



TRILUX AKADEMIE

LICHT WISSEN

ZERTIFIKATSLEHRGÄNGE,
THEMENTAGE, SEMINARE
IN PRÄSENZ UND ONLINE

AB JULI 2021

Impressum

Juli 2021
© 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



10 Jahre TRILUX Akademie!

In diesem Jahr feiern wir das 10-jährige Bestehen unserer Fachakademie. Unser Thema ist unverändert aktuell wie essentiell: Nur mit Licht können wir sehen. Es gibt uns Sicherheit und Orientierung, steuert unseren inneren Takt, hebt unsere Laune und Leistungsfähigkeit. Licht schafft Atmosphäre, kreiert Erlebnisse und macht uns glücklich.

Wir blicken zurück auf eine Zeit des rasanten technologischen Wandels im Lichtmarkt. Und mit Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Services, die über die reine Beleuchtung hinausgehen, erwarten uns bereits die nächsten spannenden Themen. Souveränes Beraten, Planen und Errichten auf dem Stand der Technik ist daher das Gebot der Stunde für alle, die sich professionell mit Beleuchtung beschäftigen.

Die TRILUX Akademie hilft dabei mit einem Forum von Experten: Neben unseren eigenen Referenten können wir auf ein Kompetenz-Netzwerk von über 50 Spezialisten zurückgreifen. Profitieren auch Sie von diesem Wissen! Egal ob Berufseinsteiger oder langjähriger Lichtprofi - bei uns finden Sie im vorliegenden Programm mit Sicherheit das passende Angebot.

Bei allem legen wir besonderen Wert auf Aktualität, Qualität und Effizienz. Entsprechend ist die TRILUX Akademie gemäß ISO 9001 und AZAV zertifiziert und anerkanntes Schulungszentrum für „DIN-Geprüfter Lichttechniker“. Dieser in Deutschland etablierte Fortbildungslehrgang vermittelt umfassende Grundkenntnisse und kann für eine neutrale Kompetenzaussage mit einer Zertifizierungsprüfung bei DIN CERTCO abgeschlossen werden. Neue Kurse starten übrigens am **4. Oktober 2021** sowie am **10. Januar 2022**.

Weitere Informationen zum kompletten Fortbildungsprogramm finden Sie auch unter www.trilux-akademie.com. Bei der konkreten Suche helfen Ihnen unser praktischer Online-Seminarfinder oder ganz persönlich unsere Weiterbildungsberaterinnen.

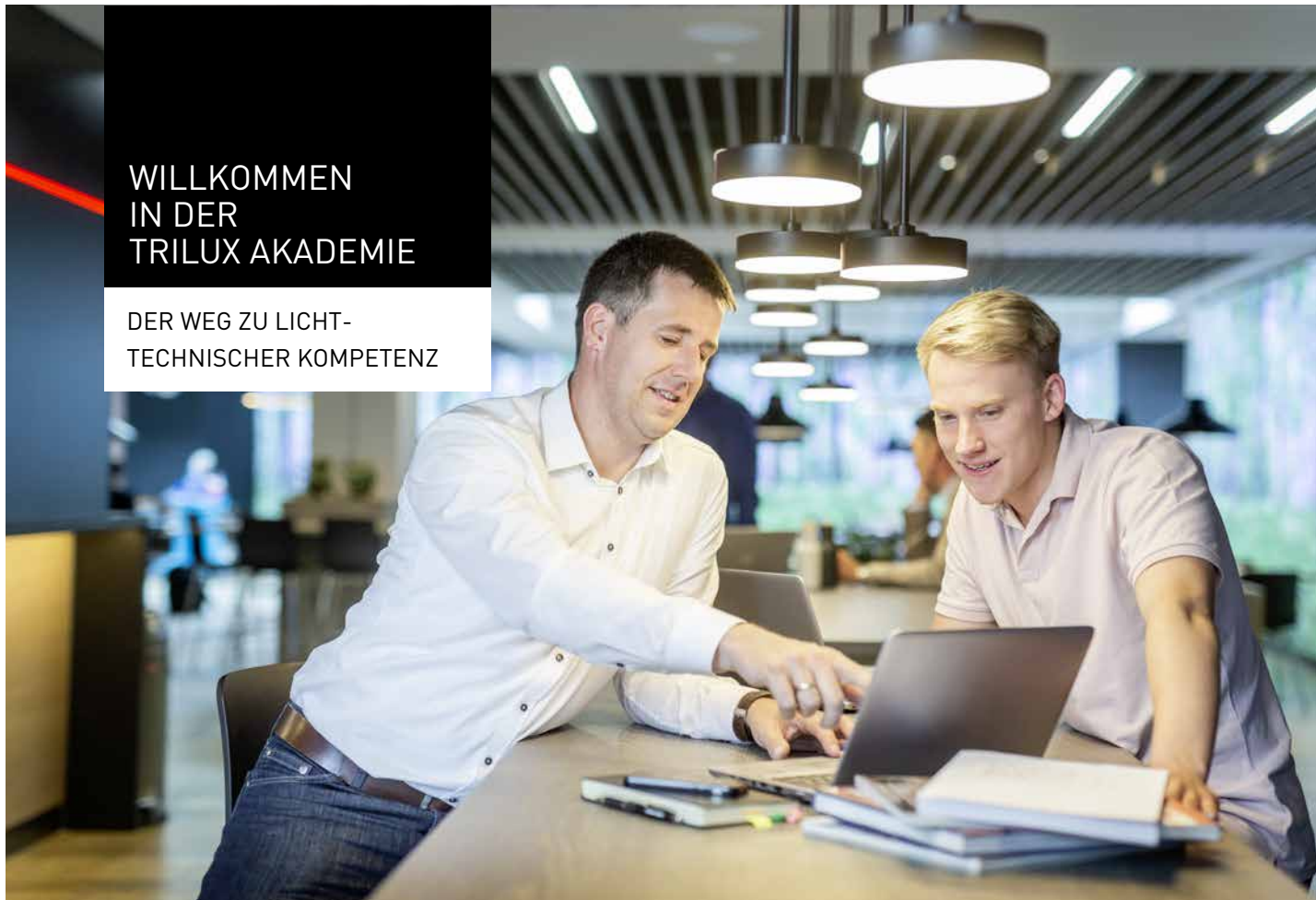
Wir freuen uns auf Sie!

Ihre TRILUX Akademie

Heiner Hans
Akademieleitung

WILLKOMMEN
IN DER
TRILUX AKADEMIE

DER WEG ZU LICHT-
TECHNISCHER KOMPETENZ

















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.















	Seite
 Modernes Licht für Gebäude	30
 Moderne Technologien im Retail	32
 Human Centric Lighting: das Zukunftsthema für den Retailbereich	40
 Prüfung elektrischer Straßenbeleuchtungsanlagen	43
 Gewusst wie: Die LED-Sanierung smart und einfach durchgeführt	45
 Biologische Vielfalt erhalten: umweltfreundliche Außenbeleuchtung	49
 Smart City – wie die Beleuchtungsinfrastruktur den Weg in eine Smart City eben kann.	50
 Lichtmanagement: beispielhafte Anwendungen	53
 Retrofit: LED-Lampen als Ersatz für Leuchtstofflampen	55
 Lampenverbote nach neuester europäischer Richtlinie	60
 TLA – neue Qualitätskriterien für Beleuchtung.	60
 Norm-Update Elektrotechnik	63

2. Basiswissen Lichttechnik – Elektrotechnik

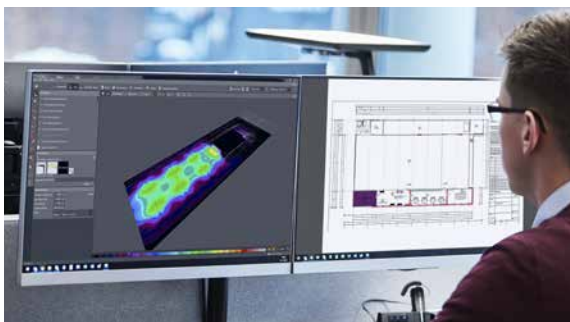


Wer sich professionell mit Licht beschäftigt, benötigt ein solides Grundwissen. Das vermitteln wir. Unsere Angebote richten sich gleichermaßen an Einsteiger und alle, die ihre Grundlagen noch einmal auffrischen möchten.

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 Grundlagenschulung an der TRILUX Akademie ist ein Beweis dafür, dass interaktives Lernen Spaß machen und begeistern kann.

	Seite
 DIN-Geprüfter Lichttechniker Innenbeleuchtung	18
 DIN-Geprüfter Lichttechniker Außenbeleuchtung	19
 DIN-Geprüfter Lichttechniker Innenbeleuchtung und Außenbeleuchtung	20
 Grundlagen der Innenraumbelichtung (DGUV).	22
 Grundlagen der Innenraumbelichtung (DGUV) im Retail	23
 Fachkraft für LED-Beleuchtung (IHK)	24
 Lighting Basics Online	35
 Lichttechnische Grundlagen und Human Centric Lighting für Architekten	35
 Digital Dimmen mit DALI	42
 Lichtwissen einfach erklärt: die 4 lichttechnischen Grundgrößen.	46
 Basiswissen: was ist DALI?	47
 Typenschilder richtig lesen	47
 Dimmen von LED – ein Muss?	54
 Schnell nachgeschlagen: die TRILUX Beleuchtungspraxis	57

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
🏠 DIN-Geprüfter Lichttechniker Innenbeleuchtung	18
🏠 DIN-Geprüfter Lichttechniker Innenbeleuchtung und Außenbeleuchtung	20
🏠 Grundlagen der Innenraumbeleuchtung (DGUV)	22
🏠 Grundlagen der Innenraumbeleuchtung (DGUV) im Retail	23
🏠 Lichtplaner im Fachhandel (IHK)	25
🏠 Lichtplaner (TÜV) – DIALux evo	26
🏠 Lichtplaner (TÜV) – ReluxDesktop	27
<hr/>	
👤 DIALux evo für Einsteiger (Innen- und Außenbeleuchtung)	36
👤 DIALux evo für Fortgeschrittene (Innen- und Außenbeleuchtung)	36
👤 ReluxDesktop für Einsteiger (Innenbeleuchtung)	38
👤 ReluxDesktop für Fortgeschrittene (Innenbeleuchtung)	38
👤 Retail-Lichtkonzepte: akzentuierendes Licht planen	41
👤 Lichtmanagement für Industrie und Office	42
<hr/>	
🏠 Lichtmanagement „LiveLink“ Systemüberblick	52
🏠 Effizienzpotenzial LED: Beleuchtung einfach sanieren	55
🏠 Retrofit: LED-Lampen als Ersatz für Leuchtstofflampen	55
🏠 Einfluss von Tageslichtregelung auf die LED-Lebensdauer	56
🏠 Schnell nachgeschlagen: die TRILUX Beleuchtungspraxis	57
🏠 GEG: Gebäudeplanung nach gesetzlichen Bestimmungen	57
🏠 WELL Building Standard	58
🏠 Human Centric Lighting (HCL) für Planung und Anwendung – Erläuterungen zum ZVEI-Leitfaden	59
🏠 Lampenverbote nach neuester europäischer Richtlinie	60
🏠 Licht und Logistik – die zentralen Erfolgsfaktoren	62

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
🏠 DIN-Geprüfter Lichttechniker Außenbeleuchtung	19
🏠 DIN-Geprüfter Lichttechniker Innenbeleuchtung und Außenbeleuchtung	20
🏠 Lichtplaner (TÜV) – DIALux evo	26
🏠 Lichtplaner (TÜV) – ReluxDesktop	27
<hr/>	
🏠 Außenbeleuchtungsforum.NRW 2021	28
<hr/>	
👤 DIALux evo für Einsteiger (Innen- und Außenbeleuchtung)	36
👤 DIALux evo für Fortgeschrittene (Innen- und Außenbeleuchtung)	36
👤 DIALux evo für Einsteiger (Straßen- und Wegebeleuchtung)	37
👤 DIALux evo für Fortgeschrittene (Straßen- und Wegebeleuchtung)	37
👤 ReluxDesktop für Einsteiger (Straßen- und Wegebeleuchtung)	39
👤 ReluxDesktop für Fortgeschrittene (Straßen- und Wegebeleuchtung)	39
👤 Prüfung elektrischer Straßenbeleuchtungsanlagen	43
👤 Grundlagen der Straßen- und Außenbeleuchtung	43
<hr/>	
🏠 Straßenbeleuchtung: die EN 13201	48
🏠 Online-Tool für Lichtplaner: der TRILUX Außenleuchtenkonfigurator	48
🏠 Biologische Vielfalt erhalten: umweltfreundliche Außenbeleuchtung	49
🏠 DIN 67528 - Beleuchtung von öffentlichen Parkbauten und öffentlichen Plätzen	49
🏠 Beleuchtung von Fußgängerüberwegen	50
🏠 Smart City – wie die Beleuchtungsinfrastruktur den Weg in eine Smart City eben kann	50
🏠 Indoor. Outdoor. Light. – gebäudenaher Außenbeleuchtung	51
🏠 Lampenverbote nach neuester europäischer Richtlinie	60

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

Modernes Licht für Gebäude	30
Lichtmanagement im Retail	41
Digital Dimmen mit DALI	42
Lichtmanagement für Industrie und Office	42
Gewusst wie: Die LED-Sanierung smart und einfach durchgeführt	45
Basiswissen: was ist DALI?	47
Smart City – wie die Beleuchtungsinfrastruktur den Weg in eine Smart City eben kann	50
Lichtmanagement „LiveLink“ Systemüberblick	52
Lichtmanagement „LiveLink Basic“	52
Lichtmanagement „LiveLink Wifi und LiveLink Wireless“	53
Lichtmanagementsystem „LiveLink Premium“	53
Dimmen von LED – ein Muss?	54
Kann LED-Licht die Netzhaut unserer Augen schädigen?	61

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

Modernes Licht für Gebäude	30
Lichtmanagement im Retail	41
Lichtmanagement für Industrie und Office	42
Lichtmanagement „LiveLink“ Systemüberblick	52
Lichtmanagement „LiveLink Basic“	52
Lichtmanagement „LiveLink Wifi und LiveLink Wireless“	53
Lichtmanagementsystem „LiveLink Premium“	53
Lichtmanagement: beispielhafte Anwendungen	53
Dimmen von LED – ein Muss?	54
Effizienzpotenzial LED: Beleuchtung einfach sanieren	55
Schnell erfasst: der TRILUX Effizienzrechner	56
Einfluss von Tageslichtregelung auf die LED-Lebensdauer	56
GEG: Gebäudeplanung nach gesetzlichen Bestimmungen	57

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

Gewusst wie: Die LED-Sanierung smart und einfach durchgeführt	45
Biologische Vielfalt erhalten: umweltfreundliche Außenbeleuchtung	49
GEG: Gebäudeplanung nach gesetzlichen Bestimmungen	57
WELL Building Standard	58
Lampenverbote nach neuester europäischer Richtlinie	60
Kann LED-Licht das Risiko für bestimmte Krebsarten erhöhen?	61
Das Leuchtendesign der Zukunft - Schlussfolgerungen aus dem Forschungsprojekt Repro-light	63

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)	22
🏢 Modernes Licht für Gebäude	30
👤 Lighting Basics Online	35
👤 Lichttechnische Grundlagen und Human Centric Lighting für Architekten ..	35
👤 Sun Light Quality	40
👤 Human Centric Lighting: das Zukunftsthema für den Retailbereich	40
👤 Lichtmanagement im Retail	41
👤 Lichtmanagement für Industrie und Office	42
📺 Wie Licht den Takt angibt	46
📺 Lichtmanagement „LiveLink Wifi und LiveLink Wireless“	53
📺 Lichtmanagementsystem „LiveLink Premium“	53
📺 WELL Building Standard	58
📺 Human Centric Lighting (HCL) für Planung und Anwendung – Erläuterungen zum ZVEI-Leitfaden	59

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
📖 Grundlagen der Innenraumbeleuchtung (DGUV) im Retail	23
🏢 Moderne Technologien im Retail	32
👤 Sun Light Quality	40
👤 Human Centric Lighting: das Zukunftsthema für den Retailbereich	40
👤 Retail-Lichtkonzepte: akzentuierendes Licht planen	41
👤 Lichtmanagement im Retail	41
📺 Lampenverbote nach neuester europäischer Richtlinie	60

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
🏢 Modernes Licht für Gebäude	30
📺 Gewusst wie: Die LED-Sanierung smart und einfach durchgeführt	45
📺 Online-Tool für Lichtplaner: der TRILUX Außenleuchtenkonfigurator	48
📺 Indoor. Outdoor. Light. – gebäudenahe Außenbeleuchtung	51
📺 Licht für extreme Bereiche: Feuchtraumleuchten im Qualitätsscheck	51
📺 Lichtmanagement „LiveLink“ Systemüberblick	52
📺 Lichtmanagement „LiveLink Basic“	52
📺 Lichtmanagement „LiveLink Wifi und LiveLink Wireless“	53
📺 Lichtmanagementsystem „LiveLink Premium“	53
📺 TRILUX Produkt-Update 2021: Applikation Industrie & mehr	62
📺 Licht und Logistik – die zentralen Erfolgsfaktoren	62

VERANSTALTUNGSKALENDER

JULI 2021

Datum	Tag	Veranstaltung	Ort	Art	S.
01.07.	Do.	Lighting Basics Online	Online	Seminar	35
06.07.	Di.	GEG: Gebäudeplanung nach gesetzlichen Bestimmungen	Online		57
08.07.	Do.	Dimmen von LED – ein Muss?	Online		54
20.07.	Di.	Schnell nachgeschlagen: die TRILUX Beleuchtungspraxis	Online		57
22.07.	Do.	Smart City – wie die Beleuchtungsinfrastruktur den Weg in eine Smart City ebnet	Online		50

