

Programm

Mittwoch, 01.06.2016 - 1. Konferenztag

ab 09.30 Uhr Anmeldung / Check-in der Teilnehmer

Eröffnung der Fachausstellung "HanseLicht 2016"

10.00 Uhr Eröffnung der Konferenz

Moderation Michael Kaune,

Projektmanager HanseLicht, BVSMI e.V.

Begrüßungsworte des Bundesverbandes für Straßenbeleuchtung, Masten und Infrastruktur e.V. *Oliver Roch, Bundesvorsitzender BVSMI e.V.*

Zukunft Straßenbeleuchtung - Kommunale Straßenbeleuchtung im Spannungsfeld zwischen dem technisch Möglichen und dem wirtschaftlich Machbaren. Nachhaltige Konzepte für eine

Neugestaltung.

Martin Brück von Oertzen, Rechtsanwalt, Partner

Wolter Hoppenberg Rechtsanwälte Partnerschaft, Hamm

Grußworte der Stadt Nürnberg

Christian Vogel, 2. Bürgermeister Stadt Nürnberg

Betreibermodelle im Kontext aktueller kommunaler Herausforderungen

Modelle zum Betrieb einer Straßenbeleuchtungsinfrastruktur.

Welches Modell ist für meine Kommune geeignet? - Aspekte der Auswahl Dipl.-Ing. Gerrit Birkemeyer, PricewaterhouseCoopers AG, Düsseldorf

ca. 12.00 Uhr Mittagessen und Ausstellungsbesuch

13.00 Uhr Photometrische Bestandsaufnahme der Straßenbeleuchtung einer Stadt

Erfassung und Bewertung des kommunalen Vermögens

Lichttechnischer Zustand der Außenbeleuchtung visuell u. nachhaltig messtechnisch dokumentiert

Dipl.-Ing. Matthias Giesener, Roch-Services GmbH

City-Technologie GmbH, Lübeck

Sicherstellung der Langlebigkeit von LED-Beleuchtungen durch

Überspannungsschutzgeräte

Erfahrungen mit Schäden an LED-Leuchten durch Überspannungen

Praxisorientierte Lösungskonzepte unter technischer und wirtschaftlicher Berücksichtigung

Tobias Kerschensteiner, Key Account Energieversorger,

DEHN + SÖHNE GmbH + Co.KG, Neumarkt

Investitionsfreie LED-Umrüstung

Möglichkeiten und Lösungen

Henrik Ask, Country Manager, HeSaLight A/S, Roskilde, Dänemark

ca. 14.45 Uhr Kaffee- und Kommunikationspause im Ausstellungsbereich

15.15 Uhr Smart Lighting - Teil der Smart City

Intelligente Beleuchtung ist ein Teil der digitalen Welt und der Smart City-Konzepte. Aber Smart City ist nicht gleich Smart Lighting. Die Beleuchtungsindustrie und Anwender müssen sich auf neue Konzepte einstellen, die heute lokal noch gar nicht denkbar ist, aber die Zukunft sein werden...

Sven Dressel, Geschäftsführer AEC ILLUMINAZIONE GMBH, Usingen

Innovative Straßenbeleuchtung und Smart City Lösungen

Wie innovative Straßenbeleuchtung das urbane Leben verändert. Dr. Ernst Smolka, Geschäftsführer Schréder GmbH, Stuttgart

"StadtRaumLichtGestaltung"

Erlebnis öffentlicher Raum

Karl-Heinz König, MK Illumination Handels GmbH, Innsbruck

ca. 17.15 Uhr Ende des 1. Konferenztages

18.00 Uhr Rahmenprogramm

ca. 19.30 Uhr gemeinsames Abendessen – Austausch und Netzwerken



Donnerstag, 02.06.2016 - 2. Konferenztag

ab 09.00 Uhr Ausstellung

09.30 Uhr Fortsetzung der Konferenz

Telemanagement in Heidelberg – ein Praxisbericht

Einsatz eines Telemanagementsystems zur Steuerung und Regelung von Straßenleuchten. Seit 2013 setzt Heidelberg im neuentwickelten Stadtteil Bahnstadt auf diese Technik. Erste Erfahrungen, umgesetzte Teilprojekte, eingesetzte Technik sowie weitere

Einsatzmöglichkeiten und Projekte Rainer Herb, Stadtwerke Heidelberg

Burkhardtsdorf 2050 - Umwelteffizienz in der Gemeinde Burkhardtsdorf

Rück- und Überblick über die Umrüstungen im Bereich Straßenbeleuchtung 2011-2015 Jörg Spiller, SGL Investitionen / Bau / Liegenschaften, Gemeinde Burkhardtsdorf

"Einfach überall laden. Sogar an Straßenlaternen?"

