



**09:45 Uhr: Anmeldung/ Come Together**

**10:00 Uhr: Begrüßung: Prof. Dr.-Ing.  
Jürgen Krimmling**

TU Dresden, Direktor des  
Institutes für Verkehrstelematik

**Tagungsmoderation:  
Dipl.-Ing. Gunter Thiele**

Lehrstuhl Verkehrsleitsysteme und  
-prozessautomatisierung  
Leiter des Kompetenzzentrums

**1. Vortragsblock: 10:00 – 12:00 Uhr**

**I. Dipl.-Vw. Andreas Hemmersbach (DVB AG)**

Die Zukunft der Mobilität in einer wachsenden  
Stadt

**II. Dipl.-Ing. Peter Hartmann (MRK München)**

Fahren mit Fahrerassistenzsystemen:  
Eine Bestandsaufnahme der Marktsituation im  
Schienenverkehr

**III. Dipl.-Ing. Holger Wohsmann (Landesamt  
für Straßenbau und Verkehr) und  
Dr.-Ing. Matthias Regler (LIS GmbH)**

Einführung Intelligenter Verkehrssysteme  
an Bundes- und Staatsstraßen im Freistaat  
Sachsen

- Pilotprojekt 1: Ausbau der Bundesstraße  
B170 im Bereich der Ortslage Bannewitz
- Pilotprojekt 2: Bundesstraße B172a /  
Staatsstraße S177 (Ostumfahrung Dres-  
den)

**IV. Dr. Veit Appelt und Dipl.-Ing. Daniel Wolf  
(A+S Consult GmbH Dresden)**

Verkehrsplanung und Verkehrsleitsystem für  
die Megacity Moskau

**Mittagspause: 12:00 – 13:00 Uhr**

**2. Vortragsblock: 13:00 – 14:30 Uhr**

**I. Dipl.-Ing. Heiko Tiburtius (Amt für Ver-  
kehrsanlagen Hansestadt Rostock)**

Verkehrstelematische Entwicklungen und  
Anwendungen in der Hansestadt Rostock

**II. Dr.-Ing. Georg Förster (Straßenverkehrs-  
und Tiefbauamt Kassel)**

Kooperative Systeme und Kooperation von  
Kommunen

**III. Dipl.-Ing. Andreas Tacke (PTV Dresden)**

Telematische Lkw-Parkverfahren als Bau-  
stein im Verkehrsmanagement

**Kaffeepause: 14:30 – 15:00 Uhr**

**3. Vortragsblock: 15:00 – 16:30 Uhr**

**I. Dipl.-Ing. Kevin Krebs (TU Dresden,  
Institut für Automobiltechnik Dresden)**

Digitale Elektromobilität – Herausforderung  
im Kontext von intelligenter Vernetzung und  
Ladeinfrastruktur

**II. Dipl.-Ing. Joachim Schade  
(IfAK Magdeburg)**

Zusammenführen von Baustelleninformatio-  
nen mit unterschiedlicher Kartensystembasis

**III. Dipl.-Ing. Wolfgang Niebel (DLR Berlin)**

IVS-Landschaften systematisch  
strukturieren - die Rahmenarchitektur hilft

**16:30 Uhr: Ende der Tagungs-  
veranstaltung**

**Organisatorisches**

Die 13. Tagung des Kompetenzzentrums für  
operatives Verkehrsmanagement findet im  
**Potthoffbau, Raum POT 61** statt.

**Die Teilnahmegebühr beträgt 20,00 EUR  
(für Studenten 5,00 EUR) und ist bar am  
06.12.2017 bei der Tagungsanmeldung im  
Potthoffbau zu entrichten.**

Es wird um **Rückmeldung** per E-Mail oder Fax  
**bis 30.11.2017** gebeten.

Name:

Firma/ Institution:

Tel./Fax:

e-Mail:

Anzahl Personen:

**Ihre Rückmeldung und Anfragen  
richten Sie bitte an:**

Dipl.-Ing. Gunter Thiele  
Technische Universität Dresden  
Fakultät Verkehrswissenschaften „Friedrich List“  
Institut für Verkehrstelematik  
Hettnerstr. 1-3  
01062 Dresden

Tel.: +49 (0) 351 - 463 3 67 86

Fax: +49 (0) 351 - 463 3 67 85

E-Mail: [Gunter.Thiele@tu-dresden.de](mailto:Gunter.Thiele@tu-dresden.de)

