## Anreise zum Blockhaus Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Ab **Dresden-Hauptbahnhof** mit der Straßenbahnlinie 8 (Richtung Hellerau) bis Haltstelle Augustusbrücke oder ab Hauptbahnhof Nord mit der Straßenbahnlinie 9 (Richtung Kaditz) bis Haltestelle Neustädter Markt fahren (ca. 10 min).

Ab **Bahnhof Dresden-Neustadt** ist das Blockhaus in ca. 10 min Fußweg zu erreichen (im Plan GRÜN markiert). Aus dem Bahnhof zunächst den Ausgang Schlesischer Platz benutzen und diesen in die gegenüberliegende Hainstraße überqueren. Dann der Hainstraße folgen und die 1. Querstraße links in die Theresienstraße einbiegen. Anschließend rechts in die Nieritzstraße einbiegen, die Königsstraße überqueren und rechts an der Dreikönigskirche vorbei laufen. Nach der Dreikönigskirche rechts in die Hauptstraße (Fußgängerzone) einbiegen und dann geradeaus über die Fußgängerfurt bis zum Blockhaus laufen (grüne Markierung).

Ab **Flughafen Dresden** mit der S-Bahnlinie S2 (Richtung Heidenau) bis Bahnhof Dresden-Neustadt fahren, von dort ca. 10 min Fußweg (s. o.).

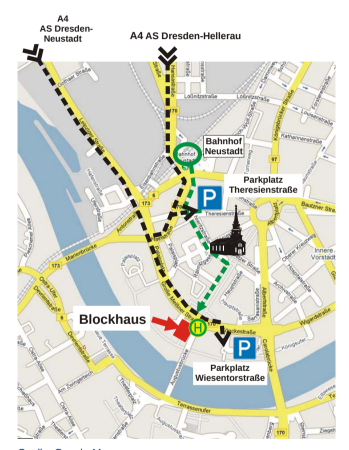
#### Mit dem PKW (schwarze Markierung):

Von der Autobahn A4 an der Anschlussstelle Dresden-Hellerau (Ausfahrt 81a) abfahren und auf die Radeburger Straße Richtung Zentrum abbiegen. Der Bundesstraße 170 in Richtung Zentrum folgen, die Eisenbahnbrücke Bahnhof Dresden-Neustadt passieren und geradeaus in die Hainstraße fahren. Dann entweder zum Parkplatz Wiesentorstraße oder Theresienstraße fahren (bitte Stellplatzanzeigen im dynamischen Parkleitsystem beachten).

Parkplatz Wiesentorstraße: Weiter der B170 folgen (Hainstraße → links abbiegen in die Große Meißner Straße, geradeaus in die Köpckestraße). Von der Köpckestraße rechts in die Wiesentorstraße (1. Abbiegemöglichkeit nach der Augustusbrücke) abbiegen. Vom Parkplatz dann zu Fuß ein Stück zurück bis zum Blockhaus an der Augustusbrücke laufen (ca. 3 min).

Parkplatz Theresienstraße: Von der Hainstraße auf die Theresienstraße nach links abbiegen (1. Abbiegemöglichkeit nach dem Schlesischen Platz). Der Parkplatz befindet sich auf der linken Seite der Theresienstraße. Dann vom Parkplatz aus zu Fuß ein Stück zurück bis zur Nieritzstraße laufen, links in die Nieritzstraße einbiegen, die Königsstraße überqueren und rechts an der Dreikönigskirche vorbei laufen. Nach der Dreikönigskirche rechts in die Hauptstraße (Fußgängerzone) einbiegen und dann geradeaus über die Fußgängerfurt bis zum Blockhaus laufen (ca. 6 min).

Alternativ kann aus Richtung Westen kommend von der A4 auch die Ausfahrt 79 Dresden-Neustadt genutzt werden. Von der Anschlussstelle über die Lommatzscher und die Leipziger Straße bis zur Hainstraße fahren und dort entweder zum Parkplatz Wiesentorstraße (geradeaus) oder Theresienstraße (links in die Hainstraße und dann rechts in die Theresienstraße abbiegen). Von dort dann wie beschrieben zum Blockhaus laufen (grüne Markierung).



