

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, Schröder 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)