Intelligente Ladeinfrastruktur in der Straßenbeleuchtung. Was alles nicht geht – und warum es trotzdem reicht.

Vorstellung des Mobile Metering Systems von ubitricity und Erfahrungen der Umsetzung in Berlin und London.

Knut Hechtfischer, Mitgründer der ubitricity Gesellschaft für verteilte Energiesysteme mbH, Berlin

ca. 11.00 Uhr

Kaffee- und Kommunikationspause im Ausstellungsbereich

11.45 Uhr

Frag doch mal die Frau! Öffentliche Beleuchtung und soziale Sicherheit aus Frauensicht 2.0

öffentliche Beleuchtung und soziale Sicherheit im Jahr 2016

Chancen und Risiken öffentlicher Beleuchtung für Mobilitätseingeschränkte allgemeine Auswirkungen der LED-basierten Beleuchtung für die Generation 50+... Dipl.-Ing. Cornelia Zolghadri, Geschäftsführerin Zolghadri LIGHTING, Hamburg

"Aus dem Labor in die Praxis: Lichtforschung am Fraunhofer IAO"

Überblick zum aktuellen Wissenstand bezüglich Licht und Gesundheit.

Wie neue Beleuchtungskonzepte das Wohlbefinden und die Leistungsfähigkeit fördern können. Oliver Stefani, Fraunhofer IAO, Visual Technologies, Stuttgart

Smart City meets Smart Lighting - von der Vision zur Anwendung

Fabio Granata, Produktmanager, TRILUX GmbH & Co. KG, Arnsberg

Straßenbeleuchtung - moderne, bedarfsgerechte Steuerung im Bestand

Gibt es (neben der LED) auch eine Zukunft für die Gasentladungslampe? Verbrauchsreduzierung durch bedarfsgerechte Steuerung um mehr als 66%

Bernhard Dombrowski; Vertrieb dimmLIGHT,

KD Elektroniksysteme GmbH, Zerbst

Zukunftssichere Außenbeleuchtungsnetzwerke durch Standards

Das Potenzial intelligenter Straßenbeleuchtungs-Netzwerke für die Umwelt und die Gesellschaft. Wie die Sicherheit gesteigert werden kann bei gleichzeitiger Senkung der Betriebskosten. Positive Effekte eines Industriestandards für Städte, Gemeinden und Straßenbehörden. Gerard Lokhoff, Secretary General, TALQ Consortium, Eindhoven, Niederlande

14.30 Uhr Mittagessen und Ausstellungsbesuch

15.30 Uhr Abschluss der Konferenz und Fachausstellung "HanseLicht 2016"



Aussteller



AEC ILLUMINAZIONE GMBH

Limesstr.2b 61250 Usingen www.myaec.de

Ansprechpartner: Sven Dressel

Tel. 06081 96508-74



Citel Electronics GmbH

Alleestr. 144 44793 Bochum www.citel.de

Ansprechpartner:

Mirko Harbott Tel. 0234 54721-20



DEHN + SÖHNE GmbH + Co.KG.

Hans-Dehn-Straße 1 D-92318 Neumarkt

www.dehn.de

Ansprechpartner: Tobias Kerschensteiner Tel. 09181 906-1474



KD Elektroniksysteme GmbH

Ahornweg 9 39261 Zerbst / Anhalt www.dimmLiGHT.de www.kd-elektroniksysteme.de

Ansprechpartner: Sabine Kamieth, Roland Sandler

Tel. 03923 4848-131



Langmatz GmbH

Am Gschwend 10 82467 Garmisch-Partenkirchen

www.langmatz.de

Ansprechpartner: Ulrich Wanner

Tel. 08821 920 287





roch · services · gmbh

roch services GmbH

Eschenburgstr. 7 23568 Lübeck

www.roch-services.de

Ansprechpartner: Ingo Hase

Tel. 0451 70767-0



Schréder GmbH

Wertstr. 8 73240 Wendlingen www.schreder.de

Ansprechpartnerin: Iro Marapidou

Tel. 0711 2396026



TALQ Consortium

445 Hoes Lane Piscataway NJ 08854, USA

www.talq-consortium.org

Ansprechpartner: Gerard Lokhoff

Tel. 01 732 562 6037



TRILUX Vertrieb GmbH

Heidestr. 4 59759 Arnsberg www.trilux.com

Ansprechpartner: Stefan Metzner

Leiter Division Außenleuchten

Tel. 02932 3014-580



ubitricity

Torgauer Straße 12-15 10829 Berlin www.ubitricity.com

Ansprechpartner:

Knut Hechtfischer Tel. 030 398371690