Quelle: Google-Maps

Adresse:

Blockhaus Dresden Neustädter Markt 19 01097 Dresden

# Kompetenzzentrum für operatives Verkehrsmanagement



Verkehrliche Integrationsplattform für Management- und Optimierungssysteme



**Einladung und Programm zur** 

7. VIMOS-Tagung am 01.12.2011

Technische Universität Dresden Fakultät Verkehrswissenschaften "Friedrich List"

### - Tagesordnung -

09:45 Uhr: Anmeldung/ Come Together

10:00 Uhr: Begrüßung

Prof. Dr. Ing. Jürgen Krimmling

TU Dresden, Direktor des Institutes für Verkehrstelematik

Grußwort

**Prof. Dr.-Ing. Christian Lippold**Dekan der Fakultät Verkehrswissen-

schaften "Friedrich List"
Tagungsmoderation
Dipl.-Ing. Gunter Thiele

Lehrstuhl Verkehrsleitsysteme und

-prozessautomatisierung

Leiter des Kompetenzzentrums

- 1. Vortragsblock: 10:00 12:00 Uhr
- Dipl.-Ing. Pascal Kern, Dr. Arnd König, Dipl.-Ing. Uwe A. Scharenberg-Nuding (Kanton Zürich, Volkswirtschaftsdirektion, Amt für Verkehr)

Regionale Verkehrsteuerung des Kantons Zürich (RVS): Konzept - Programm – Umsetzung

II. Dr. Norbert Handtke (ITS Network Germany e.V.)

Der Beitrag der EU-IVS-Direktive zur flächendeckenden Markteinführung von IVS-Systemen und Diensten

III. MR Jörg Przesang (Ministerium für Landesentwicklung und Verkehr des Landes Sachsen-Anhalt)

Einführung und Nutzung intelligenter Verkehrssysteme (IVS) im Straßenverkehr und öffentlichen Personennahverkehr in Sachsen-Anhalt - der IVS-Rahmenplan Sachsen-Anhalt

IV. Dipl.-Ing. Gerd Riegelhuth (Hessisches Landesamt für Straßen- u. Verkehrswesen) Organisatorischer und rechtlicher Rahmen zum Betrieb von Telematik Mittagspause: 12:00 - 13:00 Uhr

2. Vortragsblock: 13:00 - 14:30 Uhr

Dipl.-Ing. Andreas Herrmann (ifak Magdeburg):

Kooperative Verkehrssysteme als Schlüssel für ein umweltorientiertes, energieeffizientes Mobilitätsmanagement

Mobilitatsmanagement

II. Dr.-Ing. Stefan von der Ruhren (momatec GmbH), Dipl.-Ing. Ina Partzsch (FhG IVI Dresden)

Traffic IQ - Pilotprojekt zur Informationsqualität im Verkehrswesen - Überblick und ausgewählte Ergebnisse

III. Dr.-Ing. Matthias Regler (LISt GmbH), Dr.-Ing. Klaus-Peter Döge (TU Dresden) Konzeption für ein Lkw-Parkleitsystem für Sachsen auf der Basis eines innovativen Bildauswerteverfahrens

Kaffeepause: 14:30 - 15:00 Uhr

3. Vortragsblock: 15:00 - 16:30 Uhr

- Prof. Dr.-Ing. Oliver Michler (TU Dresden)
   Das Forschungsprojekt CECC Energie
   effiziente Informationstechnik und Betriebs strategien für Fahrerassistenzsysteme in
   Kooperation mit Lichtsignalanlagen
- II. Dipl.-Ing. Ina Partzsch, Dipl.-Ing. Stefan Tönjes (FhG-IVI Dresden) Forschen auf europäischer Ebene -Erfahrungen aus aktuellen EU-Verkehrsforschungsprojekten am Fraunhofer IVI
- III. Dipl.-Ing. Robert Baumbach (TU Dresden) Entwicklung und Interoperabilität elektronischer Mautsystem im europäischen Kontext

16:30 Uhr: Ende der Tagungsveranstaltung

#### **Organisatorisches**

Die 7. Tagung des Kompetenzzentrums für operatives Verkehrsmanagement findet im Blockhaus, Neustädter Markt 19, 01097 Dresden statt.

Die Teilnahmegebühr beträgt 10,00 EUR (für Studenten 5,00 EUR) und ist bar am 01.12.2011 bei der Tagungsanmeldung im Blockhaus zu entrichten.

Es wird um **Rückmeldung** per E-Mail oder Fax **bis 18.11.2011** 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 Andreas-Schubert-Straße 23 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