



PROGRAMM 2019

STADT LICHT + VERKEHR
26. und 27. November 2019 | Leipzig
www.stadt-licht-verkehr.de



Dienstag, 26. November 2019

<i>Einlass und Mittagspause</i>			12:00
Begrüßung	Gerd Arnold	Leiter Forschung und Entwicklung, evermind GmbH	13:00
Eröffnungsvortrag	Rainer Barth	Abteilungsleiter, Verkehrs- und Tiefbauamt, Leipzig	13:10
SMART CITY			
Smart City: Vision und Realität	Matthias Weis	CEO, Urban Lighting Innovations GmbH, Berlin, <i>angefragt</i>	13:30
City WLAN: Smart nutzen, Chancen entdecken & Risiken erkennen	Sascha Pantleon	Trainer, CSM Mein Systemhaus GmbH	14:00
Stellenwert der Straßenbeleuchtung in der Digitalisierungsstrategie der Stadt Solingen	Christoph Dorenbeck	Abteilungsleiter, Technische Betriebe, Solingen	14:30
Ein meteorologisches Sensor-Netzwerk für bestehende Leuchtenmasten am Beispiel Leipzig	Jochen Riepe	Geschäftsführer, Electric Special, Photonicsysteme GmbH	15:00
Kurzpräsentationen der Aussteller			15:30
<i>Pause, Besuch der Fachaustellung</i>			16:00
ANFORDERUNGEN AN DIE BELEUCHTUNG			
Technische Lösungen für die Smart City	Tomasz Sandecki	Vertriebsleiter, LUG Lighting, <i>angefragt</i>	16:30
Wieviel Licht braucht Sicherheit?	Dunja Storp	Kriminologin und Polizeiwissenschaftlerin	17:00
Planung & Berechnung von adaptiven Straßenbeleuchtungsanlagen	Christoph Heyen	Freiberuflicher Ing. für Lichttechnik	17:30
<i>Ende Vortragsprogramm 1. Tag</i>			18:00
"Ihr Mund wird Augen machen"	Abendveranstaltung im Ratskeller der Stadt Leipzig	Adresse: Lotterstr. 1, 04107 Leipzig	20:00



PROGRAMM 2019

STADT LICHT + VERKEHR
26. und 27. November 2019 | Leipzig
www.stadt-licht-verkehr.de



Mittwoch, 27. November 2019

Podiumsdiskussion

9:00

Pause, Besuch der Fachausstellung

9:45

TECHNISCHE UMSETZUNG DER BELEUCHTUNG

Erfahrungsbericht der Stadt Rostock - Von der ersten LED-Beleuchtung bis zum ganzheitlichen Konzept mit dynamischen Lichtlösungen

Detlef Maschke

Mitarbeiter, Amt für Verkehrsanlagen, Rostock

10:30

Praxisbericht über die Einführung eines Telemanagementsystems in Köln

Philip Wust

Referent Planung und Bau öffentlicher Beleuchtung, RheinEnergie AG

11:00

Evaluierung von Verkehrssicherheitsaspekten anhand von ausgewählten Beispielen

Gerald Wötzl

Stabsstellenleiter Techn. Kompetenzzentrum, Stadt Wien, WIEN LEUCHTET

11:30

Innovative Beleuchtung mit ortsfestem Markierungslicht

Farid Rahbar M.Sc.

Wissenschaftlicher Mitarbeiter, TU Berlin

12:00

Mittagspause und Besuch der Fachausstellung

12:30

Modernisierung der öffentlichen Beleuchtung unter dem Blickwinkel smarter Projekte

Evelyn Hoffschroer

Leiterin FB Öff. Beleuchtung, Senatsv. f. Umwelt, Verkehr und Klimaschutz, Berlin

13:30

Überspannungsschutz für intelligente Netze

Stephan Kornprobst

Vertriebsleiter Energie, DEHN + SÖHNE GmbH + Co.KG.

14:00

VERKEHRSTELEMATIK

Verkehrssteuerung und autonomes Fahren

Andreas Grensel

TU, Berlin

14:30

Verkehrssteuerung als dezentrales System

n.n.

15:00

Ende der Veranstaltung

16:00

Stand: Juni 2019

