuchtungsprojekte. Aus diesem Webcast nehmen Sie konkrete Ansätze für die Beratung und Umsetzung im Handwerk mit.

Inhalte

- Beleuchtungssanierung: Vorteile für Betreiber und Nutzer
 - Innovative Technik nutzen: LED-Merkmale, Nutzen und Anwendungen
 - Welche Sanierungsoption ist die richtige?
 - Einsparpotenziale und Sanierungsbeispiele
 - Argumentationshilfe zur Kundenberatung
-

Human Centric Lighting für Planung und Anwendung – Erläuterungen zum ZVEI-Leitfaden

Der Leitfaden erläutert die Eigenschaften von Licht und deren Wirkungen auf den Menschen. Mit Human-Centric-Lighting-Konzepten lässt sich das Zusammenspiel von Kunst- und Tageslicht bestmöglich gestalten. Doch das setzt eine qualitative Planung voraus.

Inhalte

- Definition HCL
 - HCL-Konzept – näher betrachtet
 - Mit HCL über den Tag
 - HCL – Planung und Betrieb
 - Werte für die Wirkungen des Lichts nach dem HCL-Konzept
 - Anwendungsbeispiele und Empfehlungen
-

Kann LED-Licht das Risiko für bestimmte Krebsarten erhöhen?

Sie erhalten Informationen zu einem möglichen erhöhten Krebsrisiko durch künstliches Licht.

Inhalte

- Übersicht über wissenschaftliche Studien zu dem Thema
 - Interpretation
 - Risikobewertung in Bezug auf LED
 - Aussagen in Medien
 - Empfehlungen für die Praxis
-

Kann LED-Licht die Netzhaut unserer Augen schädigen?

Erfahren Sie Wissenswertes zu den Risiken der Netzhautschädigung durch natürliches und künstliches Licht.

Inhalte

- Entstehungsprozesse bei Makuladegeneration
 - Übersicht über wissenschaftliche Studien zu dem Thema
 - Normen und Regelwerke
 - Risikobewertung in Bezug auf LED
 - Aussagen in Medien
 - Empfehlungen für die Praxis
-

Lampenverbote nach neuester europäischer Richtlinie

Welche Leuchtmittel dürfen ab wann nicht mehr in Verkehr gebracht werden? Worauf jetzt geachtet werden sollte, erklären wir Ihnen.

Inhalte

- Hintergründe und Ziele der Ökodesign-Richtlinie und der Richtlinie zur Beschränkung gefährlicher Stoffe (Restriction of Certain Hazardous Substances/RoHS)
 - Der neue ZVEI-Leitfaden zur Ökodesign-Richtlinie
 - Anforderungen an Lichtquellen und Vorschaltgeräte
 - Anforderungen an die Lichtqualität
 - Aktuelle und zukünftige Lampenverbote
 - Empfehlungen und Praxistipps
-

Lichtmanagement „LiveLink“ Systemüberblick

Alle Lichtmanagementsysteme von LiveLink auf einen Blick: von der Einstiegslösung über den Allrounder bis hin zur Premiumlösung.

Inhalte

- Wozu Lichtmanagement?
 - LiveLink-Systeme im Überblick
 - Von der Einzelleuchte bis zur Gebäudelösung
-

Lichtmanagementsystem „LiveLink Basic“

Wir stellen Ihnen das Lichtmanagementsystem „LiveLink Basic“ mit integrierter Sensorik für eine präsenz- und tageslichtabhängige Regelung vor.

Inhalte

- Einfache Plug-and-play-Inbetriebnahme
- Selbsteinrichtung nach Anlegen der Spannung
- Sensorik für präsenz- und tageslichtabhängige Regelung
- LiveLink Basic Install-App: individuelle Funktions-Anpassung per Smartphone
- Manuelle Bedienung mittels Standard-Taster

Lichtmanagementsystem „LiveLink Wifi“

Lernen Sie das Lichtmanagementsystem „LiveLink Wifi“ kennen.

