



KOLLOQUIUM

Steuern, Regeln, Digitalisieren – Lichtsteuerung in der Straßenbeleuchtung Mittwoch, 20. März 2019 Hörsaal E20 der TU Berlin



- 14:00 Uhr** **Kurze Begrüßung durch Prof. Dr. Stephan Völker**
- 14:05 Uhr „Wenn man nicht alles selber macht“, Christoph Dorenbeck, Stadt Solingen
- 14:35 Uhr „Interact City – Die Plattform für Außenbeleuchtung“, Olaf Kühne, Signify
- 15:05 Uhr „Eine offene Basistechnologie für Lichtmanagement und Smart City“, Jörg Schneck, Vossloh & Schwabe
- 15:35 Uhr „Stufenloses Steuern der Helligkeit von Leuchten mit SW-DIGI-BUS - Schon wieder ein neues Bussystem?!“, Martin Strasser, Julcom
- 16:05 Uhr 25-minütige Pause
- 16:30 Uhr „Smart City – Auf Basis von edge-computing“, Ramin Lavae Mokhtari, ICE Gateway
- 17:00 Uhr “Digitalisierung bei Trilux“, Trilux GmbH
- 17:30 Uhr „Telemanagementsystem OWLET IoT“, Marco Schreyer, Schréder GmbH
- 18:00 Uhr „Steuerungsübergreifende Cloudsysteme“, Andreas Krensel, TU Berlin
- ca. 18:30 Uhr Ende der Veranstaltung

Völker (TU Berlin)

Schmidt (Stromnetz Berlin GmbH)

Frank Lerch (OpTecBB)

Kontakt: FG Lichttechnik, Einsteinufer 19, 10587 Berlin, Tel: 030 31422277