

Kolloquium Verkehrsmanagement und Verkehrstelematik 2017

Datum	Gastredner	Einrichtung	Titel
12.04.2017	Dr.-Ing. Thomas Albrecht	DXC Technology (CSC Consulting & Digital Applications) Dresden	Intelligente Software als Wegbereiter für den Schienengüterverkehr 4.0
19.04.2017	Dr.-Ing. Holger Fichtl	Fraunhofer-Institut für Verkehrs- und Infrastruktursysteme IVI Dresden	EcoTrain – der vorausschauende Hybridtriebzug für die Erzgebirgsbahn
26.04.2017	Dipl.-Ing. Maria Hübschmann	LISt Gesellschaft für Verkehrswesen und ingenieurtechnische Dienstleistungen Sachsen GmbH	Das Leitbild für Intelligente Verkehrssysteme in Sachsen – Zielstellung und Umsetzungsstufen
03.05.2017	Dipl. Ing. Mathias Höhne	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt Berlin	Das Deutsch-Kolumbianische Forschungsnetzwerk „MoviCi“ – Förderung einer integrierten, intermodalen und intelligenten Mobilität für die Stadt von morgen
10.05.2017	Dipl.-Ing. Gernot Steinbrink	ETC Transport Consultants GmbH Berlin	DatNet – eine unternehmensweite Datendrehscheibe und flexible ITCS-Plattform für den SPNV in Verbindung mit Fahrerassistenzsystemen
24.05.2017	Dipl.-Ing. Mirko Rüde	Dresdner Verkehrsbetriebe AG	Einsatz und Nutzen von Fahrgastzählsystemen im Praxisbetrieb am Beispiel der DVB AG
31.05.2017	Prof. Dr.-Ing. Ansgar Trächtler	Universität Paderborn, Institut für Regelungstechnik und Mechatronik	Autonome Verkehrskoordinierung mittels Konsensalgorithmen
14.06.2017	Dipl.-Ing. Kathrin Viergutz	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt Braunschweig	Apps und Haltestellenanzeigen – Anforderungen von Fahrgästen an Fahrgastinformationen
21.06.2017	Dipl.-Ing. Andreas Thun	iris GmbH infrared & intelligent sensors Berlin	Infrarotbasierte Sensorsysteme für Anwendungen im Verkehrswesen
28.06.2017	Dr. Carsten Krebs	Volkswagen Sachsen GmbH	Volkswagens Weg in die Elektromobilität - Umsetzungsschritte in der Landeshauptstadt Dresden
05.07.2017	Dipl.-Pol. Dirk Flege	Allianz pro Schiene	Mit einer ambitionierten Verkehrspolitik zur Schiene 4.0
12.07.2017	Dipl.-Ing. Tilo Schumann	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt Braunschweig	Mehr Kapazität beim japanischen Shinkansen mittels dynamischem Flügeln

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