SEPTEMBER 2021

Datum	Tag	Veranstaltung	Ort	Art	S.
01.09.	Mi.	Basiswissen: Was ist DALI?	Online		47
08.09.	Mi.	Gewusst wie: die LED-Sanierung smart und einfach durchgeführt	Online		45
13.09.-14.09.	Mo.-Di.	Grundlagen der Innenraumbeleuchtung (DGUV)	Arnsberg	Zertifikatslehrgang	22
13.09.	Mo.	→ Start Lehrgang Fachkraft für LED-Beleuchtung (IHK)	Arnsberg	Zertifikatslehrgang	24
14.09.	Di.	DIALux evo für Einsteiger (Innen- und Außenbeleuchtung)	Köln	Seminar	36
15.09.	Mi.	ReluxDesktop für Einsteiger (Straßen- und Wegebeleuchtung)	Köln	Seminar	39
15.09.	Mi.	TRILUX Produkt-Update 2021: Applikation Industrie & mehr	Online		62
16.09.	Do.	Außenbeleuchtungsforum.nrw 2021	Schwerte	Thementag	28
16.09.	Do.	ReluxDesktop für Fortgeschrittene (Straßen- und Wegebeleuchtung)	Köln	Seminar	39
21.09.	Di.	Licht für extreme Bereiche: Feuchtraumleuchten im Qualitätscheck	Online		51
28.09.	Di.	ReluxDesktop für Einsteiger (Straßen- und Wegebeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	39
29.09.	Mi.	DIALux evo für Einsteiger (Straßen- und Wegebeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	37
29.09.	Mi.	Einfluss von Tageslichtregelung auf die LED-Lebensdauer	Online		56
30.09.	Do.	DIALux evo für Fortgeschrittene (Straßen- und Wegebeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	37

OKTOBER 2021

Datum	Tag	Veranstaltung	Ort	Art	S.
04.10.	Mo.	→ Start Lehrgang Lichtplaner (TÜV) – Relux Desktop	Arnsberg	Zertifikatslehrgang	27
04.10.	Mo.	→ Start Lehrgang Lichttechniker Innenbeleuchtung	Arnsberg	Zertifikatslehrgang	18
04.10.	Mo.	→ Start Lehrgang Lichttechniker Außenbeleuchtung	Arnsberg	Zertifikatslehrgang	19
04.10.	Mo.	→ Start Lehrgang Lichttechniker Innen- und Außenbeleuchtung	Arnsberg	Zertifikatslehrgang	20
05.10.	Di.	Gewusst wie: die LED-Sanierung smart und einfach durchgeführt	Online		45
05.10.	Di.	Lichtmanagement: beispielhafte Anwendungen	Online		54
06.10.	Mi.	ReluxDesktop für Einsteiger (Innenbeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	38
06.10.	Mi.	Smart City – wie die Beleuchtungsinfrastruktur den Weg in eine Smart City ebnet	Online		50
07.10.	Do.	Gewusst wie: die LED-Sanierung smart und einfach durchgeführt	Online		45
07.10.	Do.	Lichtplaner im Fachhandel (IHK) – ReluxDesktop	Arnsberg	Prüfung	25
07.10.	Do.	ReluxDesktop für Fortgeschrittene (Innenbeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	38
11.10.	Mo.	→ Start Lehrgang Lichtplaner (TÜV) – DIALux evo	Arnsberg	Zertifikatslehrgang	26
12.10.	Di.	Schnell nachgeschlagen: die TRILUX Beleuchtungspraxis	Online		57

OKTOBER 2021

Datum	Tag	Veranstaltung	Ort	Art	S.
13.10.	Mi.	DIALux evo für Einsteiger (Innen- und Außenbeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	36
14.10.	Do.	DIALux evo für Einsteiger (Innen- und Außenbeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	36
26.10.	Di.	Modernes Licht für Gebäude	Köln	Thementag	30
28.10.	Do.	Moderne Technologien im Retail	Köln	Thementag	32

NOVEMBER 2021

Datum	Tag	Veranstaltung	Ort	Art	S.
16.11.	Di.	Smartengine Technologie: von der Beleuchtung zur Gebäudeintelligenz	Online		59
03.11.	Mi.	Schnell erfasst: der TRILUX Effizienzrechner	Online		56
09.11.	Di.	Lichttechnische Grundlagen und Human Centric Lighting für Architekten	Online	Seminar	35
10.11.	Mi.	Gewusst wie: die LED-Sanierung smart und einfach durchgeführt	Online		45
10.11.	Mi.	Nachhaltigkeit in der Beleuchtungsindustrie	Online		59
11.11.	Do.	Digital Dimmen mit DALI	Arnsberg	Seminar	42
18.11.	Do.	Lighting Basics Online	Online	Seminar	35
24.11.	Mi.	Indoor, Outdoor, Light. – gebäudenaher Außenbeleuchtung	Online		51
24.11.-25.11.	Mi.-Do.	Grundlagen der Innenraumbeleuchtung (DGUV) im Retail	Arnsberg	Zertifikatslehrgang	23
30.11.	Di.	GEG: Gebäudeplanung nach gesetzlichen Bestimmungen	Online		57

DEZEMBER 2021

Datum	Tag	Veranstaltung	Ort	Art	S.
02.12.	Do.	DIALux evo für Fortgeschrittene (Innen- und Außenbeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	36
02.12.	Do.	Dimmen von LED – ein Muss?	Online		54
02.12.	Do.	Lichtplaner im Fachhandel (IHK) – DIALux evo	Arnsberg	Prüfung	25
08.12.	Mi.	DIN-Geprüfter Lichttechniker	Arnsberg	Prüfung	16
09.12.	Do.	Licht und Logistik – die zentralen Erfolgsfaktoren	Online		62
09.12.	Do.	ReluxDesktop für Fortgeschrittene (Straßen- und Wegebeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	39
15.12.	Mi.	DIALux evo für Einsteiger (Straßen- und Wegebeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	37
15.12.	Mi.	DIN-Geprüfter Lichttechniker	Arnsberg	Prüfung	16
16.12.	Do.	DIALux evo für Einsteiger (Innen- und Außenbeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	36
17.12.	Fr.	DIALux evo für Fortgeschrittene (Innen- und Außenbeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	36
17.12.	Fr.	Lichtplaner im Fachhandel (IHK) – DIALux evo	Arnsberg	Prüfung	25

JANUAR 2022

Datum	Tag	Veranstaltung	Ort	Art	S.
10.01.	Mo.	→ Start Lehrgang Lichttechniker Innenbeleuchtung	Arnsberg	Zertifikatslehrgang	18
10.01.	Mo.	→ Start Lehrgang Lichttechniker Außenbeleuchtung	Arnsberg	Zertifikatslehrgang	19
10.01.	Mo.	→ Start Lehrgang Lichttechniker Innen- und Außenbeleuchtung	Arnsberg	Zertifikatslehrgang	20
13.01.	Do.	DIALux evo für Einsteiger (Innen- und Außenbeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	36
17.01.	Mo.	→ Start Lehrgang Fachkraft für LED-Beleuchtung (IHK)	Arnsberg	Zertifikatslehrgang	24
25.01.	Di.	Smart City – wie die Beleuchtungsinfrastruktur den Weg in eine Smart City ebnet	Online		50
26.01.	Mi.	Basiswissen: Was ist DALI?	Online		47
27.01.-28.01.	Do.-Fr.	Grundlagen der Innenraumbeleuchtung (DGUV)	Arnsberg	Zertifikatslehrgang	22

FEBRUAR 2022

Datum	Tag	Veranstaltung	Ort	Art	S.
08.02.	Di.	Smartengine Technologie: von der Beleuchtung zur Gebäudeintelligenz	Online		59
01.02.	Di.	Einfluss von Tageslichtregelung auf die LED-Lebensdauer	Online		56
03.02.	Do.	Indoor, Outdoor, Light. – gebäudenaher Außenbeleuchtung	Online		51
07.02.	Mo.	DIALux evo für Einsteiger (Innen- und Außenbeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	36
09.02.	Mi.	Licht für extreme Bereiche: Feuchtraumleuchten im Qualitätscheck	Online		51
16.02.	Mi.	Lichtmanagement: beispielhafte Anwendungen	Online		54
17.02.	Do.	DIN-Geprüfter Lichttechniker	Arnsberg	Prüfung	16
21.02.	Mo.	→ Start Lehrgang Lichtplaner (TÜV) – Relux Desktop	Arnsberg	Zertifikatslehrgang	27
22.02.	Di.	Nachhaltigkeit in der Beleuchtungsindustrie	Online		59
23.02.	Mi.	DIN-Geprüfter Lichttechniker	Arnsberg	Prüfung	16
24.02.	Do.	DIALux evo für Fortgeschrittene (Innen- und Außenbeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	36
24.02.	Do.	Schnell nachgeschlagen: die TRILUX Beleuchtungspraxis	Online		57
28.02.	Mo.	Dimmen von LED – ein Muss?	Online		54

MÄRZ 2022

Datum	Tag	Veranstaltung	Ort	Art	S.
01.03.	Di.	ReluxDesktop für Einsteiger (Straßen- und Wegebeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	39
02.03.	Mi.	ReluxDesktop für Fortgeschrittene (Straßen- und Wegebeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	39
08.03.	Di.	Schnell erfasst: der TRILUX Effizienzrechner	Online		56
24.03.	Do.	GEG: Gebäudeplanung nach gesetzlichen Bestimmungen	Online		57
29.03.	Di.	ReluxDesktop für Einsteiger (Straßen- und Wegebeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	39
30.03.	Mi.	ReluxDesktop für Einsteiger (Innenbeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	38
31.03.	Do.	ReluxDesktop für Fortgeschrittene (Innenbeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	38

APRIL 2022

Datum	Tag	Veranstaltung	Ort	Art	S.
05.04.	Di.	DIALux evo für Einsteiger (Innen- und Außenbeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	36
06.04.	Mi.	DIALux evo für Einsteiger (Straßen- und Wegebeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	37
07.04.	Do.	DIALux evo für Fortgeschrittene (Straßen- und Wegebeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	37

MAI 2022

Datum	Tag	Veranstaltung	Ort	Art	S.
03.05.	Di.	DIALux evo für Einsteiger (Straßen- und Wegebeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	37
09.05.	Mo.	→ Start Lehrgang Lichtplaner (TÜV) – DIALux evo	Arnsberg	Zertifikatslehrgang	26
10.05.-11.05.	Di.-Mi.	Prüfung elektrischer Straßenbeleuchtungsanlagen	Arnsberg	Seminar	43
18.05.	Mi.	Grundlagen der Straßen- und Außenbeleuchtung	Arnsberg	Seminar	43
23.05.	Mo.	DIALux evo für Einsteiger (Innen- und Außenbeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	36
24.05.	Di.	DIALux evo für Fortgeschrittene (Straßen- und Wegebeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	37

JUNI 2022

Datum	Tag	Veranstaltung	Ort	Art	S.
13.06.	Mo.	ReluxDesktop für Einsteiger (Innenbeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	38
14.06.	Di.	ReluxDesktop für Fortgeschrittene (Innenbeleuchtung)	Arnsberg	Seminar	38

Nicht terminierte Veranstaltungen

Datum	Veranstaltung	Ort	Art	S.
1. HJ 2022	Human Centric Lighting: das Zukunftsthema für den Retailbereich	Köln	Seminar	40
1. HJ 2022	Lichtmanagement für Industrie und Office	Arnsberg	Seminar	42
1. HJ 2022	Lichtmanagement im Retail	Köln	Seminar	41
1. HJ 2022	Retail-Lichtkonzepte: akzentuierendes Licht planen	Köln	Seminar	41
1. HJ 2022	Sun Light Quality	Köln	Seminar	40

WEBCASTS – Jederzeit abrufbar

Veranstaltung	Ort	Art	S.
Beleuchtung von Fußgängerüberwegen	Online		50
Biologische Vielfalt erhalten: umweltfreundliche Außenbeleuchtung	Online		49
Das Leuchtendesign der Zukunft – Schlussfolgerungen aus dem Forschungsprojekt Repro-light	Online		63
DIN 67528 – Beleuchtung von öffentlichen Parkbauten und öffentlichen Parkplätzen	Online		49
Effizienzpotenzial LED: Beleuchtung einfach sanieren	Online		55
Human Centric Lighting (HCL) für Planung und Anwendung – Erläuterungen zum ZVEI-Leitfaden	Online		58
Kann LED-Licht das Risiko für bestimmte Krebsarten erhöhen?	Online		61
Kann LED-Licht die Netzhaut unserer Augen schädigen?	Online		61
Lampenverbote nach neuester europäischer Richtlinie	Online		60
Lichtmanagement „LiveLink“ Systemüberblick	Online		52
Lichtmanagementsystem „LiveLink Basic“	Online		52
Lichtmanagementsystem „LiveLink Wifi & LiveLink Wireless“	Online		53
Lichtmanagementsystem „LiveLink Premium“	Online		53
Lichtwissen einfach erklärt: die 4 lichttechnischen Grundgrößen	Online		46
Norm-Update Elektrotechnik	Online		63
Online Tools für Lichtplaner: Der TX Außenleuchtenkonfigurator und Beleuchtungsklassenassistent	Online		48
Retrofit: LED-Lampen als Ersatz für Leuchtstofflampen	Online		55
Straßenbeleuchtung: die EN 13201	Online		48
TLA – neue Qualitätskriterien für Beleuchtung	Online		60
Typenschilder richtig lesen	Online		47
WELL Building Standard	Online		58
Wie Licht den Takt angibt	Online		46

Aktuelle Termine fortlaufend unter www.trilux-akademie.com



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.

**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



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.



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 bestätigen 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 Seite 14.



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.

ZERTIFIKATS- LEHRGÄNGE

HERVORRAGEND QUALIFIZIERT,
UNABHÄNGIG ZERTIFIZIERT



ZERTIFIKAT

Herr Max Mustermann

geboren am 31.10.1982 in Musterstadt

hat in der Zeit vom 23.03.2020 – 28.03.2020 den Lehrgang







Fachkraft für LED-Beleuchtung (IHK)

mit 60 Unterrichtsstunden besucht und den Abschlusstest erfolgreich bestanden*.

59821 Arnsberg, 28.03.2020

IHK-Bildungsinstitut
Hellweg-Sauerland GmbH

Josef Hinkelmann
Josef Hinkelmann
Lehrerführer

Titel	Anspruch	Präsenz- tage	Zielgruppe	Anwendung	Anerkannter Abschluss	Seite
Basiswissen						
DIN-Geprüfter Lichttechniker	★★★★	9 (14)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Großhandel ✓ Fachhandel ✓ Elektrohandwerk ✓ Planer ✓ Betreiber 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Innenbeleuchtung ✓ Außenbeleuchtung ✓ Straßenbeleuchtung 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Personen- zertifizierung DIN CERTCO 	16-21
Grundlagen der Innenraum- beleuchtung	★	2	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Großhandel ✓ Fachhandel ✓ Elektrohandwerk ✓ Planer ✓ Betreiber 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Innenbeleuchtung 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Anerkennung gemäß DGUV Grundsatz 315-201 	22
Grundlagen der Innenraum- beleuchtung im Retail	★	2	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Großhandel ✓ Fachhandel ✓ Elektrohandwerk ✓ Planer ✓ Betreiber 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Innenbeleuchtung 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Anerkennung gemäß DGUV Grundsatz 315-201 	23
Fachkraft für LED-Beleuchtung	★★★	5,5	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Großhandel ✓ Elektrohandwerk ✓ Betreiber 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Innenbeleuchtung 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ IHK-Zertifikat 	24
Planungswissen						
Lichtplaner im Fachhandel	★★★	2	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Fachhandel ✓ Planer 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Innenbeleuchtung 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ IHK-Zertifikat 	25
Lichtplaner	★★★	4	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Planer 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Innenbeleuchtung ✓ Außenbeleuchtung 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Personen- zertifizierung TÜV Rheinland 	26-27



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.



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 von TÜV Rheinland und des DIN Deutsches Institut für Normung e. V. – 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 (Online-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	08.12.2021 (Mittwoch) 15.12.2021 (Mittwoch) 17.02.2022 (Donnerstag) 23.02.2022 (Mittwoch)
Ort	Arnsberg
Informationen unter	www.dincertco.de

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

- ❶ DIN-Geprüfter Lichttechniker Innenbeleuchtung
- ❷ DIN-Geprüfter Lichttechniker Außenbeleuchtung
- ❸ 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 und profitieren von einem vergünstigten Komplettkurs mit 1.500 Euro Ersparnis.

	❶ DIN-Geprüfter Lichttechniker Innenbeleuchtung* (9 Seminartage + Webinare)	❷ 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
	❸ DIN-Geprüfter Lichttechniker Innen- und Außenbeleuchtung 14 (statt 18) Seminartage + Webinare	
	<p>*Zusatz-Bonus: „Fachkundiger für Beleuchtung“ Im Rahmen der Module 1-6 des Lichttechnikerlehrgangs (Innenbeleuchtung) erwerben Sie – quasi nebenbei – das notwendige Wissen, das Sie zur Fachkundigen Person für die Überprüfung und Beurteilung der Beleuchtung von Arbeitsstätten gemäß DGUV Grundsatz 315-201 qualifiziert. Das Zertifikat erhalten Sie kostenlos nach bestandener, optionaler Lernerfolgskontrolle im Anschluss an das Modul 6.</p>	

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 Schulungsmodule 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 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
 -  **Begleitende Webinare**
 - EN 12464
 - Not- und Sicherheitsbeleuchtung
 - Lichttechnik und Vergaberecht
 - BIM – Building Information Modeling
 -  **Individueller Seminargutschein**
Inklusive Seminargutschein zur computergestützten Lichtplanung gemäß eigener Präferenz (z. B. DIALux evo oder ReluxDesktop) und individuellen Vorkenntnissen. Die Inhalte sind nicht prüfungsrelevant für den DIN-Geprüften Lichttechniker.
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.



Zertifikatslehrgang

Buchungsnummer: SEDE0920
Teilnahmegebühr/ zusätzliche Leistungen:

2.950,- €/einschließlich Verpflegung. Sonderkonditionen für Gruppen auf Anfrage. Während des Lehrgangs stellen wir Ihnen iPads mit den entsprechenden Unterlagen zur Verfügung.

