

- Programm -

- 10.00 Uhr **Begrüßung**
- 10.00 - 10.15 Uhr: Grußwort
Herr MD Dr. Bernd Rohde
Leiter der Abteilung Verkehr
Sächsisches Ministerium für
Wirtschaft und Arbeit
- 10.15 - 10.30 Uhr: Grußwort
Herr Herbert Feßenmayr
Baubürgermeister für
Stadtentwicklung und Bau
- 10.30 - 10.45 Uhr: Grußwort
**Herr Prof. Dr.-Ing.
Gerd-Axel Ahrens**
Dekan der
Fakultät Verkehrswissen-
schaften „Friedrich List“

Vortragsteil I

10.45 Uhr:
Herr Prof. Dr.-Ing. Jürgen Krimmling
Lehrstuhlinhaber der Professur Verkehrsleitsys-
teme und -prozessautomatisierung an der Tech-
nischen Universität Dresden
**Ziele und Aufgaben des Kompetenzzentrums
VIMOS**

11.05 Uhr:
Herr Reinhard Koettnitz
Amtsleiter Straßen- und Tiefbauamt Dresden
**Verkehrsmanagementsystem in der Landes-
hauptstadt Dresden**

11.25 Uhr:
Herr Wolfram Damm
Referatsleiter Verkehrstelematik und Fernmelde-
technik im Autobahnamt Sachsen
**Verkehrstelematik auf den Autobahnen im
Raum Dresden**

11.45 Uhr:
Herr Andreas Hoppe
Gruppenleiter Center Verkehrsmanagement und
Marketing
Dresdner Verkehrsbetriebe AG
**Optimierungspotenzial an Lichtsignalanlagen
aus der Sicht der Fahrgäste des ÖPNV**

12.15 - 13.00 Uhr:
Mittagspause

Vortragsteil II

13.00 Uhr:
Herr Peter Kolbert
Projektmanager Kommunikationssysteme der
Halleschen Verkehrs-Aktiengesellschaft
**Lichtsignalanlagensteuerung und ÖPNV-
Beschleunigung - innovative Lösungen in
Halle**

13.20 Uhr:
Herr Heiko Tiburtius
Amtsleiter Tiefbauamt Rostock
**Telematiknetz zur Verkehrssteuerung in der
Hansestadt Rostock - Aufbau eines TCP/IP
Datennetzes unter Nutzung vorhandener Inf-
rastrukturen**

13.40 Uhr:
Herr Dr.-Ing. Thomas Albrecht
Mitarbeiter der Professur Verkehrsleitsysteme
und -prozessautomatisierung
**Verkehrsmanagement bei Eisenbahnen:
Mehr Verantwortung für Triebfahrzeugführer
oder Vollautomatisierung?**

14.00 Uhr:
Herr Hans van Meurs
Infra Engineering BV
Niederlande
**Verkehrssteuerung und Verkehrsbeeinflus-
sung in den Niederlanden**

14.20 - 15.00 Uhr:
Diskussion und Zusammenfassung

15.00 Uhr:
Ende der Veranstaltung/ Kaffeetrinken

Moderation:

Herr Gunter Thiele
Lehrstuhl Verkehrsleitsysteme und
-prozessautomatisierung
Leiter des Kompetenzzentrums

Organisatorisches zur Eröffnungsveranstaltung

Die Eröffnungsveranstaltung des Kompetenzzentrums für operatives Verkehrsmanagement findet im **Potthoff-Bau (Hettnerstr. 3)** der **Technischen Universität Dresden, im Hörsaal POT 151** statt.

Die Teilnahme an der Eröffnungsveranstaltung ist kostenfrei.

Es wird um Rückmeldung per E-Mail oder Fax bis 03.03.2006 gebeten.

Name:.....

Firma/ Institution:.....

Teilnahme: ja / nein

Anzahl Personen:

Ihre Rückmeldung und Anfragen richten Sie bitte an:

Dipl.-Ing. Gunter Thiele

Technische Universität Dresden
Fakultät Verkehrswissenschaften „Friedrich List“
Institut für Verkehrsinformationssysteme

Andreas-Schubert-Straße 23

01069 Dresden

Tel.: +49 (0) 351 - 46 33 67 66

Fax: +49 (0) 351 - 46 33 67 85

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

Sitz des Kompetenzzentrums:

Technische Universität Dresden
Fakultät Verkehrswissenschaften „Friedrich List“
Institut für Verkehrsinformationssysteme
Lehrstuhl für Verkehrsleitsysteme und -prozessautomatisierung

Leiter des Lehrstuhls:

Prof. Dr.-Ing. J. Krimmling

Anreise

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Von Dresden Hauptbahnhof mit den Straßenbahnen der Linie 3 und 8 zwei Stationen in Richtung Coschütz (3), Südvorstadt (8), Haltestelle „Nürnberger Platz“ aussteigen. Der Eingang zum Potthoff-Bau befindet sich auf der Hettnerstraße 3.

Mit dem PKW:

Von der Autobahn A17 an der Anschlussstelle „Dresden-Südvorstadt“ abfahren, auf der B170 ca. 3 km in Richtung Zentrum fahren. Am Fritz-Förster-Platz nach links in die Nürnberger Straße abbiegen, an der nächsten Kreuzung (Nürnberger Platz) nach links in die Münchner Straße abbiegen und dann gleich wieder nach links (über die Straßenbahnschienen) in den Campusbereich. Dort finden Sie dann auch Parkmöglichkeiten (Hettnerstraße).



Kompetenzzentrum für operatives Verkehrsmanagement



Verkehrliche Integrationsplattform für
Management- und Optimierungssysteme



Einladung und
Programm zur
Eröffnungsveranstaltung

am 16. März 2006

Technische Universität Dresden
Fakultät Verkehrswissenschaften
„Friedrich List“