



WISSEN. urbic[®]-Tage am 19. und 20. September 2019 in Dresden

Agenda für den 19. September

- 13:00 Begrüßung**
Lars Seiffert, Vorstand Dresdner Verkehrsbetriebe AG &
Dr. Ralf Weber, Geschäftsführer Dresden-IT GmbH
- 13:30 Digitalisierung des Verkehrsmanagements im ÖPNV**
– Mehr Vernetzung, mehr Qualität, mehr Service
Andreas Hoppe, Gruppenleiter Verkehrsplanung Dresdner Verkehrsbetriebe AG
- 14:00 Das MEHR nach 10 Jahren urbic[®]**
– Ein historischer Abriss & neue Features seit 2017
Heiko Dreßler, Vertrieb & Entwicklung urbic[®] Dresden-IT GmbH
- 14:45 Pause (Kaffeepause)**
- 15:00 Eine neue Straßenbahn für Luxemburg**
– urbic[®] zur Optimierung der ÖPNV-Priorisierung über R09-Funk und Bodensensoren
Sven Oeltze, Geschäftsführer TRAMP GmbH Magdeburg/Luxembourg
Marcel Oeltze, Geschäftsführer TRAMP GmbH Magdeburg/Luxembourg
- 15:30 Die Magie der großen Zahlen**
– Wie schließt man von einer LSA auf einen Meldepunkt
Frank Kirmse, Mitarbeiter Verkehrstechnik Dresdner Verkehrsbetriebe AG
- 16:00 Meretec & LSA-Beeinflussung**
Armin Schirmer, Vertrieb MERETEC Technologies GmbH
Frank Kirmse, Mitarbeiter Verkehrstechnik Dresdner Verkehrsbetriebe AG
Heiko Dreßler, Vertrieb & Entwicklung urbic[®] Dresden-IT GmbH
- 16:45 Ende der Vorträge 1. Tag**
– für Fragen stehen wir bis 17:30 Uhr gern bereit
- 18:30 Gemeinsames Abendprogramm**
18:30 Treff vor dem Hotel & Fahrt zum Schillerplatz
19:15 Treff am Schillerplatz & Fahrt mit der Standseilbahn
20:00 Abendessen im Luisenhof



WISSEN. urbic[®]-Tage am 19. und 20. September 2019 in Dresden

Agenda für den 20. September 2019

- 09:00** **Erfahrungsbericht aus Potsdam**
Johann Kaestner, Mitarbeiter Verkehrsplanung ViP Verkehrsbetrieb
Potsdam GmbH
- 09:30** **Was kann das R09-Telegramm der LSA sagen**
– Vom Richtungsbit zur variablen Zwischenzeit
Frank Kirmse, Mitarbeiter Verkehrstechnik Dresdner Verkehrsbetriebe AG
- 10:00** **Auswertung paralleler Schnittstellen in der Praxis**
Heiko Dreßler, Vertrieb & Entwicklung urbic[®] Dresden-IT GmbH
Frank Kirmse, Mitarbeiter Verkehrstechnik Dresdner Verkehrsbetriebe AG
- 10:30** **Ausblicke, wohin geht die Reise mit urbic[®]**
André Geier, Produktverantwortung urbic[®] Dresden-IT GmbH
- 10:45** **Pause (Kaffeepause)**
- 11:00** **Verbesserung von ÖPNV-Qualitäten durch den**
Einsatz von V2X-Technologien
Christian Gassel, Technische Universität Dresden
Björn Schönherr, Mitarbeiter Verkehrstechnik Dresdner Verkehrsbetriebe AG
- 11:30** **Offene Diskussion**
- 12:15** **Mittagsimbiss**
- 13:00** **Ende**