Der Schulungspreis bezieht sich auf die komplette Terminserie (ohne Zertifizierung), nicht auf den einzelnen Terminblock. Privatzahler sparen die gesetzliche Mehrwertsteuer, da diese Fortbildungsmaßnahme von den Finanzbehörden als herstellerneutrale Qualifikation anerkannt wird. Zertifizierungskosten siehe www.dincertco.de/lichttechniker. Gerne beraten wir Sie telefonisch – unsere Kontaktdaten finden Sie am Ende der Seminarbroschüre.



www.trilux.com/SEDE0920

Termine/Ort

Der Lehrgang beginnt am Montag, 04.10.2021, in Arnsberg.
Mit Ihrer Seminarbuchung melden Sie sich für folgende Terminserie an:

Tagesseminare:

- | | |
|------------------|---|
| 04. – 06.10.2021 | <u>Lichttechnik</u>
1. Lichttechnische Grundlagen
2. Lichtquellen
3. Leuchtentechnik |
| 25. – 27.10.2021 | <u>Planung</u>
4. Lichtplanung von Innenbeleuchtung
5. Effizienz, Wirtschaftlichkeit und Umwelt
6. Prüfung und Bewertung von Beleuchtungsanlagen |
| 15. – 17.11.2021 | <u>Elektrotechnik</u>
7. Elektrotechnische Grundkenntnisse
8. Elektrische Beleuchtungsanlagen
9. Steuerung und Regelung von Beleuchtungsanlagen |

Webinare:

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| 04.11.2021, 09.00 Uhr-10.00 Uhr | EN 12464 |
| 05.11.2021, 09.00 Uhr-10.00 Uhr | BIM – Building Information Modeling |
| 11.11.2021, 14.00 Uhr-15.00 Uhr | Not- und Sicherheitsbeleuchtung |
| 11.11.2021, 16.00 Uhr-17.00 Uhr | Lichttechnik und Vergaberecht |

Ein weiterer Lehrgang beginnt am Montag, 10.01.2022 in Arnsberg.
Weitere Infos unter www.trilux.com/lichttechniker

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.



Begleitende Webinare

- Umweltschonende Außenbeleuchtung
- Investitionsrechnung: Bar-, Kapital- und Sachzeitwert
- Lichttechnik und Vergaberecht
- BIM – Building Information Modeling



Individueller Seminargutschein

Inklusive Seminargutschein zur computergestützten Lichtplanung gemäß eigener Präferenz (z. B. DIALux evo oder ReluxDesktop) und individuellen Vorkenntnissen. Die Inhalte sind nicht prüfungsrelevant für den DIN-Geprüften Lichttechniker.

- 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.



Zertifikatslehrgang



Buchungsnummer:
SEDE0921
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:

2.950,- €/einschließlich
Verpflegung. Sonderkonditionen
für Gruppen auf Anfrage. Während
des Lehrgangs stellen wir Ihnen
iPads mit den entsprechenden
Unterlagen zur Verfügung.

Der Schulungspreis bezieht sich
auf die komplette Terminserie
(ohne Zertifizierung), nicht auf
den einzelnen Terminblock.
Privatähler sparen die gesetz-
liche Mehrwertsteuer, da diese
Fortbildungsmaßnahme von den
Finanzbehörden als hersteller-
neutrale Qualifikation anerkannt
wird. Zertifizierungskosten siehe
www.dincertco.de/lichttechniker.
Gerne beraten wir Sie telefonisch –
unsere Kontaktdaten finden Sie
am Ende der Seminarbroschüre.

Termine/Ort

Der Lehrgang beginnt am Montag, 04.10.2021, in Arnsberg.
Mit Ihrer Seminarbuchung melden Sie sich für folgende Terminserie an:

Tagesseminare:

- | | |
|------------------|--|
| 04. – 06.10.2021 | <u>Lichttechnik</u>
1. Lichttechnische Grundlagen
2. Lichtquellen
3. Leuchtentechnik |
| 08. – 10.11.2021 | <u>Planung</u>
4A. Lichtplanung von Außenbeleuchtung
5A. Effizienz, Wirtschaftlichkeit und Umwelt (Außenbeleuchtung)
6A. Prüfung und Bewertung von Außenbeleuchtungsanlagen |
| 15.11.2021 | <u>Elektrotechnik</u>
7. Elektrotechnische Grundkenntnisse |
| 06. – 07.12.2021 | 8A. Elektrische Außenbeleuchtungsanlagen
9A. Betrieb von Straßenbeleuchtungsanlagen |

Webinare:

- | | |
|---------------------------------|--|
| 02.11.2021, 09.00 Uhr-10.00 Uhr | Umweltschonende Außenbeleuchtung |
| 03.11.2021, 09.00 Uhr-10.00 Uhr | Investitionsrechnung:
Bar-, Kapital- und Sachzeitwert |
| 05.11.2021, 09.00 Uhr-10.00 Uhr | BIM – Building Information Modeling |
| 11.11.2021, 16.00 Uhr-17.00 Uhr | Lichttechnik und Vergaberecht |

Ein weiterer Lehrgang beginnt am Montag, 10.01.2022 in Arnsberg.
Weitere Infos 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 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

- 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.



Begleitende Webinare

- Umweltschonende Außenbeleuchtung
- Investitionsrechnung: Bar-, Kapital- und Sachzeitwert
- EN 12464
- Not- und Sicherheitsbeleuchtung
- Lichttechnik und Vergaberecht
- BIM – Building Information Modeling



Individueller Seminargutschein

Inklusive Seminargutschein zur computergestützten Lichtplanung gemäß eigener Präferenz (z. B. DIALux evo oder ReluxDesktop, Indoor oder Outdoor) und individuellen Vorkenntnissen. Die Inhalte sind nicht prüfungsrelevant für den DIN-Geprüften Lichttechniker.

- 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.



Zertifikatslehrgang

Termine/Ort

Der Lehrgang beginnt am Montag, 04.10.2021, in Arnsberg.

Mit Ihrer Seminarbuchung melden Sie sich für folgende Terminserie an:

Tagesseminare:

04. – 06.10.2021	<u>Lichttechnik</u> 1. Lichttechnische Grundlagen 2. Lichtquellen 3. Leuchtentechnik
25. – 27.10.2021	<u>Planung</u> 4. Lichtplanung von Innenbeleuchtung 5. Effizienz, Wirtschaftlichkeit und Umwelt 6. Prüfung und Bewertung von Beleuchtungsanlagen
08. – 10.11.2021	<u>Planung Außenbeleuchtung</u> 4A. Lichtplanung von Außenbeleuchtung 5A. Effizienz, Wirtschaftlichkeit und Umwelt (Außenbeleuchtung) 6A. Prüfung und Bewertung von Außenbeleuchtungsanlagen
15. – 17.11.2021	<u>Elektrotechnik</u> 7. Elektrotechnische Grundkenntnisse 8. Elektrische Beleuchtungsanlagen Innenbeleuchtung 9. Steuerung und Regelung von Beleuchtungsanlagen
06. – 07.12.2021	<u>Elektrotechnik Außenbeleuchtung</u> 8A. Elektrische Außenbeleuchtungsanlagen 9A. Betrieb von Straßenbeleuchtungsanlagen

Webinare:

02.11.2021, 09.00 Uhr-10.00 Uhr	Umweltschonende Außenbeleuchtung
03.11.2021, 09.00 Uhr-10.00 Uhr	Investitionsrechnung: Bar-, Kapital- und Sachzeitwert
04.11.2021, 09.00 Uhr-10.00 Uhr	EN 12464
05.11.2021, 09.00 Uhr-10.00 Uhr	BIM – Building Information Modeling
11.11.2021, 14.00 Uhr-15.00 Uhr	Not- und Sicherheitsbeleuchtung
11.11.2021, 16.00 Uhr-17.00 Uhr	Lichttechnik und Vergaberecht

Ein weiterer Lehrgang beginnt am Montag, 10.01.2022 in Arnsberg.

Weitere Infos unter www.trilux.com/lichttechniker

Buchungsnummer:

SEDE0922

Teilnahmegebühr/ zusätzliche Leistungen:

4.400,- €/einschließlich Verpflegung. Sonderkonditionen für Gruppen auf Anfrage. Während des Lehrgangs stellen wir Ihnen iPads mit den entsprechenden Unterlagen zur Verfügung.

Der Schulungspreis bezieht sich auf die komplette Terminserie (ohne Zertifizierung), nicht auf den einzelnen Terminblock. Privatzahler sparen die gesetzliche Mehrwertsteuer, da diese Fortbildungsmaßnahme von den Finanzbehörden als herstellerebene Qualifikation anerkannt wird. Zertifizierungskosten siehe www.dincertco.de/lichttechniker. Gerne beraten wir Sie telefonisch – unsere Kontaktdaten finden Sie am Ende der Seminarbroschüre.



www.trilux.com/SEDE0922



Belastbares lichttechnisches Basiswissen auf aktuellstem Stand – das ist das Lernziel des Seminars „Grundlagen der Innenraumbeleuchtung (DGUV)“. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Mit häufigen methodischen Wechsels werden die physiologischen Grundlagen des Sehens, die Güteerkmale, 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	13.09.2021 – 14.09.2021 (Montag – Dienstag)	8.30 – 17.00 Uhr
	27.01.2022 – 28.01.2022 (Donnerstag – Freitag)	8.30 – 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) 	



Zertifikats-
lehrgang

Buchungsnummer:
SEDE0109
**Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:**

790,- € zzgl. MwSt./
einschließlich Lernfolgs-
kontrolle gemäß DGUV Grund-
satz 315-201 und Verpflegung.
Während des Lehrgangs stellen
wir Ihnen iPads mit den ent-
sprechenden digitalen Unterlagen
zur Verfügung.



www.trilux.com/SEDE0109



Das Seminar „Grundlagen der Innenraumbeleuchtung Retail (DGUV)“ zielt auf Personen, die sich lichttechnisches Basiswissen erschließen wollen und bei ihren Tätigkeiten Beleuchtungsanlagen – vorrangig in Shops und im Retail – prüfen, messen und beurteilen müssen. Speziell hier gilt: auch Verkaufsflächen beinhalten Teilbereiche, die als Arbeitsstätten zu klassifizieren sind. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Mit häufigen methodischen Wechsels werden am ersten Seminartag die physiologischen Grundlagen des Sehens, die Güteigenschaften, gesetzliche Forderungen und Wissenswertes über Lampen und Leuchten, die vorrangig im Retail eingesetzt werden, erläutert.

Im Mittelpunkt des zweiten Seminartages steht die Überprüfung von Beleuchtungsanlagen mit einem integrierten Messworkshop. Hier erlernen die Teilnehmer das normgerechte Messen und Beurteilen an typischen Arbeitsplätzen wie Kassensarbeitsplätzen, Lagern oder Verwaltungsbereichen. Das Seminar wurde konsequent anhand der Anforderungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV) für Personen konzipiert. 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	Im Retail tätige Fachkräfte wie z. B. Elektrohandwerker, Elektroplaner, Lichtplaner, Architekten, Ladenbauer, Facility Manager
Teilnehmerzahl	Maximal 18 Personen
Lernziel	Im Seminar erwerben Sie grundlegende Kenntnisse über die Anwendung der natürlichen und künstlichen Beleuchtung für Bereiche im Retail, die der Arbeitsstättenverordnung unterliegen, z. B. Kassenbereiche, Lager oder Aufenthaltsräume. Sie erwerben die notwendigen 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
Termin	24.11.2021 – 25.11.2021 (Mittwoch – Donnerstag) 8.30 – 17.00 Uhr
Ort	Köln
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:
SEDE0138
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:

790,- € zzgl. MwSt./ einschließlich Lernerfolgskontrolle gemäß DGUV Grundsatz 315-201 und Verpflegung. Während des Lehrgangs stellen wir Ihnen iPads mit den entsprechenden digitalen Unterlagen zur Verfügung.



www.trilux.com/SEDE0138

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 Instandhaltungs-Fachleute, angehende Lichtplaner, Elektrohandwerk und Mitarbeiter des Elektrogroßhandels
Teilnehmerzahl	Maximal 15 Personen
Voraussetzungen	Sie haben im beruflichen Umfeld mit professioneller Beleuchtung zu tun.
Lernziele	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"> 13.09.2021 (Montag) Wie Licht den Takt angibt 14.09.2021 (Dienstag) Effizienzpotenzial LED: Beleuchtung einfach sanieren 15.09.2021 (Mittwoch) Lichtwissen einfach erklärt: die 4 lichttechnischen Grundgrößen 16.09.2021 (Donnerstag) Schnell erfasst: der TRILUX Effizienzrechner <p>20.09.2021 (Montag) Lichttechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> Lichttechnische Grundlagenkenntnisse Basiswissen LED Leuchtentechnik Messung von LED-Beleuchtung <p>21.09.2021 (Dienstag) Elektrotechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> Elektrotechnische Grundlagen Elektrische Beleuchtungsanlagen <p>22.09.2021 (Mittwoch) Effizienz</p> <ul style="list-style-type: none"> Effizienz und Wirtschaftlichkeit Prüfung und Bewertung von Beleuchtung Funktionen von Lichtmanagement <p>23.09.2021 (Donnerstag) 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>24.09.2021 (Freitag) Argumentationstraining</p> <ul style="list-style-type: none"> Argumentation zur LED-Technik „Fingerspitzengefühl für den Kunden“ „Licht als sensible Ware“ Persönliches Kundenmanagement <p>25.09.2021 (Samstag) Wissenstest</p> <ul style="list-style-type: none"> Multiple-Choice-Prüfung
Ort	Arnsberg
Nachweis	IHK-Zertifikat: „Fachkraft für LED-Beleuchtung (IHK)“



Zertifikatslehrgang

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

Teilnahmegebühr/ zusätzliche Leistungen:

1.750,- €/einschließlich IHK-Zertifizierung und Verpflegung. Während des Lehrgangs stellen wir Ihnen iPads mit den entsprechenden digitalen Unterlagen zur Verfügung.



www.trilux.com/SEDE0527

Ein weiterer Lehrgang beginnt am Montag, 17.01.2022 in Arnsberg. Weitere Infos unter www.trilux.com/SEDE0527



Sie haben sich bereits zur „Fachkraft für LED-Beleuchtung (IHK)“ (SEDE0527) qualifiziert und möchten sich zum „Lichtplaner im Fachhandel (IHK)“ weiterbilden? Dazu qualifiziert Sie die erfolgreiche Teilnahme an diesem Aufbaukurs, bestehend aus zwei Beleuchtungsplanungsseminaren (je Einsteiger- und Fortgeschrittenenseminar) und einem abschließendem Wissenstest.

Je nach Ihrer persönlichen Präferenz erlernen Sie die computergestützte Beleuchtungsplanung entweder mit DIALux evo oder mit ReluxDesktop. Jede Software wird über eine jeweils eintägige Einsteiger- und Fortgeschrittenenschulung trainiert. Die beiden Schulungstage können so gewählt werden, dass sie zeitlich voneinander abgegrenzt sind, so dass das erworbene Grundlagenwissen zunächst in der Praxis angewendet werden kann. Im Rahmen der Fortgeschrittenenschulung beantworten unsere Referenten dann aufgetretene Fragestellungen.

Ein bestandener Wissenstest am Ende des zweiten Schulungstages führt dann zur Qualifikation als Lichtplaner im Fachhandel (IHK).

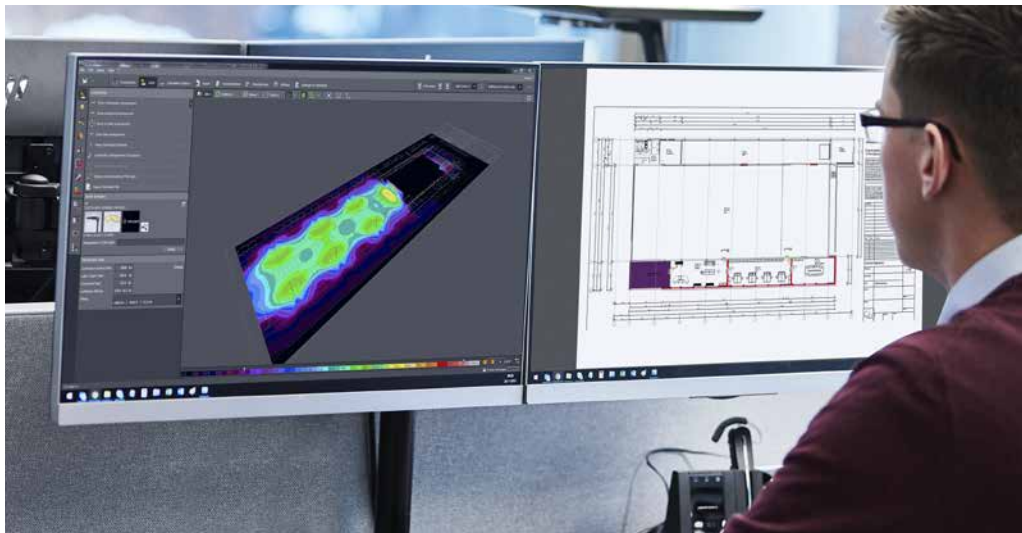
Zielgruppe	„Fachkraft für LED-Beleuchtung (IHK)“ (SEDE0527), die sich zum Lichtplaner weiterqualifizieren möchten.
Voraussetzungen	„Fachkraft für LED-Beleuchtung (IHK)“ (SEDE0527)
Lernziel	Ganz nach Ihrer Softwarepräferenz erhalten Sie eine passgenaue Weiterbildung zu computergestützter Planung mit DIALux oder Relux.
Prüfungsvoraussetzung	Zur Erlangung des IHK-Abschlusses weisen Sie die Teilnahme an je einem Einsteiger- und Fortgeschrittenenseminar zur Beleuchtungsplanung mit DIALux evo (SEDE0106 + SEDE0127) oder ReluxDesktop (SEDE0112 + SEDE0115) nach. Das auf diese Weise erworbene Wissen muss in einem abschließenden Test nachgewiesen werden. Die Prüfung erfolgt nach Absprache direkt im Anschluss an das Fortgeschrittenenseminar.
Prüfungstermine (nach Vereinbarung)	DIALux evo: 02.12.2021 (Donnerstag) 17.12.2021 (Freitag) ReluxDesktop: 07.10.2021 (Donnerstag)
Ort	Arnsberg
Abschluss	IHK-Zertifikat: „Lichtplaner im Fachhandel“



Neben den Seminarkosten fällt eine zusätzliche Prüfungsgebühr bei der IHK an. Die Anmeldung zur Prüfung erfolgt über das IHK-Bildungsinstitut Hellweg-Sauerland GmbH, Tel. 0 29 31.878-170 www.ihk-bildungsinstitut.de



www.trilux.com/SEDE0542



Professionelle Beleuchtungsanlagen erfordern eine professionelle Vorbereitung und Umsetzung. Das wiederum setzt Wissen, Kompetenz, Kreativität und Erfahrung beim Lichtplaner voraus. Mit diesem Lehrgang möchten wir angehenden Lichtplanern den praxisorientierten Einstieg in die Welt der professionellen Lichtplanung ermöglichen.