Inhalte

- Warum eine aufwändige Planung überflüssig wird
- Anschluss von Leuchten, Sensoren und Tasterkopplern
- Vorbereitete Raumkonfigurationen (Use Cases)
- Das integrierte WLAN-Modul
- Inbetriebnahme mit der LiveLink App
- Bedienung der LiveLink App

Lichtmanagementsystem „LiveLink Premium“

Informieren Sie sich über das server-basierte Lichtmanagementsystem „LiveLink Premium“ für Großprojekte.

Inhalte

- Prinzip der server-basierten LiveLink-Lösung
- Integration von Gebäudeplänen
- Anbindung an die Gebäudeleittechnik
- Digitale Services: Light Monitoring
- Anwendungsfälle und Projektbeispiele

Lichtwissen einfach erklärt: die 4 lichttechnischen Grundgrößen

Lernen Sie die vier lichttechnischen Grundgrößen der Beleuchtung auf einfache Weise kennen.

Inhalte

- Lichtstrom
- Lichtstärke
- Beleuchtungsstärke
- Leuchtdichte

Online Tools für Lichtplaner: der TX Außenleuchtenkonfigurator und Beleuchtungsklassenassistent

Lernen Sie die vielen Vorteile und die praktische Anwendung des TRILUX Außenleuchtenkonfigurators und die des Beleuchtungsklassenassistenten kennen.

Inhalte

- Der Grundgedanke des Außenleuchtenkonfigurators
- Erläuterung der möglichen Berechnungsparameter
- Erklärung der verschiedenen Oberflächen für Straßen und Gehwege
- Planen einer Neuanlage
- Planen einer Bestandsanlage
- Erzeugen eines PDF-Ausdrucks

Retrofit: LED-Lampen als Ersatz für Leuchtstofflampen

Ist der Einsatz von Retrofitlösungen sinnvoll und gefahrlos möglich? Ohne Einschränkungen in Bezug auf sicherheits- und lichttechnische Anforderungen?

Inhalte

- Definition: Retrofit
- Lichttechnische Eigenschaften
- Sicherheitsanforderungen
- Stroboskopeffekte
- Lichtqualität und Wirtschaftlichkeit

Straßenbeleuchtung: die EN 13201

Der Teil 1 der EN 13201 für die Straßenbeleuchtung einfach erklärt.

Inhalte

- Leitlinien zur Auswahl der Beleuchtungsklassen
- Güteermkmale der Straßenbeleuchtung

TLA – neue Qualitätskriterien für Beleuchtung

Unter TLA (Temporal Light Artefacts) werden alle visuellen Effekte zusammengefasst, die durch Lichtquellen hervorgerufen werden. Flimmern oder Stroboskopeffekte können auftreten und die Wahrnehmung von sich bewegenden Dingen verändern. Doch wie müssen LED-Beleuchtungssysteme ausgelegt werden, um derartige Effekte zu vermeiden?

Inhalte

- Erläuterungen: TLA, Flimmern/Flicker und Stroboskopeffekt
- Die Empfindlichkeit des Auges bei Leuchtdichte-Schwankungen
- Einfluss der Dimmung mit Pulsweitenmodulation
- TLA bei LED-Retrofit-Lampen
- Messverfahren und Grenzwerte zur Bewertung von TLA
- Hinweise zu wissenschaftlichen Arbeiten und zur Standardisierung
- Anwendungsspezifische Betrachtungen

Typenschilder richtig lesen

Welche Informationen finden sich auf dem Typenschild einer Leuchte? Und welche Angaben darauf sind sogar gesetzlich vorgeschrieben?

Inhalte

- Gesetzliche Regelungen
- Sicherheitsbezogene Anforderungen
- Herstellerspezifische Daten
- Betriebsbedingungen

WELL Building Standard

Erhalten Sie erste Einblicke in die Anforderungen des WELL Building Standards. Speziell werden die Anforderungen und Möglichkeiten der Beleuchtung diskutiert.

