SLG light day

03.09.25 Bern

Licht-Brunch energylight day

9 – 16 Uhr Bierhübeli Neubrückstrasse 43 3012 Bern

Informations- und Netzwerkveranstaltung für Fachpersonen aus Bauherrschaft, Verwaltung, Facility Management, Planung, öffentlicher Hand und Architektur.





Jetzt anmelden! www.slg.ch



Mit Unterstützung von



Licht in allen Facetten - Mehr als nur Effizienz

Der SLG light day bestehend aus dem Licht-Brunch und dem energylight day ist die zentrale Fachveranstaltung rund um Licht und Nachhaltigkeit. Unter dem Motto «Licht in allen Facetten» beleuchten wir dieses Jahr die vielfältigen Rollen des Lichts – weit über Energieeffizienz hinaus. Im Fokus stehen unter anderem Ästhetik, Lichtqualität, der gezielte Einsatz von Licht am richtigen Ort sowie das harmonische Zusammenspiel von Tages- und Kunstlicht.

Die Veranstaltung bietet aktuelles Wissen zu Themen wie Energie, Umwelt und intelligente Steuerungssysteme. Ergänzt wird das Programm durch eindrückliche Praxisbeispiele, eine neue Planungshilfe in der Notbeleuchtung sowie eine praxisnahe Wegleitung zur Nutzung von Tageslicht in Gebäuden. Zudem informieren wir über die Fortsetzung des erfolgreichen Förderprogramms lightbank.

Diese Informations- und Netzwerkveranstaltung richtet sich an Fachpersonen aus der Bauherrschaft, Verwaltung, dem Facility Management, der Planung, der öffentlichen Hand und der Architektur sowie an alle, die in der Licht- und Gebäudebranche tätig sind.

Auch in diesem Jahr erwarten wir viele Teilnehmerinnen und Teilnehmer, die sich informieren, austauschen und Netzwerken möchten.

Ihre Schweizer Licht Gesellschaft SLG in Kooperation mit den energylight-Partnern www.energylight.ch



Programm

09.00 Licht-Brunch

Eintreffen zum Brunchen + Netzwerken

10.00 **Begrüssung**

Licht weitergedacht - effizient, ästhetisch, intelligent. Claudio Hartmann, Geschäftsführer SLG

Architektur im Dialog mit Licht: Vom sichtbaren zum spürbaren

Einblicke in die Entwurfsprozesse eines Architekturbüros: Wie Form, Licht und Raumwirkung gezielt aufeinander abgestimmt werden, um emotionale und funktionale Qualitäten im architektonischen Kontext erlebbar zu machen.

Rafael Garcia, Lüscher Egli AG

Neue Planungshilfen in der Notbeleuchtung: SNR 19900 und SNG 19910

Der Einsatz von Notbeleuchtung in der Schweiz richtet sich nach verschiedenen Gesetzen und europäischen Normen. Die SNR 19900 und die SNG 19910 bieten klare Orientierung und helfen bei einer normgerechten Umsetzung – ein kompakter Überblick.

Markus Christen, Leiter SLG Fachgruppe Notbeleuchtung

Wechselwirkung zwischen Lichtqualität, Ästhetik und Energieeffizienz

Kunstlichtgestaltung als Teil der Energieverwaltung. Wie aus Schnittmengen Energie gewonnen und durch Schnittstellen Energie optimiert werden kann.

Kaori Kuwabara, Lichtgestaltung

11.20 Licht-Brunch (Fortsetzung)

11.35 Präzise Lichtlenkung und Planung ergibt gute Lichtqualität sowie Effizienz

Effiziente Leuchten überzeugen nicht nur durch hohe Lichtausbeute, sondern auch durch präzise Lichtlenkung. Qualitative Lichtplanung trägt zudem dazu bei, den Leuchteneinsatz zu optimieren und nachhaltige Gesamtlösungen zu erzielen.

Tobias Spohr, ERCO Lighting AG

Licht clever steuern - Effizienz, Komfort und Intelligenz in der modernen Beleuchtung

Eine Übersicht zum neuen Leitfaden «Beleuchtungssteuerungen» in Zusammenarbeit mit EnergieSchweiz.

Fritz Tschümperlin, Leiter SLG Fachgruppe Lichtsteuerungen

12.25 Netzwerk-Grill

13.55 Start energylight day

Bedeutung der Beleuchtung für das BFE

Wie und warum engagiert sich EnergieSchweiz für Beleuchtung? Wie werden sich Förderprogramme und Vorschriften in Zukunft entwickeln?