Der Lehrgang besteht aus zwei Präsenzseminaren und einer dazwischenliegenden Übungs- und Erprobungsphase. Ziel ist es, die notwendigen Planungskennnisse einerseits und die praktische Umsetzung mithilfe der Planungssoftware DIALux evo andererseits zu erlernen. Dabei zeigen wir Ihnen die zahlreichen Möglichkeiten und Features, mit denen DIALux evo Sie bei der Umsetzung Ihrer Lichtplanungsprojekte beeindruckend unterstützt. An konkreten Praxisprojekten wird der Planungsprozess durchlaufen – bis hin zur abschließenden Ergebnisdokumentation und -präsentation.

Zielgruppe	Angehende Lichtplaner, Großhandel, Elektroplaner
Teilnehmerzahl	Maximal 8 Personen
Voraussetzungen	Lichttechnisches Grundwissen, z. B. „Grundlagen der Innenraumbeleuchtung (DGUV)“ (SEDE0109)
Lernziel	In diesem Lehrgang erwerben Sie grundlegende Techniken und Hinweise zur Umsetzung von Planungsaufgaben der Innen-, Außen- und Straßenbeleuchtung. Im Beispielprojekt erproben Sie die praxismgerechte Umsetzung von Kundenvorgaben hin zum fertigen Lichtkonzept sowie die anschließende Kundenpräsentation. Begleitend werden Sie in die Berechnungssoftware DIALux evo eingeführt.
Termine/Inhalte	<p>Der Lehrgang beinhaltet nach den ersten drei Seminartagen eine Selbstlernphase, in der Sie mit dem erworbenen Wissen und mit Hilfe eines Skripts eigenständig eine Hausaufgabe lösen. Im Anschluss werden die Ergebnisse präsentiert und Möglichkeiten aufgezeigt, diese zu optimieren.</p> <p>Präsenzphase 1: 11.10.2021 – 12.10.2021 (Montag – Dienstag) 09.05.2022 – 11.05.2022 (Montag – Mittwoch)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen und erweiterte Inhalte im Bereich Licht und Lichttechnik • Einführung in die Oberfläche des DIALux evo • Grundlegende Normvorgaben • Umsetzen von einfachen und komplexen Innenbeleuchtungsaufgaben • Umsetzen von einfachen und komplexen Außenbeleuchtungsaufgaben • Umsetzen von einfachen Straßenbeleuchtungsaufgaben • Möglichkeiten der Visualisierung und Ausgabe für den Kunden • Vorstellung der Projektaufgabe <p>Selbstlernphase mit Skript und folgenden begleitenden Webinaren:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DIN EN 13201 in der Anwendung • ASR A3.4 und die DIN EN 12464-1 in der Anwendung • Not- und Sicherheitsbeleuchtung • Präsentationstechniken <p>Präsenzphase 2: 13.12.2021 – 14.12.2021 (Montag – Dienstag) 29.06.2022 – 30.06.2022 (Mittwoch – Donnerstag)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reflexion der Planungsaufgabe • Aufarbeitung und Optimierung der Planungsaufgabe • Schriftliche und mündliche Prüfung
Ort	Arnsberg
Nachweis	<ul style="list-style-type: none"> • Zertifizierung zum „Lichtplaner (TÜV)“ nach bestandener Prüfung (optional) durch die TÜV Rheinland Akademie • DIN CERTCO anerkannte Fortbildung für DIN-Geprüfte Lichttechniker



Zertifikatslehrgang

Buchungsnummer:
SEDE0129
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:

2.250,- € zzgl. MwSt./ einschließlich Verpflegung. Während des Lehrgangs stellen wir Ihnen Schulungsrechner sowie iPads mit den entsprechenden digitalen Unterlagen zur Verfügung. Für die optionale Zertifizierungsprüfung fällt eine zusätzliche Prüfungsgebühr von 350,- € an.



www.trilux.com/SEDE0129



Professionelle Beleuchtungsanlagen erfordern eine professionelle Vorbereitung und Umsetzung. Das wiederum setzt Wissen, Kompetenz, Kreativität und Erfahrung beim Lichtplaner voraus. Mit diesem Lehrgang möchten wir angehenden Lichtplanern den praxisorientierten Einstieg in die Welt der professionellen Lichtplanung ermöglichen.

Der Lehrgang besteht aus zwei Präsenzseminaren und einer dazwischenliegenden Übungs- und Erprobungsphase. Ziel ist es, die notwendigen Planungskennnisse einerseits und die praktische Umsetzung mithilfe der Planungssoftware ReluxDesktop andererseits zu erlernen. Dabei zeigen wir Ihnen die zahlreichen Möglichkeiten und Features, mit denen ReluxDesktop Sie bei der Umsetzung Ihrer Lichtplanungsprojekte beeindruckend unterstützt. An konkreten Praxisprojekten wird der Planungsprozess durchlaufen – bis hin zur abschließenden Ergebnisdokumentation und -präsentation.

Zielgruppe	Angehende Lichtplaner, Großhandel, Elektroplaner
Teilnehmerzahl	Maximal 8 Personen
Voraussetzungen	Lichttechnisches Grundwissen, z. B. „Grundlagen der Innenraumbeleuchtung (DGUV)“ (SEDE0109)
Lernziel	In diesem Lehrgang erwerben Sie grundlegende Techniken und Hinweise zur Umsetzung von Planungsaufgaben der Innen-, Außen- und Straßenbeleuchtung. Im Beispielprojekt erproben Sie die praxismgerechte Umsetzung von Kundenvorgaben hin zum fertigen Lichtkonzept sowie die anschließende Kundenpräsentation. Begleitend werden Sie in die Berechnungssoftware ReluxDesktop eingeführt.
Termine/Inhalte	<p>Der Lehrgang beinhaltet nach den ersten drei Seminartagen eine Selbstlernphase, in der Sie mit dem erworbenen Wissen und mit Hilfe eines Skripts eigenständig eine Hausaufgabe lösen. Im Anschluss werden die Ergebnisse präsentiert und Möglichkeiten aufgezeigt, diese zu optimieren.</p> <p>Präsenzphase 1: 04.10.2021 – 05.10.2021 (Montag – Dienstag) 21.02.2022 – 23.02.2022 (Montag – Mittwoch)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen und erweiterte Inhalte im Bereich Licht und Lichttechnik • Einführung in die Oberfläche des ReluxDesktop • Grundlegende Normvorgaben • Umsetzen von einfachen und komplexen Innenbeleuchtungsaufgaben • Umsetzen von einfachen und komplexen Außenbeleuchtungsaufgaben • Umsetzen von einfachen Straßenbeleuchtungsaufgaben • Möglichkeiten der Visualisierung und Ausgabe für den Kunden • Vorstellung der Projektaufgabe <p>Selbstlernphase mit Skript und folgenden begleitenden Webinaren:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DIN EN 13201 in der Anwendung • ASR A3.4 und die DIN EN 12464-1 in der Anwendung • Not- und Sicherheitsbeleuchtung • Präsentationstechniken <p>Präsenzphase 2: 06.12.2021 – 07.12.2021 (Montag – Dienstag) 28.04.2022 – 29.04.2022 (Donnerstag – Freitag)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reflexion der Planungsaufgabe • Aufarbeitung und Optimierung der Planungsaufgabe • Schriftliche und mündliche Prüfung
Ort	Arnsberg
Nachweis	<ul style="list-style-type: none"> • Zertifizierung zum „Lichtplaner (TÜV)“ nach bestandener Prüfung (optional) durch die TÜV Rheinland Akademie • DIN CERTCO anerkannte Fortbildung für DIN-Geprüfte Lichttechniker



Zertifikatslehrgang

Buchungsnummer:
SEDE0128
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:

2.250,- € zzgl. MwSt./ einschließlich Verpflegung. Während des Lehrgangs stellen wir Ihnen Schulungsrechner sowie iPads mit den entsprechenden digitalen Unterlagen zur Verfügung. Für die optionale Zertifizierungsprüfung fällt eine zusätzliche Prüfungsgebühr von 350,- € an.



www.trilux.com/SEDE0128

AUSSENBELEUCH-
TUNGSFORUM.NRW
2021

MIT TRILUX TREFFSICHER
IN DIE ZUKUNFT



Das beliebte TRILUX Außenbeleuchtungsforum.nrw findet 2021 wieder statt. Treffen Sie Fachleute aus dem Bereich Außenbeleuchtung und lassen Sie sich von Experten aus der Beleuchtungsbranche und unserer TRILUX Akademie zu den aktuellen Themen der Straßen- und Außenbeleuchtung informieren.

Dieses Jahr: **Aktuelle Trendthemen der Außenbeleuchtung in Städten und Kommunen**

Zielgruppe	Städte, Gemeinden, Kommunen, Energieversorger, Planer und Installateure mit Bezug zur Außenbeleuchtung	
Teilnehmerzahl	Maximal 120 Personen	
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Ökologische und nachhaltige Außenbeleuchtung – Themen und Möglichkeiten • Smarte Geh- und Radwegbeleuchtung • Smart City: Workshops und Best Practices • Bedeutung der Straßenbeleuchtung im Zeitalter des autonomen Fahrens • Hilfestellungen durch Konfiguratoren: DIN EN 13201 und EULUMDAT • D4i-Standard – Standards und Normen sind nur was für Nerds? Von wegen! 	
Termin/Uhrzeit	16.09.2021 (Donnerstag)	08.30 – 16.30 Uhr
Ort	Freischütz Schwerte	
Nachweis	Teilnahmebescheinigung	



Thementag

Buchungsnummer:
TGDE0238
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:

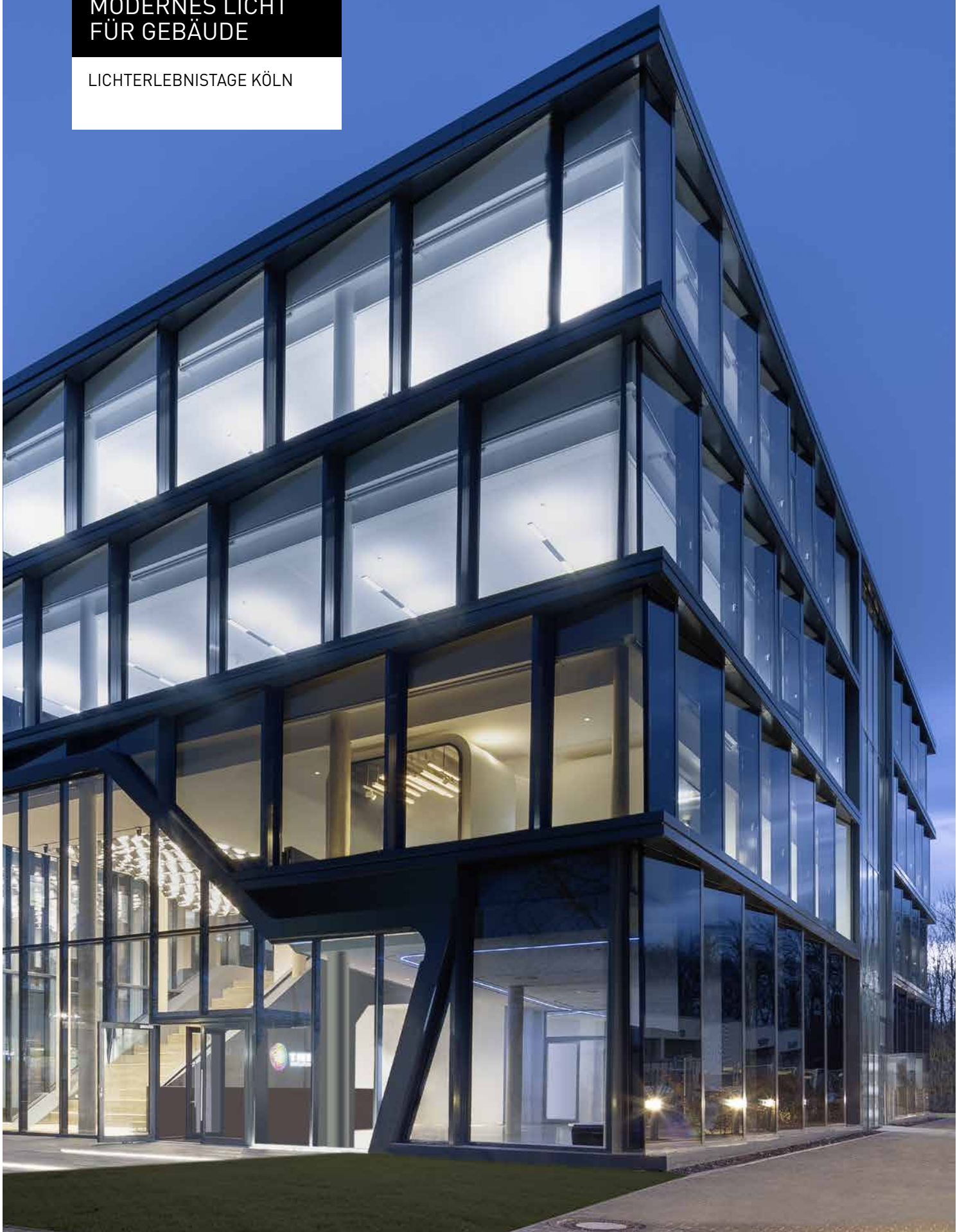
49,90 € inkl. MwSt./
 einschließlich Verpflegung



www.trilux.com/TGDE0238

MODERNES LICHT
FÜR GEBÄUDE

LICHTERLEBNISTAGE KÖLN





Thementag

Buchungsnummer:
TGDE0140
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:

kostenlos/
einschließlich Verpflegung

Dieser Thementag findet im Rahmen der Lichterlebnistage Köln statt.

Die aktuellen Inhalte zu dieser Veranstaltung finden Sie online unter www.trilux.com/TGDE0140



www.trilux.com/TGDE0140

Termin	26.10.2021 (Dienstag)
Ort	Köln

MODERNE
TECHNOLOGIEN
IM RETAIL

THEMENTAG



Der technologische Wandel im Retail nimmt weiter zu. Durch den steigenden Anteil des Online-Geschäfts ist es entscheidend Menschen durch attraktive Konzepte weiterhin in die Läden zu ziehen. Dieser Thementag zeigt Ihnen, wie Sie nicht nur mit guter Beleuchtung ein besonderes Einkaufserlebnis für Kunden schaffen. Die Infrastruktur der Beleuchtungssysteme bieten dazu eine ideale Plattform, um die Möglichkeiten der Digitalisierung in der Verkaufsfläche zu nutzen. Neben vernetzten Leuchten treffen Sie auf digitale Zutrittssysteme und Analysemöglichkeiten von Verkaufsflächen. Von erfolgreichen Lichtkonzepten mit herausragender Lichtqualität bis zu „Location Based Services“, die eine Vielzahl von digitalen Mehrwerten bieten.

Dieser Thementag informiert die Teilnehmer in einem Parcours-Rundgang mit Übersichtsvorträgen und praktischen Beispielen über die unterschiedlichen technologischen Anwendungen.

Zielgruppe	Alle, die sich mit professionellen Konzepten für den Handel beschäftigen – z.B. Architekten, Ladenbauer, Planer und Investoren	
Teilnehmerzahl	Maximal 50 Personen	
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Digital Store Access Management & Retail Analytics Moderne Systeme bieten Lösungen zur gezielten Zugangskontrolle und bieten Einblicke in Kundenstruktur und Kundenverhalten • Sun Light Quality Lichtqualität unter den Aspekten modernster LED-Technik wie Farbwiedergabe (TM30), Spektren und Flicker • Location Based Services Beleuchtungsinfrastruktur als Technologieplattform im Retail • Visual Merchandising Verkaufsförderung mit Unterstützung moderner Lichtsysteme • Lichtmanagement-Systeme für den Retail Mehrwerte in der Verkaufsfläche durch digitale Steuerungs-Lösungen (DALI) • Drahtlose Lichtmanagement-Systeme im Retail Sanierungslösungen mit Casambi 	
Termin/Uhrzeit	28.10.2021 (Donnerstag)	13.00 – 17.00 Uhr
Ort	Köln	
Nachweis	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahmebescheinigung • DIN CERTCO anerkannte Fortbildung für DIN-Geprüfte Lichttechniker • Anerkennungsstatus dieser Fortbildung für Architekten: siehe online 	