Inhalte

- Hintergründe, Einordnung und Bedeutung
- WELL Building Zertifizierung: allgemeine Anforderungen
- Spezielle Anforderung an die Beleuchtung

Wie Licht den Takt angibt

Welche nicht sichtbaren Wirkungen hat Licht auf uns Menschen und unsere innere Uhr? Wie beeinflusst Licht unserer Leistungsfähigkeit?

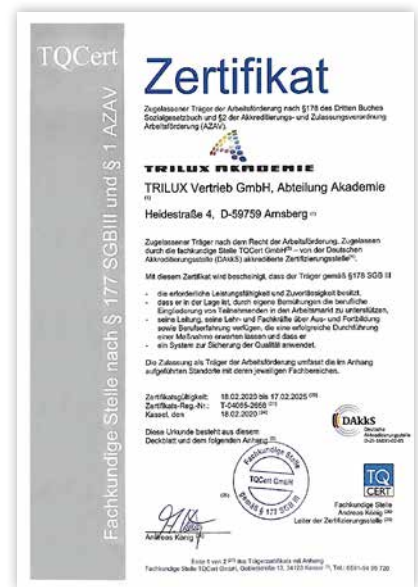
Inhalte

- 24 h: der circadiane Rhythmus des Menschen
- Von Hormonen gesteuert: Aktivität und Entspannung
- Masterclock: unsere innere Uhr
- Die Sonne als Vorbild: biologisch wirksames Licht



BESTE VORAUSSETZUNGEN... **...UM IHR POTENZIAL ZU ENTFALTEN**

Frische Gedanken brauchen Raum – je angenehmer dieser gestaltet ist, desto leichter fällt das Denken und Lernen. Die TRILUX Akademie ist nach modernsten Maßstäben ausgestattet. Alle Seminarräume verfügen über eine flexible Möblierung und sind voll klimatisiert. Helle und freundliche Beleuchtung beweist in jedem Raum, wie optimales Licht eine angenehme Lernatmosphäre unterstützt. Für jedes Thema wartet das optimale Umfeld auf Sie: Ausstellungsbereiche, Schulungs- und Besprechungsräume, ein Hörsaal, Werkbereiche für praxisnahe Erfahrungen und als besonderes Highlight die TRILUX LichtLounge, in der repräsentatives Licht auf einer ganzen Etage erlebbar wird.



Zertifizierte Qualität

Die TRILUX Akademie gewährleistet Weiterbildung in zertifizierter Qualität gemäß ISO 9001 und AZAV. Sie ist anerkannter Kooperationspartner der DIN CERTCO im Rahmen des Zertifizierungsprogrammes DIN-Geprüfter Lichttechniker sowie akkreditierter Partner der European Lighting Expert Association (ELEA). Als Gründungsmitglied des Arbeitskreises Licht-Akademien (ALA) arbeitet die TRILUX Akademie zudem gezielt daran, die Qualität von Weiterbildung rund um Licht und Beleuchtung im Markt sicherzustellen.

TRILUX AKADEMIE

WIR BERATEN SIE GERN

Sollten Sie eine Frage rund um das Programm der TRILUX Akademie haben, beraten wir Sie gern.

Wir freuen uns auf Ihren Anruf oder Ihre E-Mail.

- Tel. +49 2932 301-9596
- akademie@trilux.com





TRILUX AKADEMIE

QUALIFIZIERUNG NACH MASS

Weiterbildung für Ihre Mitarbeiter

Sie wünschen sich für Ihr Unternehmen ein individuell abgestimmtes Weiterbildungspaket rund um das Thema „Licht für Profis“? Dann sind Sie bei der TRILUX Akademie an der richtigen Adresse: Gerne stimmen wir gemeinsam mit Ihnen ein passendes Schulungsprogramm auf Basis Ihrer speziellen Bildungsziele ab. Dabei orientieren wir uns an den Bedürfnissen und Vorkenntnissen Ihrer Mitarbeiter.

