

Kolloquium Verkehrsmanagement und Verkehrstelematik 2018

Datum	Gastredner	Einrichtung	Vortragstitel
11.04.2018	Dr. Veit Appelt, Dipl.-Ing. Daniel Wolf	A+S Consult GmbH Dresden	Verkehrsplanung und Verkehrssystem für die Megacity Moskau
18.04.2018	Dipl.-Ing. Jürgen Mück	the urban institute (Urban Software Institute GmbH) Garching	Connecting Smart City and (C-) ITS: Some thoughts and inspirations from selected projects
25.04.2018	Dipl.-Ing. Joachim Schade	ifAK e.V. Magdeburg	Zusammenführen von Baustelleninfor- mationen mit unterschiedlicher Karten- systembasis
02.05.2018	Dipl.-Ing. Lutz Breitbarth	QSG Verkehrstechnik GmbH Dortmund	Streckenbeeinflussungsanlagen zur Erhöhung der Verkehrssicherheit und Harmonisierung des Verkehrs
09.05.2018	Dr. Anja Naumann	DLR Braunschweig	Rail Human Factors: Nutzergerechte Gestaltung von Bediensystemen im Schienenverkehr
16.05.2018	Dipl.-Ing. Lutz Breitbarth	QSG Verkehrstechnik GmbH Dortmund	Anforderungen und Herausforderun- gen bei der Tunnelverkehrssteuerung
30.05.2018	Dr.-Ing. Georg Förster	Amtsleiter Tiefbauamt Kassel	Verkehrsmanagement in Kassel
13.06.2018	Dipl.-Ing. Robert Igel, Dipl.-Ing. Dirk Geppert	VVO GmbH	Regio-RBL, Anschlusssicherung und Fahrgastinformation
20.06.2018	Dipl.-Ing. Christian Meirich	DLR Braunschweig	Automatisierung Bahn – Auswirkungen auf den Triebfahrzeug- führer und die Technik
27.06.2018	Dipl.-Ing. Wolfram Damm	Landesamt für Straßen- bau und Verkehr	Informationstechnische Ausstattung Bundesfernstraßen im Freistaat Sach- sen - Aspekte bei Planung, Bau und Betrieb
04.07.2018	Dipl.-Ing. Rando Meister	Hamburg Verkehrsanla- gen GmbH	Intelligent Transport Systems Ham- burg - City of solutions
11.07.2018	Dipl.-Inf. Thomas Mang	European Electrical Bus Company GmbH Frankfurt am Main	Zukunft Elektrobuss - Möglichkeiten und Herausforderungen für den Einsatz von Elektrobussen im Praxisbetrieb
18.07.2018	Dipl.-Ing. Andreas Kretschmer, Dipl.-Ing. Stefan Fach	INAVET GmbH Dresden	Fahrerassistenzsysteme und Fahrssi- mulatoren zur Energieeinsparung und Betriebseffizienzverbesserung im Ei- senbahn- und Straßenbahnbetrieb

Ort: Gerhart-Potthoff-Bau, Hörsaal 151
Zeit: mittwochs, 13:00 – 14:30 Uhr
Ansprechpartner: DI G. Thiele, Tel.: 0351/ 463 36766, Gunter.Thiele@tu-dresden.de