

Fachforum Stadt- und Straßenbeleuchtung: Nachhaltigkeit

Unter dem Themenschwerpunkt »Nachhaltigkeit« findet am 8. November 2022 im Rahmen der belektro 2022 unter Mitträgerschaft der LiTG das Fachforum Stadt- und Straßenbeleuchtung statt.

Moderation: Jochen Riepe, Mitglied im TWA der LiTG

Die Teilnahme ist kostenlos. Anmeldung und Tickets per Email an: belektro@messe-berlin.de, Betreff: Straßenbeleuchtung



Programm

9:30 Uhr

Begrüßung/Eröffnung

Annick Horter, Messe Berlin; Jochen Riepe, LiTG

Keynote

9:35 Uhr

Nachhaltigkeit

N.N., Siemens AG (angefragt)

Aktuelle Herausforderungen an die Straßenbeleuchtung

10:00 Uhr

... in der Metropole Berlin

Evelyn Hoffschroer, Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz, verantwortlich für die Öffentliche Beleuchtung in Berlin; Philipp Klinkert, Stromnetz Berlin

10:25 Uhr

... in der Gemeinde Glienicke/Nordbahn

Bürgermeister Dr. Hans Oberlack, Gliniecke-Nordbahn

PAUSE

Stadt- und Straßenbeleuchtung als Medium der Stadtgestaltung

11:15 Uhr

LED im historischen Leuchtendesign

Pete Pätzelt, Hahn Licht

Pete Pätzelt, Hahn Licht

11:40 Uhr

Neue Mobilitätskonzepte und Straßenbeleuchtung

Torsten Wedler, Lichtberatung und Lichtplanung, Oldenburg

Wie smart sind unsere Städte wirklich?

12:05 Uhr

Impulsvortrag: Bad Hersfeld – der eigene Weg

Christian Scholz, Wirtschaftsbetriebe Bad Hersfeld GmbH; Matthias Weiss, [ui!] Urban Lighting Innovations

12:30 Uhr

Steuer- und Managementsysteme im Überblick

Leipziger Leuchten GmbH, Thorn, TRILUX GmbH & Co. KG

PAUSE

14:00 Uhr

Fördermaßnahmen zur Umsetzung Smarter Straßenbeleuchtung

Klaus Bellgardt, STEPConsult

Beleuchtung und Nachhaltigkeit

14:25 Uhr

KI gestützte Straßenbeleuchtung für Insektenschutz und Energieeinsparungen

Bürgermeister Norbert Aufrecht, Heiningen

14:50 Uhr

künstlicher Beleuchtung auf die Natur Einfluss

Dr. Annette Krop-Benesch

15:15 Uhr

Das Projekt »Earth Night«: Eine dunkle Nacht im Jahr

Manuel Philipp, Paten der Nacht

PAUSE

Diskussion

16:00 Uhr

Abschaltung von Anstrahlungen im Öffentlichen Raum angesichts von Energie- und Klima-Krise: Sinnvoll oder nur plakativ?

N.N., Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr, Klimaschutz sowie alle Referierenden

PAUSE

18:00 Uhr

Besuch des LED-Laufstegs nach dem Umbau

N.N., TU Berlin