

## Kolloquium Verkehrsmanagement und Verkehrstelematik 2015

Datum	Gastredner	Einrichtung	Titel
15.04.2015	Dipl.-Ing. Dirk Weißer	INIT GmbH Karlsruhe	Einmal durch die Telematik-Welt des ÖPNV und zurück
22.04.2015	Dipl.-Verk.-wirtsch. Michael Tittel	Dresden Elektronik Verkehrstechnik GmbH	deZign: E-Paper Display für den ÖPNV
29.04.2015	Dipl.-Ing. Michael Westermann	DILAX Intelcom GmbH Berlin	Automatische Fahrgastzählung – Darstellung der gesamten Prozess- kette von der Fahrgastzählung im Fahrzeug bis zur statistischen Auswertung
13.05.2015	Dipl.-Ing. Erik Schaarschmidt	Rapp Trans AG Basel	Bedarfsabhängige LSA zur Eng- passsteuerung schwerer Motor- fahrzeuge
20.05.2015	Dipl.-Verk.-wirtsch. Cathleen Klötzing	Sächsische Energie- agentur SAENA GmbH	Sachsen – Modellregion für Elektromobilität und intelligente Verkehrssysteme
03.06.2015	M. Sc. Stefan Löwe	VCDB VerkehrsConsult Dresden-Berlin GmbH	Ortung und Meldungsübertragung von ÖPNV-Fahrzeugen zur Priorisierung an LSA
10.06.2015	Dr. Mathias Wilde	Goethe-Universität Frankfurt/ Main, Institut für Humangeographie, Arbeitsgruppe Mobilitätsforschung	Die Re-Organisation der Verkehrs- systeme - Was die Mobilitäts- forschung zu einer integrierten Verkehrsplanung beitragen kann
17.06.2015	Dipl.-Ing. Tilo Schumann, Dipl.-Ing. Michael Ummels	DLR Braunschweig	Betriebsoptimierung im Schienenverkehr
24.06.2015	Dr.-Ing. Matthias Regler	LISt GmbH Rochlitz	Verkehrsinformationen in Sachsen – Voraussetzung für ein effizientes Verkehrsmanagement
01.07.2015	Dipl.-Ing. Axel Winkler	Verkehrsautomatisierung Berlin GmbH	Innovative Informatiklösungen für Betriebsführungstechnologien in ÖPNV-Unternehmen
08.07.2015	M. Sc. Benedikt Scheier	DLR Braunschweig	Satellitennavigation – wirtschaftliche Alternative für die Sicherung von regionalen Eisenbahnstrecken?
15.07.2015	Dipl.-Ing. Julia Hetz	Siemens AG Berlin	Sensorgestütztes Parkraum- management als Baustein der intelligenten Stadt
22.07.2015	Dipl.-Ing. Benjamin Schultz	Landratsamt Erzgebirgskreis, Abt. Verkehrstechnik	Erhöhung der Fahreraufmerksam- keit und der Verkehrssicherheit durch profilierte Dickschicht- Quermarkierungen (Rüttelstreifen)

**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](mailto:Gunter.Thiele@tu-dresden.de)**