Für eine ideale Lernatmosphäre laden wir Sie in die modernen Seminar und Workshopbereiche der TRILUX Akademie ein. Alternativ kommen wir auch zu Ihnen und ersparen Ihnen Reisezeiten und Übernachtungsaufwand. Wir beraten Sie gerne – sprechen Sie uns an!



WIR HALTEN SIE AUF DEM LAUFENDEN

Die TRILUX Akademie Snacks informieren vierteljährlich über aktuelle Veranstaltungen.

Melden Sie sich an!



www.trilux-akademie.com/de/newsletter/

**Allgemeine Geschäftsbedingungen
der TRILUX Vertrieb GmbH für Seminare
bei der TRILUX Akademie** (Stand 01.01.2022)

1. Allgemeines

- 1.1. Die TRILUX Akademie der TRILUX Vertrieb GmbH, Heidestraße 4, 59759 Arnsberg („TRILUX Akademie“) erbringt offene Seminare und seminarähnliche Veranstaltungen wie z. B. Thementage, für Teilnehmer ausschließlich zu folgenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen („AGB“).
- 1.2. Entgegenstehende, abweichende oder ergänzende Allgemeine Geschäftsbedingungen des Teilnehmers werden nur dann und nur soweit Vertragsbestandteil, als wir ihrer Geltung ausdrücklich zugestimmt haben. Bei im Einzelfall getroffenen Individualvereinbarungen ist der schriftliche Vertrag bzw. unsere schriftliche Bestätigung maßgebend.

2. Anmeldung

- 2.1. Die verbindliche Anmeldung kann schriftlich per Post an die TRILUX Akademie bei der TRILUX Vertrieb GmbH, Heidestraße, 59759 Arnsberg, per E-Mail an akademie@trilux.com oder im Internet unter www.triluxakademie.com erfolgen.
- 2.2. Bei der Anmeldung über das Internet erhält der Teilnehmer eine automatisch generierte Eingangsbestätigungsnachricht, an die bei der Anmeldung hinterlegte E-Mail-Adresse. Diese gilt vorbehaltlich von Systemfehlern und der Regelungen der Ziffer 7. als Anmeldebestätigung. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Bei darüber hinausgehenden Anmeldungen versuchen wir einen Alternativtermin anzubieten. Ein Rechtsanspruch besteht jedoch nicht. In etwa 4 Wochen vor der Veranstaltung erhält der Teilnehmer eine E-Mail mit weiteren Informationen zu der Veranstaltung.
- 2.3. Per Datenfernübertragung, per EDV-Ausdruck sowie elektronisch übermittelte Anmeldebestätigungen sind auch ohne Unterschrift gültig.

3. Seminarinhalte

Die Seminarinhalte, Ort, Termin und die jeweiligen Voraussetzungen werden in der jeweils gültigen Seminarbeschreibung im Internet und/oder in dem Seminarkatalog dargestellt.

4. Leistungen

Soweit in der Seminarbeschreibung nicht anders dargestellt, werden folgende Leistungen erbracht:

- Durchführung des Seminars am vereinbarten Ort zum vereinbarten Termin
- Pausengetränke, bei ganztägigen Seminaren inkl. Mittagsimbiss
- Nutzung der Seminarräume der TRILUX Akademie
- Einmal Seminarunterlagen pro Teilnehmer, soweit in der Seminarbeschreibung vorgesehen
- Teilnahmebescheinigungen auf Anfrage bzw. soweit in der Seminarbeschreibung genannt

Reise-, Verpflegungs-, Unterkunfts- sowie Aufenthaltskosten sind, soweit sich aus der Seminarbeschreibung nichts Abweichendes ergibt, nicht Gegenstand der vertraglich geschuldeten Leistung.

5. Preise, Zahlungsbedingungen

- 5.1. Die Netto-Preise sind der jeweiligen Seminarbeschreibung zu entnehmen und verstehen sich jeweils zzgl. der gesetzlichen Umsatzsteuer.
- 5.2. Die Rechnungen der TRILUX Akademie sind vor Veranstaltungsbeginn und spätestens 14 Kalendertage nach Rechnungsdatum ohne Abzug zur Zahlung fällig. Zahlt der Teilnehmer innerhalb von 14 Kalendertagen ab Rechnungsdatum nicht, so kommt er ohne Mahnung in Verzug.
- 5.3. Der Teilnehmer ist zur Aufrechnung nur mit unbestrittenen, rechtskräftig festgestellten oder entscheidungsreifen Gegenforderungen berechtigt.