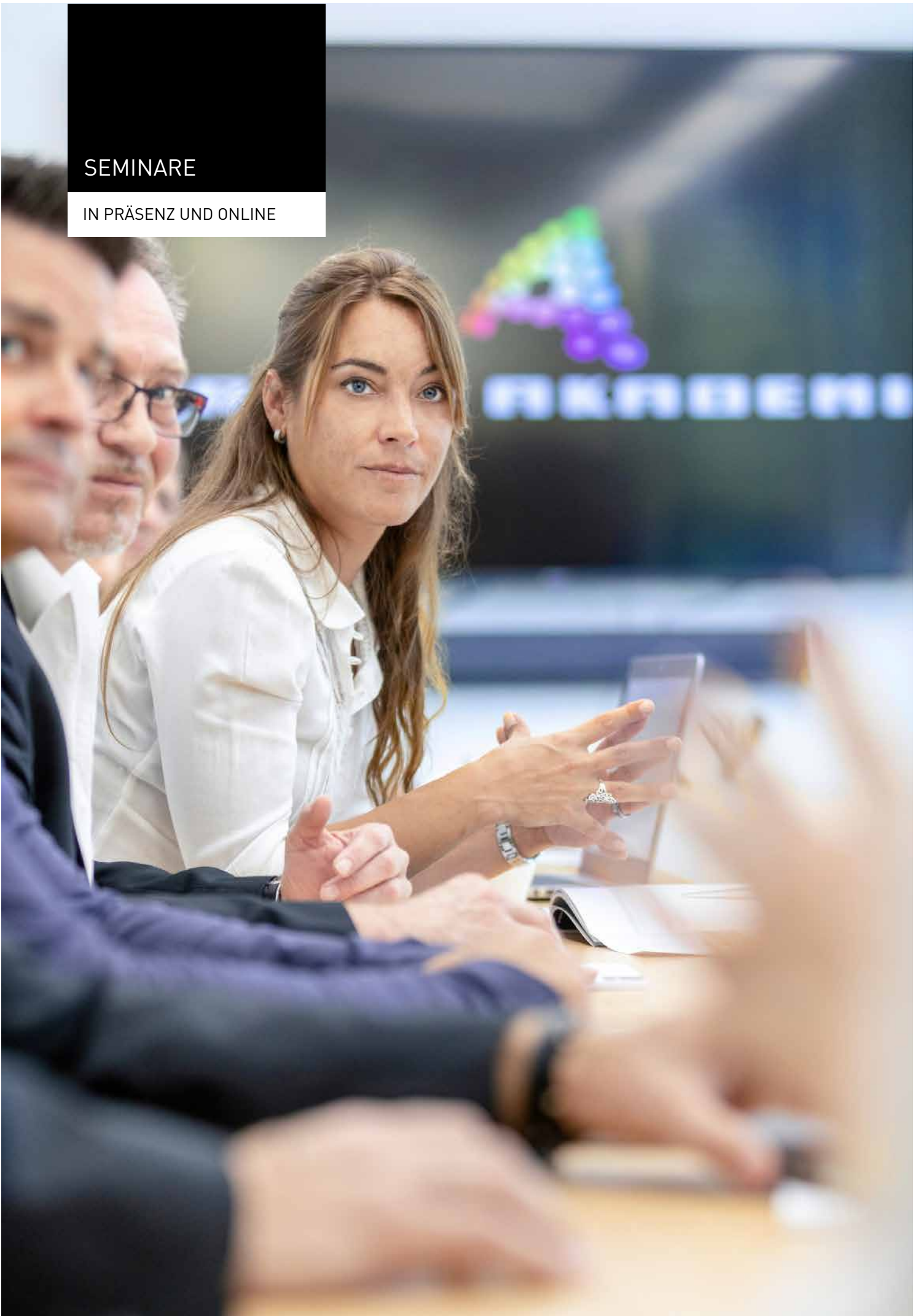
Buchungsnummer:
TGDE0546
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:
 kostenlos/
 einschließlich Verpflegung



www.trilux.com/TGDE0546

SEMINARE

IN PRÄSENZ UND ONLINE



Zielgruppe	Großhandel, Elektrohandwerk, Lichtplaner	
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. Auf Wunsch bieten wir einen Online-Abschlusstest an, in dem Sie Ihr erworbenes Wissen unter Beweis stellen können und dieses nach Bestehen mit einem Testat nachweisen können.	
Uhrzeiten/Inhalte	8:45 – 9:00 Uhr 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	Einführung Lichttechnische Grundlagen Lichttechnische Güteermale Basiswissen LED LED und Lichtqualität Basiswissen HCL (Human Centric Lighting) Get together und Beantwortung der Fragen
Termine	01.07.2021 (Donnerstag) 18.11.2021 (Donnerstag)	
Ort	Online	
Technische Voraussetzungen	Sie benötigen Internetzugang. Die Audioverbindung erfolgt über Headset oder Lautsprecher Ihres Computers bzw. Ihres mobilen Geräts (VoIP).	
Nachweis	Teilnahmebescheinigung. Optional Zertifikat (nach bestandenen Abschlusstest)	



Buchungsnummer:
SEDE0547
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:

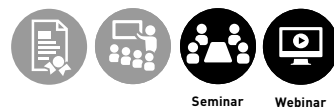
490,- € zzgl. MwSt. /
einschließlich Seminarunterlagen



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	09.11.2021 (Dienstag)	10.00 – 13.00 Uhr
	Angebot für Gruppen: 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: siehe online /auf Anfrage 	



Buchungsnummer:
SEDE0549
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:

245,- € zzgl. MwSt. /
einschließlich Seminarunterlagen

Angebot für Gruppen: auf Anfrage



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: <ul style="list-style-type: none"> – ASR A3.4 und die DIN EN 12464-1/2 in der Anwendung • 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	14.09.2021 (Dienstag)	9.00 – 17.00 Uhr	Köln
	13.10.2021 (Mittwoch)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
	14.10.2021 (Donnerstag)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
	16.12.2021 (Donnerstag)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
	13.01.2022 (Donnerstag)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
	07.02.2022 (Montag)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
	05.04.2022 (Dienstag)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
	23.05.2022 (Montag)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
Nachweis	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahmebescheinigung • DIN CERTCO anerkannte Fortbildung für DIN-Geprüfte Lichttechniker 		



Seminar

Buchungsnummer:
SEDE0106
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:

540,- € zzgl. MwSt./
inkl. Vorbereitungswebinar,
einschließlich Verpflegung
und Seminarunterlagen.
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"> • 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 • Objektanstrahlungen • Erstellen von Lichtszenen • Raum- und arbeitsbereichsbezogenen Berechnungsflächen • Erstellen von Ray-trace-Ansichten • Isolinien-/Falschfarbendarstellung • Ausgabekonfiguration • Einbetten von Bildern und Zeichnungen • Erstellen von Druckdateien im Format DIN A4 		
Termine/Uhrzeit/Ort	02.12.2021 (Donnerstag)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
	17.12.2021 (Freitag)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
	24.02.2022 (Donnerstag)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
Nachweis	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahmebescheinigung • DIN CERTCO anerkannte Fortbildung für DIN-Geprüfte Lichttechniker 		



Seminar

Buchungsnummer:
SEDE0127
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:

490,- € zzgl. MwSt./
einschließlich Verpflegung
und Seminarunterlagen.
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 Innenraumbelichtung (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: <ul style="list-style-type: none"> – 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	29.09.2021 (Mittwoch)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
	15.12.2021 (Mittwoch)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
	06.04.2022 (Mittwoch)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
	03.05.2022 (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:
SEDE0226
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:

540,- € zzgl. MwSt./
inkl. Vorbereitungswebinar,
einschließlich Verpflegung,
Seminar- und Planungsunterlagen.
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 Adaptationsstrecken 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 – Adaptationsstrecken • 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 • Adaptationsstrecken <ul style="list-style-type: none"> – Wichtige Parameter – Konzipieren einer Adaptationsstrecke 		
Termine/Uhrzeit/Ort	30.09.2021 (Donnerstag)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
	07.04.2022 (Donnerstag)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
	24.05.2022 (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:
SEDE0235
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:

590,- € zzgl. MwSt./
inkl. Vorbereitungswebinare,
einschließlich Verpflegung,
Seminar- und Planungsunterlagen.
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 Innenraumbeleuchtung (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: <ul style="list-style-type: none"> – 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	06.10.2021 (Mittwoch)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
	30.03.2022 (Mittwoch)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
	13.06.2022 (Montag)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
Nachweis	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahmebescheinigung • DIN CERTCO anerkannte Fortbildung für DIN-Geprüfte Lichttechniker 		



Seminar

Buchungsnummer:
SEDE0112
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:

540,- € zzgl. MwSt./
inkl. Vorbereitungswebinar,
einschließlich Verpflegung
und Seminarunterlagen.
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: <ul style="list-style-type: none"> – 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	07.10.2021 (Donnerstag)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
	31.03.2022 (Donnerstag)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
	14.06.2022 (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:
SEDE0115
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:

540,- € zzgl. MwSt./
inkl. Vorbereitungswebinar,
einschließlich Verpflegung
und Seminarunterlagen.
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)



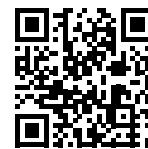
Zielgruppe	Lichtplaner und Betreiber öffentlicher Straßenbeleuchtung		
Teilnehmerzahl	Maximal 10 Personen		
Voraussetzungen	Lichttechnisches Grundwissen, z. B. „Grundlagen der Innenraumbeleuchtung (DGUV)“ (SEDE0109)		
Lernziel	Dieses Seminar ist der ideale Einstieg in die Planung von Straßenbeleuchtungsanlagen 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: <ul style="list-style-type: none"> – 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	15.09.2021 (Mittwoch)	9.00 – 17.00 Uhr	Köln
	28.09.2021 (Dienstag)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
	01.03.2022 (Dienstag)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
	29.03.2022 (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:
SEDE0225
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:

540,- € zzgl. MwSt./
inkl. Vorbereitungswebinar,
einschließlich Verpflegung,
Seminar- und Planungsunterlagen.
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	16.09.2021 (Donnerstag)	9.00 – 17.00 Uhr	Köln
	09.12.2021 (Donnerstag)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
	02.03.2022 (Mittwoch)	9.00 – 17.00 Uhr	Arnsberg
Nachweis	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahmebescheinigung • DIN CERTCO anerkannte Fortbildung für DIN-Geprüfte Lichttechniker 		



Seminar

Buchungsnummer:
SEDE0231
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:

590,- € zzgl. MwSt./
inkl. Vorbereitungswebinare,
einschließlich Verpflegung,
Seminar- und Planungsunterlagen.
Während des Seminars stellen
wir Ihnen Schulungsrechner
mit den entsprechenden digitalen
Unterlagen zur Verfügung.



www.trilux.com/SEDE0231

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	1. Halbjahr 2022
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



Seminar

Buchungsnummer:
SEDE0923
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:

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



www.trilux.com/SEDE0923

HUMAN CENTRIC LIGHTING: DAS ZUKUNFTSTHEMA FÜR DEN RETAILBEREICH

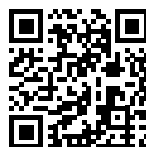
Zielgruppe	Retailarchitekten und Lichtplaner
Teilnehmerzahl	Maximal 20 Personen
Voraussetzungen	Grundlegende Erfahrung in der Lichtplanung
Lernziel	Im Seminar erfahren Sie, welche visuelle, nicht-visuelle und emotionale Wirkung Licht auf uns Menschen hat. Für Ihre Planungspraxis vermitteln Ihnen Fachexperten 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	1. Halbjahr 2022
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



Seminar

Buchungsnummer:
SEDE0708
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:

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



www.trilux.com/SEDE0708

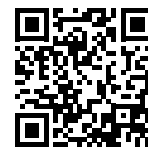
Zielgruppe	Retailarchitekten, Shopdesigner, Ladenbauer, Lichtplaner, Ingenieurbüros, Elektroplaner
Teilnehmerzahl	Maximal 20 Personen
Voraussetzungen	Lichttechnisches Grundwissen, z. B. „Grundlagen der Innenraumbelichtung (DGUV) im Retail“ (SEDE0138)
Lernziel	Sie erhalten Anregungen zur Lichtgestaltung 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 – noch aktuell? • Die Bausteine für Ihr verkaufsförderndes Lichtkonzept • Workshop: Licht in der Anwendung (Lichtfarben, Lichtrichtung, Leuchtenposition am POS)
Termin/Uhrzeit	1. Halbjahr 2022
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



Seminar

Buchungsnummer:
SEDE0113
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:

490,- € zzgl. MwSt./
einschließlich Verpflegung
und 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	1. Halbjahr 2022
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



Seminar

Buchungsnummer:
SEDE0528
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:

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

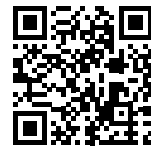


www.trilux.com/SEDE0528

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 • Randbedingungen für die Planung und Inbetriebnahme • Einfache Lichtsteuerungen mit DALI und TouchDim • Broadcast oder individuelle Adressierung? • Was leistet das DALI Monitoring? • DALI als BUS, Gruppensteuerung, Szenensteuerung, Lichtregelung, DALI-Systeme • DALI und Gebäudemanagement: Einbindung per Gateway • Praxisbeispiel LiveLink – einfache DALI-Applikation
Termin/Uhrzeit	11.11.2021 (Donnerstag) 9.00 – 16.00 Uhr
Ort	Arnsberg
Nachweis	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahmebescheinigung • DIN CERTCO anerkannte Fortbildung für DIN-Geprüfte Lichttechniker



Buchungsnummer:
SEDE0512
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:
 490,- € zzgl. MwSt./
 einschließlich Verpflegung
 und Seminarunterlagen.



www.trilux.com/SEDE0512

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 Innenraumbeleuchtung (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 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 Steuerungssysteme • Grundwissen: <ul style="list-style-type: none"> - Tageslichtregelung, Szenen und Anwesenheitserfassung - Sensorik: Welcher Sensor wofür? - Was ist DALI? • Planung und Einsatz: Lichtmanagementlösungen für verschiedene Anwendungsbereiche in Industrie und Office • Funklösungen für Sanierung und Neubau • Überblick: Aktuelle Technologien und Konzepte • Praxisbeispiel: LiveLink – wie Lichtmanagement endlich einfach wird
Termin/Uhrzeit	1. Halbjahr 2022
Ort	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)



Buchungsnummer:
SEDE0545
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:
 590,- € zzgl. MwSt./
 einschließlich Verpflegung
 und Seminarunterlagen.



www.trilux.com/SEDE0545

Zielgruppe	Elektrohandwerk, Mitarbeiter in Stadtwerken oder Energieversorgungsunternehmen
Teilnehmerzahl	Maximal 15 Personen
Lernziel	Befähigung zur elektrischen Prüfung von Straßenbeleuchtungsanlagen
Inhalte	<p>Rechtliche Grundlagen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prüfanforderungen für elektrische Anlagen • Allgemein anerkannte Regeln der Technik und Normen • Festlegung von Prüffrist und Prüfumfang <p>Schutzmaßnahmen gegen elektrischen Schlag:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Basis-, Fehler- und Zusatzschutz • Umsetzung des Fehlerschutzes in TN- und TT-Systemen • Erdung und Potenzialausgleich <p>Prüfung der Schutzmaßnahmen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Messen von Schutzleiter- und Isolationswiderständen, Kurzschlussströmen, Auslöseparametern von RCD, Erdungswiderständen • Bewertung der Messergebnisse • Praktische Messübungen an Simulationsmessplätzen <p>Prüfkonzept für Straßenbeleuchtungsanlagen:</p> <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 • Praktische Messübungen an Beleuchtungsstrecken [soweit vor Ort verfügbar und zugänglich]
Termin/Uhrzeit	10.05.2022 – 11.05.2022 (Dienstag – Mittwoch) 8.30 – 17.00 Uhr
Ort	Arnsberg
Nachweis	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahmebescheinigung • DIN CERTCO anerkannte Fortbildung für DIN-Geprüfte Lichttechniker



Seminar

Buchungsnummer:
SEDE0232
**Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:**

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



www.trilux.com/SEDE0232

Seminare

GRUNDLAGEN DER STRASSEN- UND AUSSENBELEUCHTUNG

Zielgruppe	Mitarbeiter in Kommunen
Teilnehmerzahl	Maximal 10 Personen
Lernziel	In diesem Seminar werden Ihnen die wichtigsten Randbedingungen für eine Straßenbeleuchtung gezeigt. Sie lernen die grundlegenden lichttechnischen Grundgrößen, normative Anforderungen an allgemeine Straßenbereiche (DIN EN 13201) sowie die effiziente und umweltschonende Umrüstung auf eine neue LED-Beleuchtung kennen.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Lichttechnische Grundlagen Lichtstrom, Lichtstärke, Beleuchtungsstärke, Leuchtdichte • DIN EN 13201 <ul style="list-style-type: none"> – Einsatzbereich der Norm – Einstufung von P-Klassen (langsame Fahrbereiche) – Einstufung von M-Klassen (Hauptverkehrsstraßen) – Einstufung von C-Klassen (Konfliktbereiche) – Bewertungsmöglichkeiten der Blendung einer Anlage und Leuchte • Möglichkeiten der Anlagenumrüstung im Außenbereich <ul style="list-style-type: none"> – Der Leuchten- und Betriebswirkungsgrad als Hilfe für die Umrüstung von konventionell beleuchteten Anlagen – Potenziale und Möglichkeiten der Lichtberechnung • Sinnvolle Standortplatzierung in der Straßenbeleuchtung <ul style="list-style-type: none"> – Standortdefinition in Hauptverkehrsstraßen und Baugebieten • Umweltschonende Beleuchtung <ul style="list-style-type: none"> – Lichtimmission – Schutzmaßnahmen für Flora und Fauna <p>Webcastempfehlung: Beleuchtung von Fußgängerüberwegen www.trilux.com/WEDE0214</p>
Termin/Uhrzeit	18.05.2022 (Mittwoch) 8.45 – 17.00 Uhr
Ort	Arnsberg
Nachweis	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahmebescheinigung • DIN CERTCO anerkannte Fortbildung für DIN-Geprüfte Lichttechniker



Seminar

Buchungsnummer:
SEDE0239
**Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:**

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



www.trilux.com/SEDE0239

WEBINARE

LIVE-WEBINARE UND WEBCASTS



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.



WEBCAST

In diesem Kapitel finden sich auch 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. Zu Fragen und Anregungen stehen wir Ihnen im Nachgang per E-Mail zur Verfügung.

GEWUSST WIE: DIE LED-SANIERUNG SMART UND EINFACH DURCHGEFÜHRT



Neue Technologien, neue Umweltstandards und die gewachsenen Ansprüche der Nutzer haben die Rahmenbedingungen für Beleuchtungsprojekte in den letzten Jahren gravierend verändert. Noch ist die LED-Transformation im öffentlichen Innen- und Außenbereich nicht annähernd abgeschlossen – und schon stehen die Themen Digitalisierung und Smart City mit neuen Möglichkeiten und Herausforderungen vor der Tür.

Zielgruppe	Planer und Entscheider in Behörden	
Lernziel	Die neue Online-Veranstaltungsreihe „Gewusst wie: Die LED-Sanierung smart und einfach durchgeführt“ bringt Planer und Entscheider in Behörden auf den neuesten Stand, angefangen bei Normen und Vorschriften zu den Leuchtmitteln über eine nachhaltige insektenfreundliche Beleuchtung bis hin zu den Potenzialen einer smarten vernetzten Stadt. Experten der TRILUX Akademie zeigen in dem Webinar anhand ganzheitlicher Projekte, welchen Beitrag eine smarte und vernetzte Beleuchtung schon heute zu der Smart City von morgen leisten kann.	
Termine/Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Die neue Ökodesign-Richtlinie – konventionelle Leuchtmittel adé • Insektenfreundliche Parkplatz-Beleuchtung – energiesparend und nachhaltig • Lichtmanagement für den Outdoor-Bereich – draußen wird es smart • Der digitale Türsteher SAM – eine clevere automatische Zugangskontrolle • Neue Anforderungen an die Innenraumbeleuchtung – was verlangt die EN 12464:2021? • Bestes Licht mit IoT an Bord – CO₂-Sensoren im Beleuchtungsnetzwerk • Service-Portfolio für die Sanierung – Finanzierung und Fördermodelle für In- und Outdoor 	
Dauer	ca. 75 Minuten	
Termine/Uhrzeit	08.09.2021 (Mittwoch)	11.00 Uhr
	05.10.2021 (Dienstag)	08.30 Uhr
	07.10.2021 (Donnerstag)	14.00 Uhr
	10.11.2021 (Mittwoch)	10.00 Uhr
Ort	Online	
Technische Voraussetzungen	Sie benötigen Internetzugang. Die Audioverbindung erfolgt über Headset oder Lautsprecher Ihres Computers bzw. Ihres mobilen Geräts (VoIP).	



