

– Tagesordnung –

09:45 Uhr: Anmeldung/ Come Together

10:00 Uhr: Begrüßung
Prof. Jürgen Krimmling
TU Dresden, Direktor des
Institutes für Verkehrstelematik

Tagungsmoderation
Gunter Thiele

Lehrstuhl Verkehrsleitsysteme und
-prozessautomatisierung
Leiter des Kompetenzzentrums

1. Vortragsblock: 10:00 – 12:00 Uhr

I. B. Sc. Lars Seiffert (DVB AG)

Verlässlicher ÖPNV mit qualitätsgerechter
Verkehrssteuerung und LSA-Qualitätssiche-
rung

II. Prof. Reinhard Koettnitz (STA Dresden) und Prof. Jürgen Krimmling (TU Dresden)

Verkehrsmanagement von Mischverkehr/
VAMOS und das vernetzte Fahrzeug

III. Dr.-Ing. Carsten Krebs (Volkswagen Sachsen GmbH)

Volkswagens Weg in die Elektromobilität -
Umsetzungsschritte in der Landeshauptstadt
Dresden

IV. Dipl.-Ing. Andreas Kretschmer und Dipl.- Ing. Stefan Fach (INAVET GmbH Dresden)

Der Fahrsimulator der DVB AG – von der Idee
bis zur Umsetzung als Ausbildungsinstrument

Mittagspause: 12:00 – 13:00 Uhr

2. Vortragsblock: 13:00 – 14:30 Uhr

I. Dr.-Ing. Lars Schnieder (ESE Engineering und Software-Entwick- lung GmbH Braunschweig)

Strategisches Management von Fahrzeug-
flotten im öffentlichen Verkehr

II. Dr.-Ing. Matthias Regler (LIST GmbH)

Leitbild für Intelligente Verkehrssysteme in
Sachsen

III. Dipl.-Ing. Sven Fröhlich (TU Dresden, Institut für Verkehrstelematik)

Grüne Welle für's Fahrrad - die Bike Now
App in Dresden

Kaffeepause: 14:30 – 15:00 Uhr

3. Vortragsblock: 15:00 – 16:30 Uhr

I. Dr.-Ing. Thorsten Neumann (DLR Berlin)

Über das Wesen von Qualität im Verkehr

II. Dipl.-Ing. Robert Richter (TU Dresden, Institut für Verkehrstelematik)

Interoperabilitätsuntersuchungen für Kom-
munikationssysteme des funkbasierten
Bahnbetriebs

III. Dipl.-Verkehrswirtsch. René Pessier LL.M. (TU Dresden, Inst. Wirtschaft u. Verkehr)

Nutzungsbefunde und Zahlungsbereitschaf-
ten für (kombiniertes) eCarSharing basierend
auf dem Schaufensterprojekt ENMOVER
und dem Projekt „Verbundauto“

16:30 Uhr: Ende der Tagungsveranstaltung

Organisatorisches

Die 12. 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
01.12.2016 bei der Tagungsanmeldung im
Potthoffbau zu entrichten.**

Es wird um **Rückmeldung** per E-Mail oder Fax
bis 25.11.2016 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:

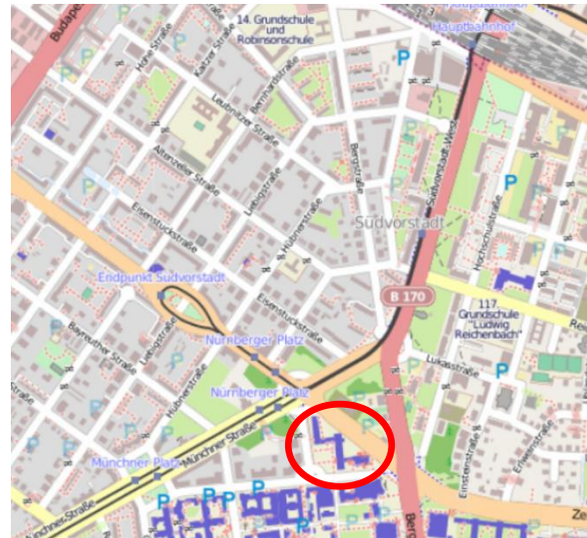
Auf der A17 bis zur Anschlussstelle Dresden Südvorstadt, auf der B170 Richtung Zentrum bis Fritz-Foerster-Platz links abbiegen in die Nürnberger Straße, am Nürnberger Platz links abbiegen in die Münchner Straße, und gleich wieder linksüber die Straßenbahnschienen in das Kreuzungsrondel. Danach gleich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

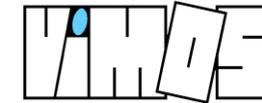


siehe auch unter (<https://navigator.tu-dresden.de>)

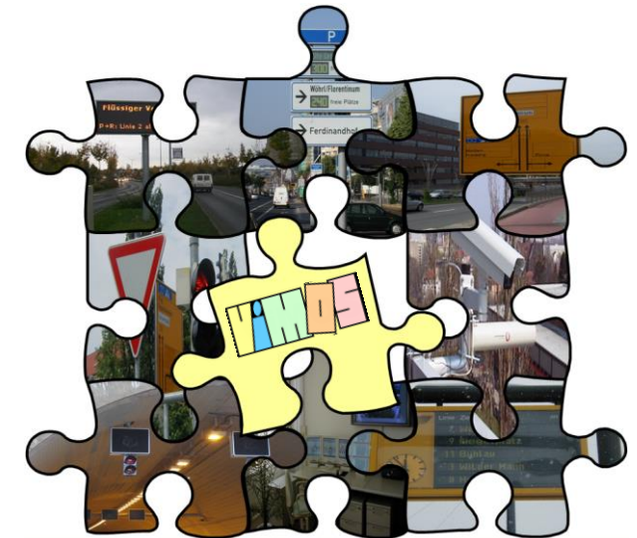


Adresse: TU Dresden
Fakultät Verkehrswissenschaften
Institut für Verkehrstelematik
Hettnerstr. 3
Raum: POT 61
01069 Dresden

Kompetenzzentrum für operatives Verkehrsmanagement



Verkehrliche Integrationsplattform für
Management- und Optimierungssysteme



Einladung und
Programm zur

**12. ViMOS-Tagung
am 01.12.2016**

Technische Universität Dresden
Fakultät Verkehrswissenschaften
„Friedrich List“