6. Rücktritt durch Teilnehmer

Bei verhindertem Teilnehmer ist eine unverzügliche schriftliche Abmeldung erforderlich. Bei Abmeldung bis spätestens zehn Kalendertage vor Veranstaltungsbeginn (Eingang bei der TRILUX Akademie) erfolgt die Stornierung kostenfrei. Bei Abmeldungen, die bis zu fünf Werktagen vor Veranstaltungsbeginn bei der TRILUX Akademie eingehen, erheben wir eine Stornogebühr in Höhe von 50 % des Seminarpreises. Bei späteren Abmeldungen, Seminaarauschluss (s. Ziffer 7.) oder Nichtteilnahme ist der volle Rechnungsbetrag zu entrichten. Der Teilnehmer kann kostenfrei

einen geeigneten Ersatzteilnehmer benennen. Ein teilweiser/tageweiser Rücktritt von einer Veranstaltung sowie eine teilweise/tageweise Ersatzteilnahme sind nicht möglich.

7. Änderungsvorbehalt, Absagen durch die TRILUX Akademie

- 7.1. Unwesentliche Abweichungen hinsichtlich Ort, Termin, Inhalt sowie Trainer bleiben vorbehalten, ebenso Anpassungen an den aktuellen Stand der Technik und Wissenschaft.
- 7.2. Wir behalten uns vor, aus wichtigem Grund wie z. B. höherer Gewalt, Erkrankung oder Verhinderung des Trainers/Dozenten einen Ersatztrainer einzusetzen bzw. die Veranstaltung auf einen Ersatztermin zu verschieben. Sofern kein zumutbarer Ersatztermin gefunden werden kann, behalten wir uns vor, die Veranstaltung gegen Erstattung der Seminargebühr abzusagen. In den Fällen der Absage aus wichtigem Grund sowie in Fällen notwendiger Änderungen erfolgt eine Mitteilung so rechtzeitig wie möglich.
- 7.3. Bei Nichterreichen einer Mindestteilnehmerzahl behalten wir uns vor, die Veranstaltung auf einen Alternativtermin zu verschieben oder bis 10 Kalendertage vor dem geplanten Veranstaltungstermin abzusagen. Der Teilnehmer hat in diesem Fall die Möglichkeit kostenlos umzubuchen und, wenn dies nicht möglich oder nicht gewünscht ist, die Erstattung der Seminargebühr zu verlangen. Weitergehende Ansprüche an die TRILUX Akademie sind ausgeschlossen. Dies gilt nicht, soweit unsererseits Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit vorliegen.

8. Sicherheits- und Hausordnung, Seminaarauschluss

Der Teilnehmer ist verpflichtet, während des Aufenthaltes in den Räumlichkeiten der TRILUX Akademie die Sicherheits- und Hausordnung einzuhalten. Bei Nichteinhaltung oder bei nachhaltiger Störung der Veranstaltung ist die TRILUX Akademie berechtigt, den Teilnehmer von der Veranstaltung auszuschließen.

9. Urheberrecht

Alle Schutz- und Urheberrechte an allen Medien, Lehrmitteln und Seminarunterlagen verbleiben bei der TRILUX Akademie bzw. dem Trainer. Das jeweils überlassene Exemplar der Seminarunterlagen oder Medien/Software bzw. die gewährte Zugangsberechtigung ist an die Teilnehmerperson gebunden und darf nicht vervielfältigt werden.