Buchungsnummer:
WEDE0548
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:

kostenlos



www.trilux.com/WEDE0548



WEBCAST

Zielgruppe	Lichteinsteiger, die sich professionell mit Licht beschäftigen wollen
Lernziel	Im Webcast lernen Sie die lichttechnischen Grundgrößen kennen. Was ist Lichtstrom, Lichtstärke, Beleuchtungsstärke und Leuchtdichte?
Inhalte	Der Webcast vermittelt einfach und verständlich die vier lichttechnischen Grundgrößen der Beleuchtung: <ul style="list-style-type: none"> • Lichtstrom • Lichtstärke • Beleuchtungsstärke • Leuchtdichte
Dauer	ca. 45 Minuten
Termine/Uhrzeit	Der Webcast ist jederzeit abrufbar unter www.trilux.com/WEDE0517
Ort	Online
Technische Voraussetzungen	Sie benötigen Internetzugang. Die Audioverbindung erfolgt über Headset oder Lautsprecher Ihres Computers bzw. Ihres mobilen Geräts (VoIP).



Webinar

Buchungsnummer:
WEDE0517
**Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:**

kostenlos



www.trilux.com/WEDE0517

WIE LICHT DEN TAKT ANGIBT



WEBCAST

Zielgruppe	Lichtplaner, Architekten, Elektrohandwerk, Bauherren, Facility Manager und alle Personen, die sich für die biologische Wirkung des Lichts auf den Menschen interessieren
Lernziel	Licht wirkt als Taktgeber für unsere innere Uhr, Licht wirkt aktivierend. Im Webcast erfahren Sie, welche nichtvisuellen Wirkungen Licht auf uns Menschen und unseren circadianen Rhythmus hat, und wie es unsere Leistungsfähigkeit beeinflusst.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • 24 h: der circadiane Rhythmus des Menschen • Von Hormonen gesteuert: Aktivität und Entspannung • Masterclock: unsere innere Uhr • Die Sonne als Vorbild: biologisch wirksames Licht
Dauer	ca. 40 Minuten
Termine/Uhrzeit	Der Webcast ist jederzeit abrufbar unter www.trilux.com/WEDE0709
Ort	Online
Technische Voraussetzungen	Sie benötigen Internetzugang. Die Audioverbindung erfolgt über Headset oder Lautsprecher Ihres Computers bzw. Ihres mobilen Geräts (VoIP).



Webinar

Buchungsnummer:
WEDE0709
**Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:**

kostenlos



www.trilux.com/WEDE0709

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	01.09.2021 (Mittwoch)	09.00 Uhr
	26.01.2022 (Mittwoch)	10.00 Uhr
Ort	Online	
Technische Voraussetzungen	Sie benötigen Internetzugang. Die Audioverbindung erfolgt über Headset oder Lautsprecher Ihres Computers bzw. Ihres mobilen Geräts (VoIP).	



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

kostenlos



www.trilux.com/WEDE0518

TYPENSCHILDER RICHTIG LESEN

Zielgruppe	Elektrohandwerk, Planer, Großhandel, Facility Manager, Betreiber von Beleuchtungsanlagen	
Lernziel	Im Webcast lernen Sie das Typenschild einer Leuchte zu interpretieren und den Einsatzbereich der Leuchte richtig zu bestimmen.	
Inhalte	Nach EN 60598-1 müssen auf Leuchten bestimmte Angaben (Aufschriften), insbesondere auf dem Typenschild, angebracht sein, z. B. Herstellername, Bemessungswerte, Schutzklasse, Approbationszeichen ggf. Bildzeichen für die Montage u. a. Im Webcast erläutert unser Experte die wichtigsten Punkte: <ul style="list-style-type: none"> • Gesetzliche Regelungen • Sicherheitsbezogene Anforderungen • Herstellerspezifische Daten • Betriebsbedingungen 	
Dauer	ca. 20 Minuten	
Termine/Uhrzeit	Der Webcast ist jederzeit abrufbar unter www.trilux.com/WEDE0524	
Ort	Online	
Technische Voraussetzungen	Sie benötigen Internetzugang. Die Audioverbindung erfolgt über Headset oder Lautsprecher Ihres Computers bzw. Ihres mobilen Geräts (VoIP).	



Buchungsnummer:
WEDE0524
**Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:**

kostenlos



www.trilux.com/WEDE0524



WEBCAST

Zielgruppe	Lichtplaner und Betreiber öffentlicher Straßenbeleuchtung
Lernziel	Im Webcast erfahren Sie, welche Änderungen bzw. Neuerungen der Teil 1 der Normenreihe die EN 13201 beinhalten wird.
Inhalte	<p>2022 erscheint der neue deutsche Teil 1 zur europäischen Normenreihe DIN EN 13201 für die Straßenbeleuchtung. In ihm gibt es Änderungen zur Auswahl der Beleuchtungsklassen von Straßenbeleuchtungsanlagen.</p> <p>Der Webcast gibt Betroffenen und Lichtfachleuten Hilfestellung in dieser Situation. Es gliedert sich in folgende Teile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leitlinien zur Auswahl der Beleuchtungsklassen • Güteerkmale der Straßenbeleuchtung
Dauer	ca. 15 Minuten
Termine/Uhrzeit	Der Webcast ist jederzeit abrufbar unter www.trilux.com/WEDE0215
Ort	Online
Technische Voraussetzungen	Sie benötigen Internetzugang. Die Audioverbindung erfolgt über Headset oder Lautsprecher Ihres Computers bzw. Ihres mobilen Geräts (VoIP).



Webinar

Buchungsnummer:
WEDE0215
**Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:**

kostenlos



www.trilux.com/WEDE0215

ONLINE TOOLS FÜR LICHTPLANER: DER TX AUSSENLEUCHTEN-KONFIGURATOR UND BELEUCHTUNGSKLASSENASSISTENT



WEBCAST



Zielgruppe	Lichtplaner Außenbeleuchtung
Lernziel	Der TRILUX Beleuchtungsklassenassistent bietet Ihnen eine übersichtliche und einfache Ermittlung einer Beleuchtungsklasse nach DIN 13021. Mittels dem Außenleuchtenkonfigurator können Sie dann Straßen und Gehwege unter normativen Anforderungen schnell und einfach zu berechnen. Im Webcast lernen Sie die Möglichkeiten und die praktische Anwendung der Tools kennen.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • 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
Dauer	ca. 15 Minuten
Termine/Uhrzeit	Der Webcast ist jederzeit abrufbar unter www.trilux.com/WEDE0412
Ort	Online
Technische Voraussetzungen	Sie benötigen Internetzugang. Die Audioverbindung erfolgt über Headset oder Lautsprecher Ihres Computers bzw. Ihres mobilen Geräts (VoIP).



Webinar

Buchungsnummer:
WEDE0412
**Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:**

kostenlos



www.trilux.com/WEDE0412

BIOLOGISCHE VIelfALT ERHALTEN: UMWELTFREUNDLICHE AUSSENBELEUCHTUNG



WEBCAST

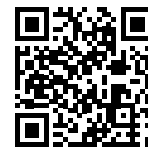
Zielgruppe	Alle, die sich professionell mit Licht beschäftigen
Lernziel	Der Lebensraum von Insekten schwindet, Insektizide setzen ihnen zu – aber auch der Mensch, der mit künstlicher Beleuchtung die Nacht zum Tag macht. Das Insektensterben zu reduzieren ist eine zentrale Herausforderung. Im Webcast informieren wir Sie über wichtige Parameter und Möglichkeiten einer insektengerechteren Außenbeleuchtung.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • 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
Dauer	ca. 15 Minuten
Termine/Uhrzeit	Der Webcast ist jederzeit abrufbar unter www.trilux.com/WEDE0228
Ort	Online
Technische Voraussetzungen	Sie benötigen Internetzugang. Die Audioverbindung erfolgt über Headset oder Lautsprecher Ihres Computers bzw. Ihres mobilen Geräts (VoIP).



Webinar

Buchungsnummer:
WEDE0228
**Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:**

kostenlos



www.trilux.com/WEDE0228

Webinare

DIN 67528 – BELEUCHTUNG VON ÖFFENTLICHEN PARKBAUTEN UND ÖFFENTLICHEN PARKPLÄTZEN



WEBCAST

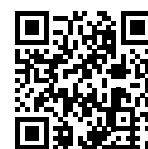
Zielgruppe	Planer und Betreiber öffentlicher Beleuchtung
Lernziel	Im Webcast erfahren Sie die wesentlichen Neuerungen der DIN 67528. Zudem erläutert unser Fachexperte Ihnen die wesentlichen Unterschiede zur DIN EN 12464.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Anwendungsbereich der Norm • Neue Begriffe • Neuerungen der DIN 67528 • Was steht in der DIN EN 12464 zu Parkbauten? • Wann wende ich welche Norm an?
Dauer	ca. 30 Minuten
Termine/Uhrzeit	Der Webcast ist jederzeit abrufbar unter www.trilux.com/WEDE0229
Ort	Online
Technische Voraussetzungen	Sie benötigen Internetzugang. Die Audioverbindung erfolgt über Headset oder Lautsprecher Ihres Computers bzw. Ihres mobilen Geräts (VoIP).



Webinar

Buchungsnummer:
WEDE0229
**Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:**

kostenlos



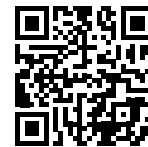
www.trilux.com/WEDE0229

Zielgruppe	Lichtplaner und Betreiber kommunaler Außenbeleuchtung
Lernziel	Im Webcast erfahren Sie, welche lichttechnischen Anforderungen und Vorgaben an die Beleuchtung von Fußgängerüberwegen bestehen und wie diese in der Planung richtig umgesetzt werden können.
Inhalte	Die Beleuchtung von Fußgängerüberwegen (FGÜ) wird in unterschiedlichen Normen und Richtlinien beschrieben. Oberstes Ziel ist es, Fußgängern die sichere Überquerung der Fahrbahn zu ermöglichen. <ul style="list-style-type: none"> • Normen und Vorschriften für Fußgängerüberwege in Deutschland • Empfohlene Beleuchtung von Querungshilfen • Anforderungen an die Beleuchtung • Möglichkeiten der computerunterstützten Planung
Dauer	ca. 15 Minuten
Termine/Uhrzeiten	Der Webcast ist jederzeit abrufbar unter www.trilux.com/WEDE0214
Ort	Online
Technische Voraussetzungen	Sie benötigen Internetzugang. Die Audioverbindung erfolgt über Headset oder Lautsprecher Ihres Computers bzw. Ihres mobilen Geräts (VoIP).



Buchungsnummer:
WEDE0214
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:

kostenlos



www.trilux.com/WEDE0214

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	22.07.2021 (Donnerstag) 10.00 Uhr 06.10.2021 (Mittwoch) 10.00 Uhr 25.01.2022 (Dienstag) 11.00 Uhr
Ort	Online
Technische Voraussetzungen	Sie benötigen Internetzugang. Die Audioverbindung erfolgt über Headset oder Lautsprecher Ihres Computers bzw. Ihres mobilen Geräts (VoIP).



Buchungsnummer:
WEDE0216
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:

kostenlos



www.trilux.com/WEDE0216

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 <ul style="list-style-type: none"> • 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	24.11.2021 (Mittwoch)	10.00 Uhr
	03.02.2022 (Donnerstag)	10.00 Uhr
Ort	Online	
Technische Voraussetzungen	Sie benötigen Internetzugang. Die Audioverbindung erfolgt über Headset oder Lautsprecher Ihres Computers bzw. Ihres mobilen Geräts (VoIP).	



Buchungsnummer:
WEDE0236
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:

kostenlos



www.trilux.com/WEDE0236

LICHT FÜR EXTREME BEREICHE: FEUCHTRAUMLEUCHTEN IM QUALITÄTSCHECK

Zielgruppe	Elektrohandwerk, Planer, Großhandel, Facility Manager, Betreiber von Beleuchtungsanlagen	
Lernziel	Jeder kennt sie: die klassische Feuchtraumleuchte. In der Praxis treffen wir jedoch auf unterschiedlichste Ausführungen. Das Webinar zeigt auf, worauf Sie bei der Auswahl der richtigen Leuchte achten sollten, um im Projekt keine unliebsamen Überraschungen zu erleben.	
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Staub oder Feuchtigkeit: den richtigen Leuchtentyp wählen • Temperatur- und Umgebungseinflüsse: Fehler bei der Materialwahl • Schnell und sicher: Anschlusstechniken im Überblick • Performance: Lichtstrom und Lebensdauer • Sanierungskonzepte: 1:1-Austausch, LED, Retrofit • IP und SK: das verrät das Typenschild • Laborprüfung: Qualitätsnachweise • Richtige Lichtverteilung: optische Systeme • Connectivity: Steigern der Beleuchtungsqualität 	
Dauer	ca. 30 Minuten	
Termine/Uhrzeiten	21.09.2021 (Dienstag)	10.00 Uhr
	09.02.2022 (Mittwoch)	10.00 Uhr
Ort	Online	
Technische Voraussetzungen	Sie benötigen Internetzugang. Die Audioverbindung erfolgt über Headset oder Lautsprecher Ihres Computers bzw. Ihres mobilen Geräts (VoIP).	



Buchungsnummer:
WEDE0531
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:

kostenlos



www.trilux.com/WEDE0531

LICHTMANAGEMENT „LIVELINK“ SYSTEMÜBERBLICK



WEBCAST



Webinar

Buchungsnummer:
WEDE0620
**Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:**

kostenlos



www.trilux.com/WEDE0620

Zielgruppe	Elektrohandwerk, Planer, Großhandel
Lernziel	In diesem Webcast werden Ihnen die Lichtmanagementsysteme „LiveLink“ vorgestellt. Sie erleben, wie einfach eine moderne Lichtsteuerung sein kann und bekommen einen Schnellüberblick: von der Einstiegslösung über den Allrounder bis hin zur Premiümlösung erfahren Sie, welches System für welche Anwendung das richtige ist.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none">• Wozu Lichtmanagement?• LiveLink-Systeme im Überblick• Von der Einzelleuchte bis zur Gebäudelösung
Dauer	ca. 15 Minuten
Termine/Uhrzeit	Der Webcast ist jederzeit abrufbar unter www.trilux.com/WEDE0620
Ort	Online
Technische Voraussetzungen	Sie benötigen Internetzugang. Die Audioverbindung erfolgt über Headset oder Lautsprecher Ihres Computers bzw. Ihres mobilen Geräts (VoIP).

LICHTMANAGEMENTSYSTEM „LIVELINK BASIC“



WEBCAST



Webinar

Buchungsnummer:
WEDE0633
**Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:**

kostenlos



www.trilux.com/WEDE0633

Zielgruppe	Elektrohandwerk, Planer, Großhandel
Voraussetzungen	keine
Lernziel	In diesem Webcast wird Ihnen das Lichtsteuergerät LiveLink Basic mit integrierter Sensorik für präsenz- und tageslichtabhängige Regelung vorgestellt. Sie erleben, wie einfach Lichtsteuerung sein kann: einfach planen, einfach installieren, einfach einrichten, einfach bedienen.
Inhalte	LiveLink Basic steht für den besonders einfachen Einstieg in die Lichtsteuerung. <ul style="list-style-type: none">• Einfache Plug-and-play-Inbetriebnahme• Selbsteinrichtung nach Anlegen der Spannung• Sensorik für präsenz- und tageslichtabhängige Regelung• LiveLink Basic Install-App:<ul style="list-style-type: none">• individuelle Funktions-Anpassung per Smartphone• Manuelle Bedienung mittels Standard-Taster
Dauer	ca. 15 Minuten
Termine/Uhrzeit	Der Webcast ist jederzeit abrufbar unter www.trilux.com/WEDE0633
Ort	Online
Technische Voraussetzungen	Sie benötigen Internetzugang. Die Audioverbindung erfolgt über Headset oder Lautsprecher Ihres Computers bzw. Ihres mobilen Geräts (VoIP).

LICHTMANAGEMENTSYSTEM „LIVELINK WIFI & LIVELINK WIRELESS“



WEBCAST



TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

Zielgruppe	Elektrohandwerk, Planer, Großhandel
Lernziel	In diesem Webcast werden Ihnen die Lichtmanagementsysteme LiveLink Wifi und LiveLink Wireless vorgestellt und gezeigt, wie einfach Lichtsteuerung sein kann: einfach planen, einfach installieren, einfach einrichten, einfach bedienen.
Inhalte	<p>LiveLink Wifi und LiveLink Wireless sind die „smarten Allrounder“ der TRILUX Lichtmanagementfamilie.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Warum eine aufwändige Planung überflüssig wird • Anschluss von Leuchten, Sensoren und Tasterkopplern • Vorbereitete Raumkonfigurationen (Use Cases) • Das integrierte WLAN-Modul • Inbetriebnahme mit der LiveLink Install App • Bedienung des Systems über die LiveLink Control App
Dauer	ca. 30 Minuten
Termine/Uhrzeit	Der Webcast ist jederzeit abrufbar unter www.trilux.com/WEDE0634
Ort	Online
Technische Voraussetzungen	Sie benötigen Internetzugang. Die Audioverbindung erfolgt über Headset oder Lautsprecher Ihres Computers bzw. Ihres mobilen Geräts (VoIP).



