

– Tagesordnung –

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 (LISt 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 66

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

E-Mail: Gunter.Thiele@tu-dresden.de

Anreise zum Potthoffbau an der TU Dresden

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Ab Dresden-Hauptbahnhof mit der Straßenbahnlinie 3 (Richtung Coschütz) oder 8 (Richtung Südvorstadt) bis Haltestelle Nürnberger Platz. Von dort erreichen Sie den Potthoffbau in weniger als 5 min.

Ab Flughafen Dresden mit der S-Bahn-Linie S2 (Richtung Heidenau) bis Hauptbahnhof fahren, von dort mit der Linie 3 oder 8 (siehe oben).

Mit dem Pkw:

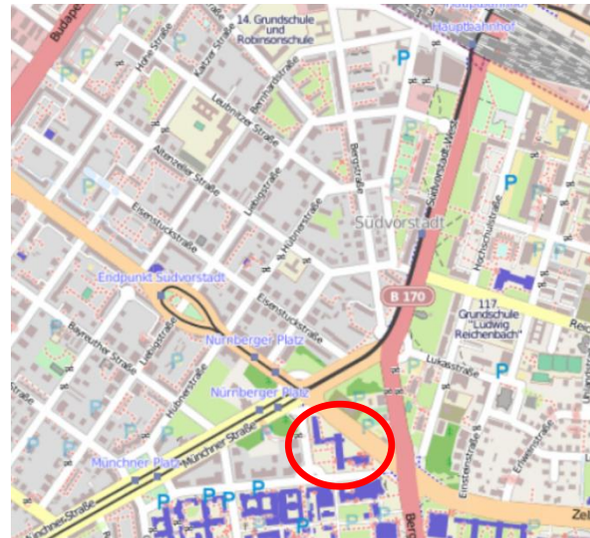
Auf der A17 bis zur Anschlussstelle Dresden Südvorstadt, auf der B170 Richtung Zentrum bis Fritz-Foerster-Platz links abbiegen in die Nürnberger Straße, am Nürnberger Platz links abbiegen in die Münchner Straße, und gleich wieder linksüber die Straßenbahnschienen in das Kreuzungsrondel. Danach gleich rechts in die Hettnerstraße.

Aus dem Stadtzentrum über die Fritz-Löffler- und Münchner Straße zum Nürnberger Platz und dann links über das Kreuzungsrondel in die Hettnerstraße.

Bitte beachten Sie, dass die Parkplatzsituation im Universitätsgelände äußerst angespannt ist und die Chancen auf einen Parkplatz sehr gering sind.

Leider können wir ihnen auch keine sinnvollen Ausweichempfehlungen vorschlagen.

Stadtplanauszüge zum Potthoffbau

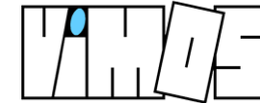


siehe auch unter (<https://navigator.tu-dresden.de>)

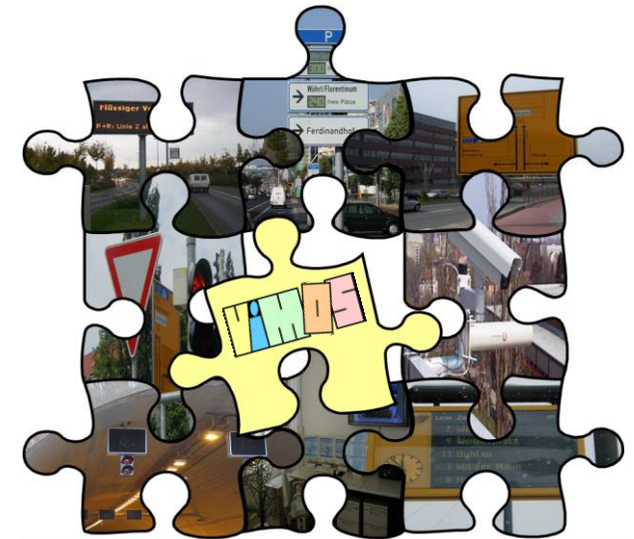


Adresse: TU Dresden
Fakultät Verkehrswissenschaften
Institut für Verkehrstelematik
Hettnerstr. 3
Raum: POT 61
01069 Dresden

Kompetenzzentrum für operatives Verkehrsmanagement



Verkehrliche Integrationsplattform für
Management- und Optimierungssysteme



Einladung und
Programm zur

**13. ViMOS-Tagung
am 06.12.2017**

Technische Universität Dresden
Fakultät Verkehrswissenschaften
„Friedrich List“