10. Haftung

Soweit sich aus diesen AGB einschließlich der nachfolgenden Bestimmungen nichts anderes ergibt, haften wir bei einer Verletzung von vertraglichen und außervertraglichen Pflichten nach den einschlägigen gesetzlichen Vorschriften. Auf Ersatz von Schäden bzw. Ersatz vergeblicher Aufwendungen, die durch die TRILUX Akademie, deren gesetzliche Vertreter oder Erfüllungshelfen verursacht worden sind, haften wir nur bei Vorsatz oder grobem Verschulden oder bei schuldhafter Verletzung von wesentlichen Vertragspflichten, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Vertragsdurchführung erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Vertragspartner vertraut und auch vertrauen darf (Kardinalpflichten). Bei letzterem wird die Haftung auf den vorhersehbaren, vertragstypischen Schaden begrenzt. Die Haftungsbegrenzungen gelten nicht, soweit wir eine Garantie für die Beschaffung übernommen haben, bei Ansprüchen nach dem Produkthaftungsgesetz sowie für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit.

11. Rechtswahl und Gerichtsstand

- 11.1. Für diese AGB und alle Rechtsbeziehungen zwischen uns und dem Teilnehmer bzw. Anmeldenden gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss aller internationalen und supranationalen Rechtsordnungen, insbesondere des UN-Kaufrechts (CISG).
- 11.2. Ist der Teilnehmer bzw. Anmeldende ein Kaufmann im Sinne des Handelsgesetzbuchs, juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen, ist ausschließlicher – auch internationaler – Gerichtsstand für alle sich aus dem Vertragsverhältnis unmittelbar oder mittelbar ergebenden Streitigkeiten unser Geschäftssitz in Arnsberg. Wir sind jedoch auch berechtigt,

Klage am allgemeinen Gerichtsstand des Teilnehmers bzw. Anmeldenden zu erheben.

- 11.3. Bei Übersetzungen dieser AGB in andere Sprachen gilt die deutsche Fassung als die maßgebliche. Erfüllungsort ist soweit nicht abweichend vereinbart Arnsberg.

12. Qualität

Für Zwecke der Qualitätssicherung erhalten die Teilnehmer einen Evaluationsbogen zum Ausfüllen. Die Bögen werden EDV-gestützt ausgewertet und die Gesamtauswertung dem jeweiligen Trainer zugeleitet.

13. Werbung per E-Mail

Sofern Sie eine Veranstaltungsbuchung, z. B. für ein Seminar, Thementag oder Webinar, bzw. einen Kauf über Waren und Dienstleistungen bei uns unternommen haben, sind wir berechtigt, Ihnen Informationen über eigene ähnliche Waren und Dienstleistungen an die beim Kauf übermittelte E-Mail-Adresse zu senden (§ 7 III UWG). Dieser Verwendung Ihrer E-Mail-Adresse können Sie jederzeit insgesamt oder für einzelne Maßnahmen, z. B. über einen Abmeldelink in der E-Mail, per Fax, Brief oder E-Mail widersprechen, ohne dass hierfür andere als die Übermittlungskosten nach den Basistarifen entstehen.

14. Datenschutzhinweise

Die im Zusammenhang mit dem Abschluss des Vertrages erhaltenen Daten über den Teilnehmer werden im Sinne des Datenschutzgesetzes gespeichert und verarbeitet, soweit dies für die Vertragsabwicklung erforderlich ist. Weitere mitgeltende Datenschutzhinweise zur Verarbeitung Ihrer Daten finden Sie online unter: <https://www.trilux-akademie.com/de/footer/datenschutz/>.

Widerrufsbelehrung für Verbraucher

Sie können Ihre Vertragserklärung innerhalb von 14 Tagen ohne Angabe von Gründen in Textform (z. B. Brief, Fax, E-Mail) widerrufen. Die Frist beginnt nach Erhalt dieser Belehrung in Textform, jedoch nicht vor Vertragsschluss und auch nicht vor Erfüllung unserer Informationspflichten gemäß Artikel 246 § 2 in Verbindung mit § 1 Absatz 1 und 2 EGBGB sowie nicht vor Erfüllung unserer Pflichten gemäß § 312g Absatz 1 Satz 1 BGB in Verbindung mit Artikel 246 § 3 EGBGB. Zur Wahrung der Widerrufsfrist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs. Der Widerruf ist zu richten an:

TRILUX Vertrieb GmbH

- TRILUX Akademie -
Heidestraße 4
59759 Arnsberg
per E-Mail an akademie@trilux.com

Widerrufsfolgen

Im Falle eines wirksamen Widerrufs sind die beiderseits empfangenen Leistungen zurückzugewähren und ggf. gezogene Nutzungen (z. B. Zinsen) herauszugeben. Können Sie uns die empfangene Leistung sowie Nutzungen (z. B. Gebrauchsvorteile) nicht oder teilweise nicht oder nur in verschlechtertem Zustand zurückgewähren beziehungsweise herausgeben, müssen Sie uns insoweit Wertersatz leisten. Dies kann dazu führen, dass Sie die vertraglichen Zahlungsverpflichtungen für den Zeitraum bis zum Widerruf gleichwohl erfüllen müssen. Für die Verschlechterung der Sache müssen Sie Wertersatz nur leisten, soweit die Verschlechterung auf einen Umgang mit der Sache zurückzuführen ist, der über die Prüfung der Eigenschaften und der Funktionsweise hinausgeht. Unter „Prüfung der Eigenschaften und der Funktionsweise“ versteht man das Testen und Ausprobieren der jeweiligen Ware, wie es etwa im Ladengeschäft möglich und üblich ist. Paketversandfähige Sachen sind auf unsere Kosten und Gefahr zurückzusenden. Nicht paketversandfähige Sachen werden bei Ihnen abgeholt. Verpflichtungen zur Erstattung von Zahlungen müssen innerhalb von 30 Tagen erfüllt werden. Die Frist beginnt für Sie mit der Absendung Ihrer Widerrufserklärung, für uns mit deren Empfang.

Besondere Hinweise

Ihr Widerrufsrecht erlischt vorzeitig, wenn der Vertrag von beiden Seiten auf Ihren ausdrücklichen Wunsch vollständig erfüllt ist, bevor Sie Ihr Widerrufsrecht ausgeübt haben.



WEITERBILDUNG MIT LICHT – EUROPaweIT

STANDORTE DER TRILUX AKADEMIE



Deutschland

Heidestraße
D-59759 Arnsberg
Tel. +49 29 32 301-95 96
akademie@trilux.com
www.trilux-akademie.com

Mathias-Brüggen-Straße 75
50829 Köln
akademie@trilux.com
www.trilux-akademie.com

Belgien

Noordersingel 19
B-2140 Antwerpen
www.trilux-akademie.com/bx

Burogest Office Park /
Avenue des dessus de Lives 2
B-5101 Namur
www.trilux-akademie.com/bf

Niederlande

Databankweg 28
NL-3821 BL Amersfoort
www.trilux-akademie.com/bx

Österreich

Modecenterstraße 17
Business Park Marximum
Unit 2/4.OG
A-1110 Wien
www.trilux-akademie.com/at

Schweiz

Bodenackerstrasse 1
CH-8957 Spreitenbach
www.trilux-akademie.com/ch

Frankreich

Aéroparc 1
5 rue Pégase
CS 10162
F-67960 Entzheim
www.trilux-akademie.com/fr

Großbritannien

TRILUX HOUSE, Winsford Way
Boreham Interchange
Chelmsford, Essex
CM2 5PD
www.trilux-akademie.com/uk

Polen

Ul. Posag 7 Panien 1
PL-02-495 Warszawa
www.trilux-akademie.com/pl

Spanien

Avda. Manuel Rodríguez Ayuso 114
Centro Empresarial Miralbueno
Planta 1ª Local P-2
E-50012 Zaragoza
www.trilux-akademie.com/es

Vereinigte Arabische Emirate

Middle East Representative Office
Bldg: 5EA, Office No: 808 & 810
P.O. Box: 371040
DAFZA, Dubai
www.trilux-akademie.com/uae

