

Programm

Dienstag, 25.04.2017 - 1. Konferenztag

ab 09.30 Uhr Anmeldung / Check-in der Teilnehmer

Eröffnung der Fachausstellung

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.

Grußworte der Stadt Stuttgart

Andrea Klöber, Bezirksvorsteherin Stuttgart Feuerbach

Smart City Lighting

Was ist eine Smart City und welche Rolle nimmt die Straßenbeleuchtung in diesem Kontext ein?
Dr. Chirine Etezadzadeh, Institutsleitung, SmartCity.institute, Stuttgart; Vorstandsvorsitzende des Bundesverbandes Smart City (BVSC) e.V.

Nationale Klimaschutzinitiative – Kommunalrichtlinie

Klimaschutz bei der Außen- und Straßenbeleuchtung durch Einbau hocheffizienter LED-Beleuchtungstechnik
Dipl.-Ing. Franziska Eichler, Geschäftsbereichsleiterin des Geschäftsbereichs Klima, Forschungszentrum Jülich GmbH, Projektträger Jülich, Außenstelle Berlin

Aussteller stellen sich vor

ca. 12.00 Uhr Mittagessen und Kommunikationspause im Ausstellungsbesuch

13.00 Uhr

Eigentum an Straßenbeleuchtungsanlagen - Chancen, Risiken, Gestaltungsmöglichkeiten

Herausforderungen der Erneuerung der Straßenbeleuchtungsinfrastruktur, Aspekte der Finanzierung und der professionellen Bewirtschaftung

Martin Brück von Oertzen, Rechtsanwalt | Partner, Fachanwalt für Handels- und Gesellschaftsrecht, Wirtschaftsmediator, Wolter Hoppenberg Rechtsanwälte Partnerschaft mbB; Hamm

Neuausrichtung, Vergabe und Rekommunalisierung in der Straßenbeleuchtung

Einfluss auf die Entwicklung hin zur Smart City

Anne Seitz, Europajuristin (Univ. Würzburg), Rechtsanwältin

Oliver K. Eifertinger, Rechtsanwalt, Steuerberater, Partner, Becker Büttner Held; Rechtsanwälte Wirtschaftsprüfer, Steuerberater | PartGmbH; München

Modernisierung und Innovation bei der Straßenbeleuchtung - Förderung und Vergabeverfahren

Beschaffung von Bauleistungen bei der Lieferung und Montage von LED-Leuchten!

Konzessionsverfahren für „intelligente Maste“?

Alfred Bauer, Rechtsanwalt, W2K, Wurster Weiß Kupfer, Rechtsanwälte Partnerschaft mbB, Stuttgart

Aussteller stellen sich vor

ca. 14.30 Uhr Kaffee- und Kommunikationspause im Ausstellungsbereich

Dienstag, 25.04.2017 - 1. Konferenztag (Fortsetzung)

15.00 Uhr

Intelligente Beleuchtungstechnik

Mit Standardisierung den Marktzugang absichern

Volker Seibicke, Geschäftsführer FNL, DIN-Normenausschuss Lichttechnik (FNL); DIN Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin

Neue Normen und Richtlinien für die Beleuchtung von Straßentunneln

Hon.-Prof. Dipl.-Ing. Axel Stockmar, LCI, 2. Vorsitzender Tunnel-Portal e.V.

TALQ Consortium - Wie Standards Städte unabhängiger machen

Jörg Cantignon, Siteco/Osram, TALQ-Mitglied, TALQ Consortium

Stresssituation für die LED-Straßenleuchte – wann wird der Betrieb kritisch?

Der Tagbetrieb einer Leuchte und die Auswirkungen auf Mechanik und Elektronik.

Sven Dressel, Geschäftsführer AEC ILLUMINAZIONE GMBH, Neu Anspach

Der Einfluss von künstlicher Beleuchtung auf nachtaktive Wildtiere

Das Beispiel der Fledermäuse - Wie reagieren Fledermäuse auf neue Beleuchtungskonzepte? Wie lässt sich künstliche Beleuchtung Fledermaus-freundlich gestalten?

PD Dr. Christian C. Voigt, Behavioral Physiologist, Leibniz Institute for Zoo and Wildlife Research, Berlin

ca. 17.30 Uhr

Ende des 1. Konferenztages

18.15 Uhr

Rahmenprogramm, Besuch Fernsehturm Stuttgart und gemeinsames Abendessen, Austausch und Netzwerken