Webinar

Buchungsnummer:
WEDE0634
**Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:**

kostenlos



www.trilux.com/WEDE0634

LICHTMANAGEMENTSYSTEM „LIVELINK PREMIUM“



WEBCAST



TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

Zielgruppe	Elektrohandwerk, Planer, Großhandel
Lernziel	In diesem Webcast stellen wir Ihnen die server-basierte Lichtmanagementlösung LiveLink Premium für Großprojekte vor.
Inhalte	<p>LiveLink Premium besteht aus einer Kombination aus Server/Ethernet-DALI-Gateways.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prinzip der server-basierten LiveLink-Lösung • Integration von Gebäudeplänen • Anbindung an die Gebäudeleittechnik • Digitale Services: Light Monitoring • Anwendungsfälle und Projektbeispiele
Dauer	ca. 20 Minuten
Termine/Uhrzeit	Der Webcast ist jederzeit abrufbar unter www.trilux.com/WEDE0636
Ort	Online
Technische Voraussetzungen	Sie benötigen Internetzugang. Die Audioverbindung erfolgt über Headset oder Lautsprecher Ihres Computers bzw. Ihres mobilen Geräts (VoIP).



Webinar

Buchungsnummer:
WEDE0636
**Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:**

kostenlos



www.trilux.com/WEDE0636

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	05.10.2021 (Dienstag)	10.00 Uhr
	16.02.2022 (Mittwoch)	10.00 Uhr
Ort	Online	
Technische Voraussetzungen	Sie benötigen Internetzugang. Die Audioverbindung erfolgt über Headset oder Lautsprecher Ihres Computers bzw. Ihres mobilen Geräts (VoIP).	



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	08.07.2021 (Donnerstag)	10.00 Uhr
	02.12.2021 (Donnerstag)	10.00 Uhr
	28.02.2022 (Montag)	11.00 Uhr
Ort	Online	
Technische Voraussetzungen	Sie benötigen Internetzugang. Die Audioverbindung erfolgt über Headset oder Lautsprecher Ihres Computers bzw. Ihres mobilen Geräts (VoIP).	



Webinar

Buchungsnummer:
WEDE0628
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:

kostenlos



www.trilux.com/WEDE0628

EFFIZIENZPOTENZIAL LED: BELEUCHTUNG EINFACH SANIEREN



WEBCAST

Zielgruppe	Elektrohandwerk, Großhandel
Lernziel	Im Webcast erläutern wir Ihnen das systematische Vorgehen bei der Planung von Sanierungsmaßnahmen kleiner und mittlerer Beleuchtungsprojekte. Sie erkennen konkrete Ansätze für die Beratung und Umsetzung im Handwerk.
Inhalte	Kosten sparen, Lichtqualität steigern – Beleuchtungssanierung als Erfolgsfaktor im Elektrohandwerk: <ul style="list-style-type: none"> • 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
Dauer	ca. 40 Minuten
Termine/Uhrzeit	Der Webcast ist jederzeit abrufbar unter www.trilux.com/WEDE0616
Ort	Online
Technische Voraussetzungen	Sie benötigen Internetzugang. Die Audioverbindung erfolgt über Headset oder Lautsprecher Ihres Computers bzw. Ihres mobilen Geräts (VoIP).



Webinar

Buchungsnummer:
WEDE0616
**Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:**

kostenlos



www.trilux.com/WEDE0616

RETROFIT: LED-LAMPEN ALS ERSATZ FÜR LEUCHTSTOFFLAMPEN



WEBCAST

Zielgruppe	Elektrohandwerk, Planer, Großhandel, Facility Manager, Betreiber von Beleuchtungsanlagen
Lernziel	Im Webcast erhalten Sie einen Überblick über die Funktionsweise und die Risiken beim praktischen Einsatz von LED-Retrofits für Leuchtstofflampen.
Inhalte	Mit zunehmender Verbreitung der LED-Technologie werden in der Allgemeinbeleuchtung gelegentlich LED-Röhren, sogenannte „Retrofit-Lampen“ als Ersatz für herkömmliche Leuchtstofflampen angeboten. Ist der Einsatz dieser Retrofits sinnvoll und gefahrlos möglich ohne Einschränkungen in Bezug auf sicherheits- und lichttechnische Anforderungen? <ul style="list-style-type: none"> • Definition: Retrofit • Lichttechnische Eigenschaften • Sicherheitsanforderungen • Stroboskopeffekte • Lichtqualität und Wirtschaftlichkeit
Dauer	ca. 20 Minuten
Termine/Uhrzeit	Der Webcast ist jederzeit abrufbar unter www.trilux.com/WEDE0811
Ort	Online
Technische Voraussetzungen	Sie benötigen Internetzugang. Die Audioverbindung erfolgt über Headset oder Lautsprecher Ihres Computers bzw. Ihres mobilen Geräts (VoIP).



Webinar

Buchungsnummer:
WEDE0811
**Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:**

kostenlos



www.trilux.com/WEDE0811

SCHNELL ERFASST: DER TRILUX EFFIZIENZRECHNER

Zielgruppe	Lichtplaner, Energieberater, Energiebeauftragte	
Voraussetzungen	Grundlegende Erfahrung in der Lichtplanung	
Lernziel	Sie lernen die Möglichkeiten und die Bedienung des TRILUX Online-Effizienzrechners für Beleuchtung kennen und bekommen zudem ein Gefühl für die Voreinstellung relevanter Parameter.	
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Was kann der Effizienzrechner? • Voreinstellungen und Personalisierung • Anlagen konfigurieren • Der Einfluss von Lichtmanagement • Kalkulation und Auswertung • Amortisation und Total Profit • CO₂-Bewertung • Grafische Darstellung der Ergebnisse • Report 	
Dauer	ca. 45 Minuten	
Termine/Uhrzeit	03.11.2021 (Mittwoch)	11.00 Uhr
	08.03.2022 (Dienstag)	10.00 Uhr
Ort	Online	
Technische Voraussetzungen	Sie benötigen Internetzugang. Die Audioverbindung erfolgt über Headset oder Lautsprecher Ihres Computers bzw. Ihres mobilen Geräts (VoIP).	



Webinar

Buchungsnummer:
WEDE0610
**Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:**

kostenlos



www.trilux.com/WEDE0610

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	29.09.2021 (Mittwoch)	14.00 Uhr
	01.02.2022 (Dienstag)	10.00 Uhr
Ort	Online	
Technische Voraussetzungen	Sie benötigen Internetzugang. Die Audioverbindung erfolgt über Headset oder Lautsprecher Ihres Computers bzw. Ihres mobilen Geräts (VoIP).	



Webinar

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-Kompodiums „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	20.07.2021 (Dienstag)	10.00 Uhr
	12.10.2021 (Dienstag)	10.00 Uhr
	24.02.2022 (Donnerstag)	10.00 Uhr
Ort	Online	
Technische Voraussetzungen	Sie benötigen Internetzugang. Die Audioverbindung erfolgt über Headset oder Lautsprecher Ihres Computers bzw. Ihres mobilen Geräts (VoIP).	



Webinar

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

kostenlos



www.trilux.com/WEDE0410

Webinare

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	06.07.2021 (Dienstag)	10.00 Uhr
	30.11.2021 (Dienstag)	10.00 Uhr
	24.03.2022 (Donnerstag)	10.00 Uhr
Ort	Online	
Technische Voraussetzungen	Sie benötigen Internetzugang. Die Audioverbindung erfolgt über Headset oder Lautsprecher Ihres Computers bzw. Ihres mobilen Geräts (VoIP).	



Webinar

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

kostenlos



www.trilux.com/WEDE0614



WEBCAST



Webinar

Zielgruppe	Planer, Architekten, Betreiber von Beleuchtungsanlagen
Lernziel	Im Webcast bekommen Sie erste Einblicke in die Anforderungen des WELL Building Standards. Speziell werden die Anforderungen und Möglichkeiten der Beleuchtung diskutiert.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Hintergründe, Einordnung und Bedeutung • WELL Building Zertifizierung: allgemeine Anforderungen • Spezielle Anforderung an die Beleuchtung
Dauer	ca. 30 Minuten
Termine/Uhrzeit	Der Webcast ist jederzeit abrufbar unter www.trilux.com/WEDE0712
Ort	Online
Technische Voraussetzungen	Sie benötigen Internetzugang. Die Audioverbindung erfolgt über Headset oder Lautsprecher Ihres Computers bzw. Ihres mobilen Geräts (VoIP).

Buchungsnummer:
WEDE0712
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:

kostenlos



www.trilux.com/WEDE0712

HUMAN CENTRIC LIGHTING (HCL) FÜR PLANUNG UND ANWENDUNG – ERLÄUTERUNGEN ZUM ZWEI-LEITFADEN



WEBCAST

Zielgruppe	Planer, Architekten und Betreiber von Beleuchtungsanlagen
Lernziel	Der Leitfaden erläutert die vielfältigen Eigenschaften von Licht und deren Wirkungen auf den Menschen. Mit Human-Centric-Lighting-Konzepten lässt sich das Zusammenspiel von künstlichem und Tageslicht bestmöglich gestalten. Doch das setzt eine kompetente Planung voraus. Im Webcast machen wir Sie mit dem Leitfaden vertraut. Dabei erfahren Sie, wie Sie HCL von Beginn an im Planungsprozess berücksichtigen und bewusst die Wirkung des Licht auf den Menschen in den Mittelpunkt stellen.
Inhalte	<p>In Form eines Webcasts werden folgende Punkte erläutert:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 • Empfehlungen
Dauer	ca. 20 Minuten
Termine	Der Webcast ist jederzeit abrufbar unter www.trilux.com/WEDE0715
Ort	Online
Technische Voraussetzungen	Sie benötigen Internetzugang. Die Audioverbindung erfolgt über Headset oder Lautsprecher Ihres Computers bzw. Ihres mobilen Geräts (VoIP).



Webinar

Buchungsnummer:
WEDE0715
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:

kostenlos



www.trilux.com/WEDE0715

SMARTENGINE TECHNOLOGIE: VON DER BELEUCHTUNG ZUR GEBÄUDEINTELLIGENZ

Die Smartengine wurde entwickelt, um Leuchten und Sensoren über ein latenzfreies IT-Netzwerk zu betreiben. Komplexe Gebäudetechnikstrukturen für die Beleuchtung werden nicht mehr benötigt: Strom und Daten nutzen die eigenständige IT-Infrastruktur. Smartengine spart weltweit in einer Vielzahl an Gebäuden kontinuierlich Energie ein und ermittelt feinmaschige Sensordaten.

Zielgruppe	Architekten, Projektentwickler, Installateure, Facility Manager, Immobilienbesitzer	
Lernziel	Im Webinar lernen Sie die Smartengine Technologie kennen: wie sie aufgebaut ist, was die Vorteile und Herausforderungen sind, warum so viel Energie eingespart werden kann und wie die Technologie im Gebäude eingeplant wird. WTEC-Experten beantworten individuelle Fragen.	
Inhalte	<p>Das Webinar vermittelt einfach und verständlich den technischen Aufbau und die Vorteile für die verschiedenen beteiligten Gewerke.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Smartbuilding mit Echtzeitdaten • Energieeffizienz durch hocheffiziente LED-Ansteuerung und Lichtmanagement • IoT-Neuralnetz und Kommunikationsinfrastruktur • Technologische Schnittstellen, z. B. BACnet • Kommerzielle Vorteile 	
Dauer	ca. 60 Minuten	
Termine/Uhrzeit	16.11.2021 (Dienstag)	10.00 Uhr
	08.02.2022 (Dienstag)	14.00 Uhr
Ort	Online	
Technische Voraussetzungen	Sie benötigen Internetzugang. Die Audioverbindung erfolgt über Headset oder Lautsprecher Ihres Computers bzw. Ihres mobilen Geräts (VoIP).	



Buchungsnummer:
WEDE0638
**Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:**

kostenlos



www.trilux.com/WEDE0638

NACHHALTIGKEIT IN DER BELEUCHTUNGSINDUSTRIE

Zielgruppe	Architekten, Planer, Elektrohandwerk, Großhandel, Facility Manager	
Lernziel	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.	
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Was bedeutet Nachhaltigkeit? • Woher kommt der Begriff und was steckt dahinter? • Welche allgemeinen Leitlinien oder Standards gibt es für Nachhaltigkeit? • Was bedeutet Nachhaltigkeit in der Beleuchtungsindustrie? • Referenzen 	
Dauer	ca. 60 Minuten	
Termine/Uhrzeit	10.11.2021 (Mittwoch)	14.00 Uhr
	22.02.2021 (Dienstag)	14.00 Uhr
Ort	Online	
Technische Voraussetzungen	Sie benötigen Internetzugang. Die Audioverbindung erfolgt über Headset oder Lautsprecher Ihres Computers bzw. Ihres mobilen Geräts (VoIP).	



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

kostenlos



www.trilux.com/WEDE0639

LAMPENVERBOTE NACH NEUESTER EUROPÄISCHER RICHTLINIE



WEBCAST

Zielgruppe	Betreiber von Beleuchtungsanlagen in Arbeitsstätten, Lichtplaner, Kommunen, Großhandel, Lichtprofis
Lernziel	Im Webcast erfahren Sie, welche Lampenverbote aktuell und zukünftig anstehen und welche Sanierungsoptionen für davon betroffene Beleuchtungsanlagen sinnvoll sind.
Inhalte	<p>Durch diverse Verbote von Lichtquellen, die bislang in der Büro-, Industrie und Straßenbeleuchtung eingesetzt wurden, stehen Betreiber entsprechender Beleuchtungsanlagen vor neuen Herausforderungen. Nachdem bereits die Quecksilberdampf-Hochdrucklampen sowie ineffiziente Halogen-Metall-dampflampen nicht mehr in Verkehr gebracht werden dürfen, hat die EU-Kommission 2019 mit der so genannten Single Lighting Regulation (SLR) eine weitere Anhebung der Mindestgrenzwerte für die Energieeffizienz von Lampen und Vorschaltgeräten beschlossen. Damit kommt es praktisch zu neuen Verbotsstufen für weit verbreitete Lampenarten.</p> <p>Welche Leuchtmittel ab wann nicht mehr in Verkehr gebracht werden dürfen und worauf Betroffene und Lichtfachleute jetzt achten sollten, erfahren Sie in diesem Webcast. Es gliedert sich in folgende Teile:</p> <ul style="list-style-type: none">• Hintergründe und Ziele der Single Lighting Regulation (SLR) 2019• Der neue ZVEI-Leitfaden zur Ökodesign-Richtlinie• Anforderungen an Lichtquellen und Vorschaltgeräte• Anforderungen an die Lichtqualität• Aktuelle und zukünftige Lampenverbote• Empfehlungen und Praxistipps
Dauer	ca. 15 Minuten
Termine/Uhrzeit	Der Webcast ist jederzeit abrufbar unter www.trilux.com/WEDE0526
Ort	Online
Technische Voraussetzungen	Sie benötigen Internetzugang. Die Audioverbindung erfolgt über Headset oder Lautsprecher Ihres Computers bzw. Ihres mobilen Geräts (VoIP).



Webinar

Buchungsnummer:
WEDE0526
**Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:**

kostenlos



www.trilux.com/WEDE0526

TLA – NEUE QUALITÄTSKRITERIEN FÜR BELEUCHTUNG



WEBCAST

Zielgruppe	Planer, Betreiber und Elektrohandwerk
Lernziel	Heutige LED-Technologie reagiert nahezu trägheitslos, sodass Lichtschwankungen als Flimmern wahrnehmbar werden und physiologische Effekte wie Kopfschmerzen auftreten können. Unter TLA (Temporal Light Artefacts) werden alle visuellen Effekte zusammengefasst, die durch Lichtquellen hervorgerufen werden, deren Intensität oder Spektralverteilung sich mit der Zeit ändert. Neben Flimmern können Stroboskopeffekte auftreten und die Wahrnehmung rotierender oder sich hin- und herbewegender Maschinenteile verändern. Doch wie müssen LED-Beleuchtungssysteme ausgelegt werden, um derartige Effekte möglichst zu vermeiden? Im Webcast werden Sie über die technischen und physiologischen Hintergründe informiert und erfahren, welche normativen Veränderungen anstehen.
Inhalte	<p>In Form eines Webcasts werden folgende Punkte erläutert:</p> <ul style="list-style-type: none">• 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
Dauer	ca. 20 Minuten
Termine	Der Webcast ist jederzeit abrufbar unter www.trilux.com/WEDE0814
Ort	Online
Technische Voraussetzungen	Sie benötigen Internetzugang. Die Audioverbindung erfolgt über Headset oder Lautsprecher Ihres Computers bzw. Ihres mobilen Geräts (VoIP).



Webinar

Buchungsnummer:
WEDE0814
**Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:**

kostenlos



www.trilux.com/WEDE0814

KANN LED-LICHT DIE NETZHAUT UNSERER AUGEN SCHÄDIGEN?



WEBCAST

Zielgruppe	Alle, die sich professionell mit Licht beschäftigen
Lernziel	Die Teilnehmer erfahren Wissenswertes zu den Risiken der Netzhautschädigung durch natürliches und künstliches Licht.
Inhalte	In Form eines Webcasts werden folgende Punkte erläutert: <ul style="list-style-type: none">• 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
Dauer	ca. 10 Minuten
Termine	Der Webcast ist jederzeit abrufbar unter www.trilux.com/WEDE0713
Ort	Online
Technische Voraussetzungen	Sie benötigen Internetzugang. Die Audioverbindung erfolgt über Headset oder Lautsprecher Ihres Computers bzw. Ihres mobilen Geräts (VoIP).



Webinar

Buchungsnummer:
WEDE0713
**Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:**

kostenlos



www.trilux.com/WEDE0713

KANN LED-LICHT DAS RISIKO FÜR BESTIMMTE KREBSARTEN ERHÖHEN?



WEBCAST

Zielgruppe	Alle, die sich professionell mit Licht beschäftigen
Lernziel	Die Teilnehmer erfahren Wissenswertes zu einem erhöhten Krebsrisiko durch künstliches Licht.
Inhalte	In Form eines Webcasts werden folgende Punkte erläutert: <ul style="list-style-type: none">• Übersicht über wissenschaftliche Studien zu dem Thema• Interpretation• Risikobewertung in Bezug auf LED• Aussagen in Medien• Empfehlungen für die Praxis
Dauer	ca. 10 Minuten
Termine	Der Webcast ist jederzeit abrufbar unter www.trilux.com/WEDE0714
Ort	Online
Technische Voraussetzungen	Sie benötigen Internetzugang. Die Audioverbindung erfolgt über Headset oder Lautsprecher Ihres Computers bzw. Ihres mobilen Geräts (VoIP).