Tim Frey, Bundesamt für Energie, BFE

Fördergelder für effiziente Beleuchtung -Fortsetzung des erfolgreichen Programms bis 2027

Neben Innenraumbeleuchtungen können neu auch Aussenbeleuchtungsanlagen und Sportplätze finanzielle Unterstützung erhalten. Zusätzliche Mittel gibt es mit guten Beleuchtungssteuerungen und optimaler Inbetriebnahme. Die neue einheitliche Webseite vereinfacht die Projektabwicklung.

Stefan Gasser, Geschäftsführer Lightbank GmbH

AMAG beleuchtet die Zukunft klimafreundlich - ein eindrückliches Praxisbeispiel

AMAG modernisiert ihre Beleuchtung mit energieeffizienter LED-Technologie und intelligenter Lichtsteuerung. Damit senkt sie den Energieverbrauch deutlich und unterstützt aktiv die Umsetzung der Netto-Null-Strategie und Klimaziele.

Mathieu Unternährer, AMAG Automobil & Motoren AG

Optilight: Mit korrekter Inbetriebnahme wird die Energie-Einsparung oft verdoppelt.

Fallbeispiele belegen die hohen Einsparungen und ein neues Optilight-Tool ermöglicht die schnelle Abschätzung des Potenzials für Bauherren, Planer und Elektriker. Das Optilight-Zertifikat stellt eine hohe Energieeffizienz sicher.

Zdenek Mazura, LumiSens Mazura Consulting Benno Schöb, nevalux AG

Tageslicht in Gebäuden - Mit der Wegleitung SIA 4004 mehr Durchblick bei der SN EN 17037 erhalten.

Die Norm SN EN 17037 (Tageslicht in Gebäuden) wurde durch die SIA 4004 ergänzt – eine Wegleitung, die das Potenzial des Tageslichts verdeutlicht und Architektinnen, Fachplanenden sowie der Bauherrschaft den Einstieg in das Thema erleichtert. Das Referat gibt Auskunft über die Kernbotschaften sowie wichtige Prozessschritte.

Björn Schrader, Hochschule Luzern, HSLU

16.00 **Apéro**



Die Tagung wird unterstützt von:

HAUPTSPONSOREN







SPONSOREN

























SUPPORTERS



lightbank.ch

Medien- und Verbandspartner:

MEDIENPARTNER















PARTNERVERBÄNDE

















Partner energylight

Amt für Hochbauten Stadt Zürich (AHB)

Association des Bureaux Techniques d'Ingénieurs en Electricité (ABTIE)

Astra LED AG

BURRI public elements AG

DigitaLicht AG Domotech

Eidgenössisches Institut für

Metrologie METAS

eev / aae EIT Swiss Elektron AG electrosuisse

Elektro-Material AG (EM)

elgh.ch

Energie-Experten EnergieSchweiz ERCO Lighting AG

eSave AG

ET Elektrotechnik

eTrends.

Fachverband der

Beleuchtungsindustrie (FVB)

Faktor Verlag Firalux Design AG

Fmpro

Gebäude Netzwerk Initiative (GNI)

Glamox AG goPlus

Heliobus AG

HSLU Hochschule Luzern -Architektur und Technik IFMA International Facility Management Association

IKEA AG

iLuminada GmbH

Kanton Basel Landschaft

Kaori Kuwabara KNX Suisse LEDCity AG

Léman Engineering SA

Lichtbau GmbH Lichtweise GmbH Lightbank GmbH

LIXS AG

Luminum GmbH Mailicht GmbH

MichaelJosefHeusi GmbH

Minergie Neuco AG Nevalux AG Otto Fischer AG

Regent Beleuchtungskörper AG

Relux AG

RZB Swiss Lighting AG

Santec AG

Savenergy GmbH

Schweizer Licht Gesellschaft SLG Schweizerische Agentur für Energieeffizienz (S.A.F.E.)

Schweizerischer Gemeindeverband

(SGV)

SensNorm

Siteco Schweiz AG Sonepar Suisse AG Steinel GmbH SVIT Schweiz Swisslux AG Theben HTS AG Thol Concept GmbH

Signify Switzerland AG

Topten

Tridonic GmbH UnterhaltPlus Velux AG

WE-EF Switzerland AG

Wohnbaugenossenschaften Schweiz

Zumtobel Licht AG