Mittwoch, 26.04.2017 - 2. Konferenztag

- 09.00 Uhr Fortsetzung der Konferenz – Aus der Praxis für die Praxis
- Sartorius Campus Göttingen – Lighting Design**
Innovative Architektur in dynamischem Licht
Dipl.-Ing. Johannes Käßler, STUDIO DL | CREATIVE LIGHT DESIGN, Stuttgart/ Hildesheim
- Ein cloudbasiertes Beleuchtungsstärke-Netzwerk für Stuttgart**
Herr Haas / Herr Messerschmidt, Stuttgart Netze Betrieb GmbH
Jochen Riepe, Geschäftsführer, Electric-Special Photonicsysteme GmbH, Oldenburg
- Praxiserfahrung aus der Stadt Zürich**
LED und Dynamische Leuchten
Christoph Girsperger, ewz, Verteilnetze; Zürich
- Praxiserfahrung aus der Stadt Salzburg: Lohnt der Einsatz von bewegungsabhängigem Licht für Straßenbeleuchtungsanlagen?**
Gedanken und Erfahrungen aus Betreibersicht. Stellt sich die Frage "Nutzen versus Kosten" überhaupt noch, oder wird das die smarte Beleuchtung der Zukunft?
Ing. Bruno Wintersteller, Öffentliche Beleuchtung, STADT SALZBURG
- ca. 11.00 Uhr Kaffee- und Kommunikationspause im Ausstellungsbereich
- 11.30 Uhr **Ausschreibung Modernisierung und Instandhaltung Straßenbeleuchtung Dortmund**
Ziele, Umsetzung, Ergebnisse
Dipl.-Ing. Rainer Wennemar, Geschäftsführer switch.on energy + engineering GmbH, Herzebrock-Clarholz
- Hilfe ich glaube, ich brauche einen Lichtplaner!**
Was macht der Lichtplaner und warum könnte ich ihn gebrauchen?
Wie findet man einen geeigneten Lichtplaner und wie läuft die Planung ab?
Worauf sollte man bei der Beauftragung achten?
Ruairí O'Brien, Lichtdesigner FILD, LiTG, MSL, Freier Architekt RIBA AKS
Büroinhaber: RUAIRÍ O'BRIEN. LICHTDESIGN. und RUAIRÍ O'BRIEN. ARCHITEKTUR. LICHT. RAUMKUNST. Dresden
- Licht im Freiraum**
Energieeffizienz oder gestalterischer Anspruch - ein Widerspruch?
Mario Hägele, Freier Architekt BDA DWB, Atelier für Architektur und Lichtplanung, Stuttgart
- 13.00 Uhr Mittagessen und Kommunikationspause im Ausstellungsbesuch
- 13.45 Uhr **HanseLicht Talk – Expertenrunden**
HanseLicht Talk 1
Fragen & Antworten rund um das **Thema Recht**
mit Referenten und Teilnehmern
- HanseLicht Talk 2**
Fragen & Antworten rund um die **Strassen- und Stadtbeleuchtung**
mit Referenten und Teilnehmern
- 14.30 Uhr Abschluss der Konferenz und Fachaussstellung
-

Aussteller



AEC ILLUMINAZIONE GMBH

Robert-Bosch-Str. 1
61267 Neu-Anspach
www.myaec.de

Ansprechpartner: Sven Dressel

Tel.: +49 (0)6081 6881579

E-Mail: s.dressel@myaec.de



Citel Electronics GmbH

Alleestr. 144
44793 Bochum
www.citel.de

Ansprechpartner: Andreas Kaifer

Tel.: +49 (0)151 65685771

CITY-TECHNOLOGIE GMBH



City-Technologie GmbH

Eschenburgstr. 7
23568 Lübeck
www.citytechnologie.de

Ansprechpartner: Matthias Giesener

Tel.: +49 (0)451 2967635

Fax: +49 (0)451 2967634

E-Mail: info@citytechnologie.de



Comlight AS

Bjørnstadveien 16 (Science senteret)
1712 Grålum, Norway
www.comlight.no

Ansprechpartner: Siri B. Damsleth

Tel.: +47 92033747

E-Mail: siri@comlight.no

ELECTRIC-SPECIAL
Photronicsysteme GmbH

ELECTRIC-SPECIAL Photronicsysteme GmbH

Ehnkenweg 13
26125 Oldenburg
www.Electric-Special.de

Ansprechpartner: Jochen Riepe

Tel.: +49 (0)441 933 66 - 15

Fax: +49 (0)441 933 66 - 33



Hauber & Graf GmbH

Wahlwiesenstraße 3
71711 Steinheim
www.hauber-graf.de

Ansprechpartner: Hartmut Hauber

Tel.: +49 (0)7144 281503

Fax: +49 (0)7144 281505

Innolumis

Innolumis Public Lighting B.V.

Ariane 2
3824 MB Amersfoort, The Netherlands
www.innolumis.com

Ansprechpartner: Arnold de Kievit
Tel.: +31 (0)337600434
Fax: +31 (0)337600135

LINKEMASTE

Linke-Maste GmbH

Deutschlandschachtstr. 14
09376 Oelsnitz/Erzgebirge
www.linke-maste.de

Ansprechpartner: Peter Linke
Tel.: +49 (0)371 40077 49
Fax: +49 (0)371 40077 50
E-Mail: info@linke-maste.de



MK Illumination Handels GmbH

Trientlgasse 70
6020 Innsbruck, Austria
www.mk-illumination.com

Ansprechpartner: Karl-Heinz König
Tel: +43 512 202430
Fax: +43 512 202433

roch · services · gmbh

roch services GmbH

Eschenburgstr. 7
23568 Lübeck
www.roch-services.de

Ansprechpartner: Ingo Hase
Tel.: +49 (0)451 70767-0
Fax: +49 (0)451 70767-19
E-Mail: info@roch-services.de



TALQ Consortium

445 Hoes Lane
Piscataway
NJ 08854, USA
www.talq-consortium.org

Ansprechpartner: Eva Jubitz
Tel.: +49 (0)89 200 625 40
Mob.: +49 (0)170 57 66 178