Webinar

Buchungsnummer:
WEDE0714
**Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:**

kostenlos



www.trilux.com/WEDE0714

Zielgruppe	Planer, Installateure, Facility Manager, Großhandel
Lernziel	Im Industriebereich treffen verschiedenste Extreme aufeinander: höchste Ansprüche an Material- und Lichtqualität auf der einen, Betriebswirtschaftlichkeit auf der anderen Seite. Hinzu kommen mehr und mehr Flexibilitätsthemen und Digitalisierungsgedanken. Zudem ist kaum ein Bereich so vielseitig von seinen Anwendungen: neben Produktions- und Lagerhallen wollen auch angrenzende Flure, Büros und weitere Bereiche beleuchtet werden – am besten mit einem einheitlichen Gesicht. In diesem Webinar dreht sich alles um die Industriebereiche und ihr Umfeld. Sie erhalten einen Einblick in die TRILUX Produktwelt und ihre neuen Mitglieder.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Unterschiedliche Anforderungen in den verschiedenen Bereichen des Industrieobjekts • Von der Planung über die Installation bis zur Inbetriebnahme: für jeden Schritt die richtigen Argumente im Projekt • (Neue) TRILUX Lichtlösungen für den Industriebereich • Ansprüche an Ausprägungen und Funktionalität des Designs • Get into the Green Scene: Lösungen für spürbare CO₂-Reduktionen unter Einsparung natürlicher Ressourcen • Einfache Integration von ganzheitlichen Beleuchtungssystemen in intelligente Gebäudestrukturen sowie Nutzung Cloud-basierter digitaler Lösungen
Dauer	ca. 60 Minuten
Termin/Uhrzeit	15.09.2021 (Mittwoch) 14.00 Uhr
Ort	Online
Technische Voraussetzungen	Sie benötigen Internetzugang. Die Audioverbindung erfolgt über Headset oder Lautsprecher Ihres Computers bzw. Ihres mobilen Geräts (VoIP).



Webinar

Buchungsnummer:
WEDE0420
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:

kostenlos



www.trilux.com/WEDE0420

LICHT UND LOGISTIK – DIE ZENTRALEN ERFOLGSFAKTOREN

Zielgruppe	Planer, Elektrohandwerk, Industrie und Logistik
Lernziel	Im Webinar bekommen Sie einen schnellen Überblick über das TRILUX Portfolio für den Industriebereich mit speziellen Logistik-Lösungen. Dabei erfahren Sie, wie durch intelligente Steuerungen, smarte IoT-Komponenten und digitale Services zusätzliche Nutzen für Betreiber und Anwender generiert werden können.
Inhalte	<p>Beleuchtungslösungen für die Logistik müssen primär extrem leistungsfähig, robust und sparsam sein. Durch neue Technologien und die fortschreitende Digitalisierung stellt sich zunehmend auch die Frage nach der Zukunftsfähigkeit eines Beleuchtungssystems. Folgende Themen werden im Webinar angesprochen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anforderungen an die Beleuchtung • Effizienz und Qualitätskriterien • Digitalisierung • Intelligente Steuerung und IoT-Komponenten • Digitale Services • Installation • Finanzierung
Dauer	ca. 30 Minuten
Termin/Uhrzeit	09.12.2021 (Donnerstag) 10.00 Uhr
Ort	Online
Technische Voraussetzungen	Sie benötigen Internetzugang. Die Audioverbindung erfolgt über Headset oder Lautsprecher Ihres Computers bzw. Ihres mobilen Geräts (VoIP).



Webinar

Buchungsnummer:
WEDE0414
Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:

kostenlos



www.trilux.com/WEDE0414



WEBCAST

Zielgruppe	Planer, Architekten, Facility Manager, Betreiber von Beleuchtungsanlagen
Lernziel	Was macht nachhaltige Beleuchtung in der Zukunft aus? Und wie können wir den verantwortungsvollen und nachhaltigen Umgang mit materiellen Ressourcen gestalten? Diese Themen diskutieren unsere Experten basierend auf den Schlussfolgerungen des Forschungsprojekts Repro-light. Es wurde im Rahmen des Forschungs- und Innovationsprogramms Horizont 2020 der Europäischen Union gefördert.
Inhalte	Die hier vorgestellte Forschung ist Teil einer eingehenden Lebenszyklusanalyse von Beleuchtungssystemen, die im Rahmen des europäischen Forschungsprojekts Repro-light durchgeführt wurde. <ul style="list-style-type: none"> • 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
Dauer	ca. 40 Minuten
Termine/Uhrzeit	Der Webcast ist jederzeit abrufbar unter www.trilux.com/WEDE0637
Ort	Online
Technische Voraussetzungen	Sie benötigen Internetzugang. Die Audioverbindung erfolgt über Headset oder Lautsprecher Ihres Computers bzw. Ihres mobilen Geräts (VoIP).



Webinar

Buchungsnummer:
WEDE0637
**Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:**

kostenlos



www.trilux.com/WEDE0637

NORM-UPDATE ELEKTROTECHNIK



WEBCAST

Zielgruppe	Elektrohandwerk, Planer
Lernziel	In diesem Webcast erfahren Sie, was sich in der Welt der Normen im Bereich der elektrotechnischen Gebäudeinstallation geändert hat und welche Vorschriften nun beachtet werden müssen.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • VDE-AR-N 4100: 2019-04 • DIN VDE 0100-410: 2018-10 • DIN VDE 0100-420: 2019-10 • DIN VDE 0100-530: 2018-07 • DIN 18015-1: 2020-05 • DIN EN 1838: 2019-11 • DIN ISO 16069: 2019-04
Dauer	ca. 45 Minuten
Termine	Der Webcast ist jederzeit abrufbar unter www.trilux.com/WEDE0139
Ort	Online
Technische Voraussetzungen	Sie benötigen Internetzugang. Die Audioverbindung erfolgt über Headset oder Lautsprecher Ihres Computers bzw. Ihres mobilen Geräts (VoIP).



Webinar

Buchungsnummer:
WEDE0139
**Teilnahmegebühr/
zusätzliche Leistungen:**

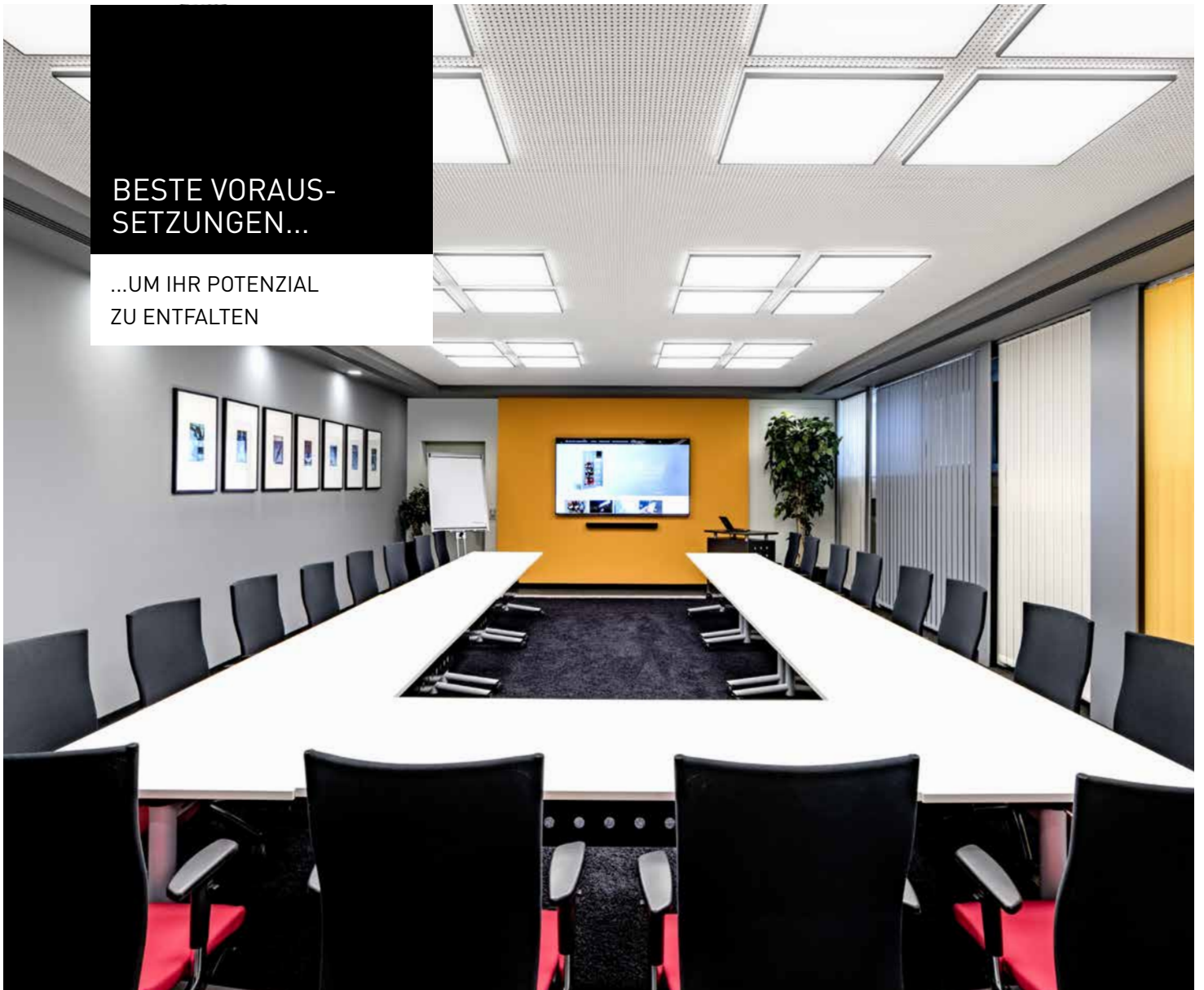
kostenlos



www.trilux.com/WEDE0139

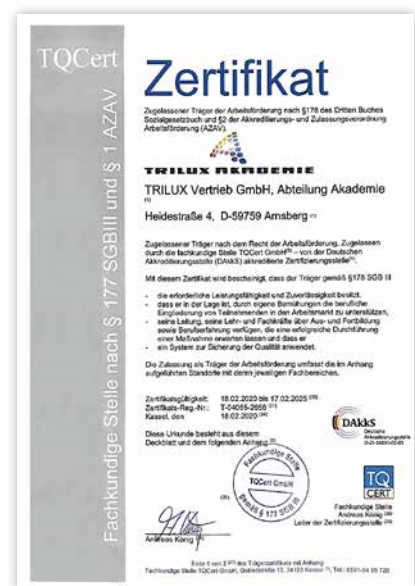
BESTE VORAUS-
SETZUNGEN...

...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.



Zertifizierung

Die TRILUX Akademie gewährleistet Weiterbildung in zertifizierter Qualität gemäß ISO 9001 und AZAV. Sie ist zudem anerkannter Kooperationspartner im Rahmen des Zertifizierungsprogrammes DIN CERTCO Geprüfter Lichttechniker.

TRILUX AKADEMIE

WIR BERATEN SIE GERN



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

Auch Anmeldungen können Sie über uns vornehmen:

- Tel. +49 29 32 3 01-95 96
- akademie@trilux.com

Bitte melden Sie sich zu unseren TRILUX Akademie Snacks an.



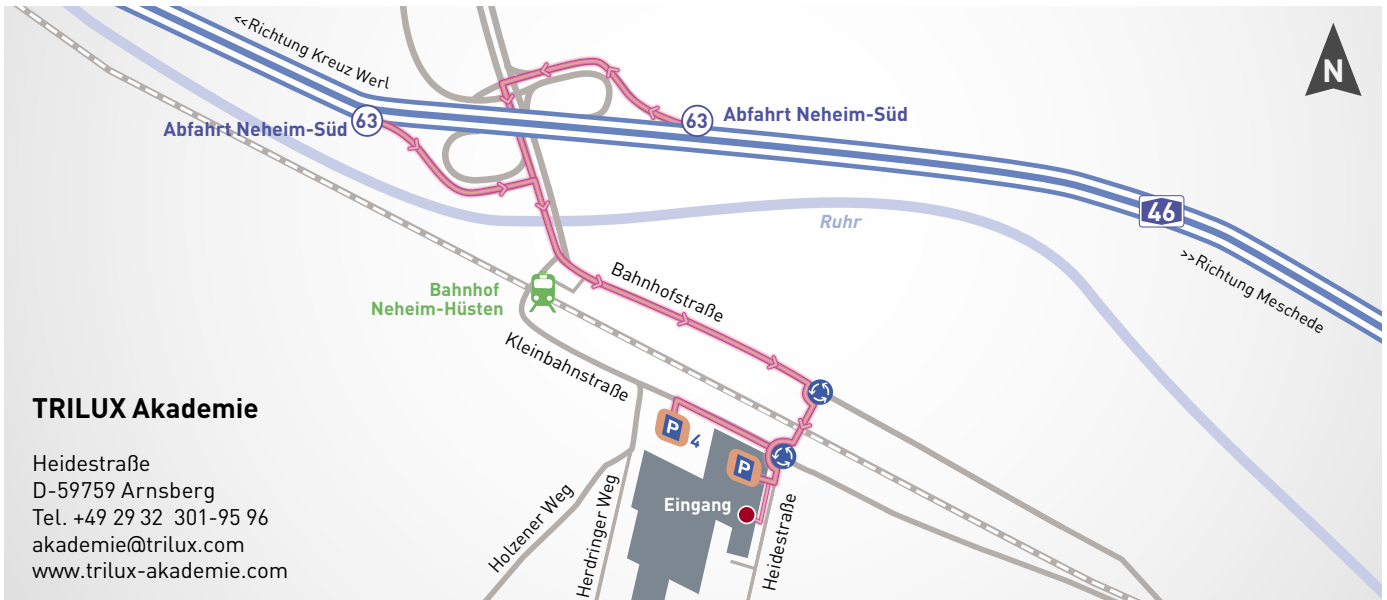
Die TRILUX Akademie Snacks informieren vierteljährlich über aktuelle Veranstaltungen:
www.trilux-akademie.com/de/newsletter/

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!



Anreise per Flugzeug/Auto:

Ab Flughafen Dortmund

- Autobahn A44 Richtung Kassel bis Autobahnkreuz Werl
- Abfahrt A445 bzw. A46 Richtung Arnberg
- Abfahrt Neheim-Süd (63)
- rechts in die Bahnhofstraße

Ab Flughafen Düsseldorf

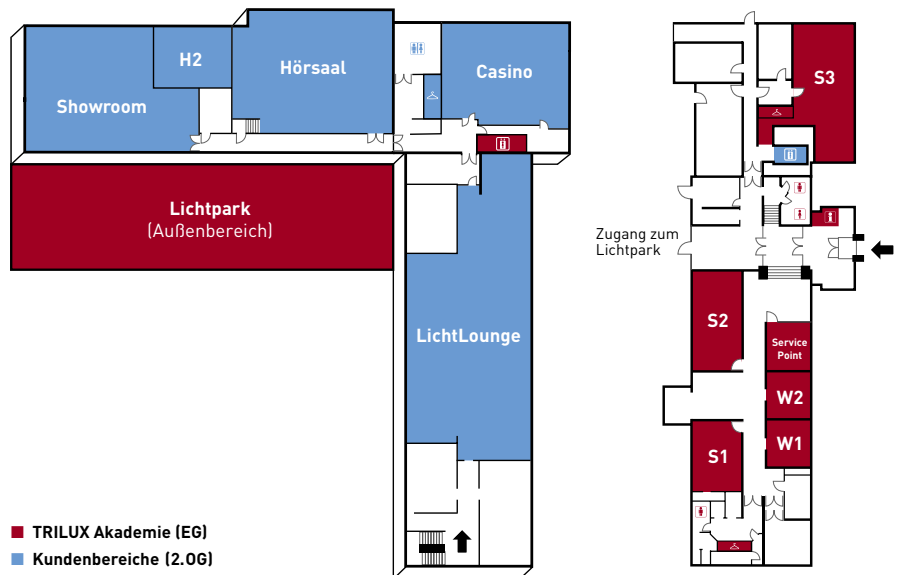
- Autobahn A52 bis Essen
- Autobahn A40 bis Autobahnkreuz Dortmund-West
- B1 (durch Dortmund) übergehend in A44
- Autobahn A44 Richtung Kassel bis Autobahnkreuz Werl
- Abfahrt A445 bzw. A46 Richtung Arnberg
- Abfahrt Neheim-Süd (63)
- rechts in die Bahnhofstraße

Ab Bahnhofstraße

Fahren Sie an der nächsten Ampel geradeaus, im Kreisverkehr biegen Sie an der ersten Ausfahrt rechts ab in die Von-Lilien-Straße. Nach ca. 100 m, direkt hinter dem zweiten Kreisverkehr, befindet sich an der Heidestraße der ausgeschilderte Besucherparkplatz der TRILUX Akademie. Koordinaten für Ihr Navigationssystem: Länge: 51°26'2,7"N/Breite: 7°58'32,1"O

Per Bahn

Der Bahnhof Neheim-Hüsten liegt in unmittelbarer Nähe und ist nur einen knappen Kilometer von der TRILUX Akademie entfernt.



**Allgemeine Geschäftsbedingungen
der TRILUX Vertrieb GmbH für Seminare
bei der TRILUX Akademie (Stand: 01.07.2019)**

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.trilux-akademie.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 Seminkatalog 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

Reisekosten, Verpflegungskosten, Unterkunft- 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 verhinderteter Teilnahme 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 ein-

gehen, erheben wir eine Stornogebühr in Höhe von 50 % des Seminarpreises. Bei späteren Abmeldungen, Seminaarausschluss (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.
- 7.4 Weitergehende Ansprüche an die TRILUX Akademie sind ausgeschlossen. Dies gilt nicht, soweit unsererseits Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit vorliegen.

8. Sicherheits- und Hausordnung, Seminaarausschluss

Der Teilnehmer ist verpflichtet, während des Aufenthaltes in den Räumlichkeiten der TRILUX Akademie die Sicherheits- und Hausordnung einzuhalten. Bei Nichtinhaltung 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 (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 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.

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

Antoon Spinostraat 8
B-2800 Mechelen
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 2/4.0G
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

