

Anmeldung

Veranstaltungsort

Verbindliche Rückantwort

Ihre Anmeldung erbitten wir bis
Freitag, den **20. Mai 2011** per
Fax: (0 30) 463 02-588 oder
E-Mail: hemmerling@tsb-berlin.de

Ludwig Erhard Haus
Konferenzzentrum
Fasanenstraße 85
10623 Berlin

- Ja**, ich nehme am
„Tag der Verkehrswirtschaft“
am 24. Mai 2011 teil.

Die Teilnahme ist unentgeltlich.

.....
Name | Vorname

.....
Firma

.....
Straße

.....
PLZ | Ort

.....
Telefon | Fax

.....
E-Mail

.....
Datum | Unterschrift



IHK Industrie- und
Handelskammer zu Berlin
Fasanenstraße 85
10623 Berlin
Telefon: (0 30) 315 10-0
Telefax: (0 30) 315 10-166
E-Mail: service@berlin.ihk.de
www.ihk-berlin24.de

TSB Innovationsagentur Berlin GmbH
Geschäftsbereich Verkehr und Mobilität
Fasanenstraße 85
10623 Berlin
Telefon: (0 30) 463 02-563
Telefax: (0 30) 463 02-588
E-Mail: verkehr@tsb-berlin.de
www.fav.de
www.tsb-berlin.de



Tag der Verkehrswirtschaft

Verkehrsmanagement und Verkehrsinformationen
in Berlin – mit der neuen VIZ Spitze in Europa

24. Mai 2011 | Ludwig Erhard Haus Berlin



Dieses Vorhaben/Projekt der TSB Innovationsagentur Berlin GmbH wird aus Mitteln der Investitionsbank Berlin gefördert, kofinanziert von der Europäischen Union. Europäischer Fonds für Regionale Entwicklung. Investition in Ihre Zukunft!

Programm

Tag der Verkehrswirtschaft 2011

Verkehrsmanagement und Verkehrsinformationen in Berlin – mit der neuen VIZ Spitze in Europa

Im Mittelpunkt des bereits zum sechsten Mal gemeinsam von IHK Berlin und TSB Innovationsagentur Berlin durchgeführten Tags der Verkehrswirtschaft steht anlässlich der in 2011 neu aufgestellten Verkehrsinformationszentrale (VIZ) modernes Verkehrsmanagement.

Welche Ziele verfolgt der Senat mit modernem Verkehrsmanagement, beispielsweise im Stadtentwicklungsplan Verkehr, und wie werden die Ziele im Zusammenspiel von Verkehrslenkung Berlin (VLB) und VIZ erreicht? Bietet die neue VIZ den besten Informationsservice für urbane Mobilität in Europa?

Welche Anforderungen an nutzungsgerechte Verkehrsinformation stellen gewerbliche Flottenbetreiber des Güter- und Personenverkehrs? Welche Perspektiven für noch bessere Verkehrsservices in der Zukunft sieht die Wissenschaft?

Diese und weitere Fragen fortschrittlichen Verkehrsmanagements stehen im Mittelpunkt des Dialogs auf dem diesjährigen Tag der Verkehrswirtschaft.



14:00 Uhr **Grußwort und Einführung**

Christian Wiesenhütter
IHK Berlin

Thomas Meißner
TSB Innovationsagentur Berlin GmbH

SESSION 1 – **Verkehrsmanagement für Berlin**

14:20 Uhr **Verkehrsmanagement – Ziele in und für Berlin**

- ▶ Moderne Stadtentwicklung und Wirtschaft – Strategien für Verkehr in der Metropole Berlin
Friedemann Kunst
Senatsverwaltung für Stadtentwicklung
- ▶ Wie funktioniert unser Verkehrsmanagement in Berlin heute? VLB und VIZ – ein bewährtes und erfolgreiches Zusammenspiel
Jörg Lange
Verkehrslenkung Berlin (VLB)

15:00 Uhr **Verkehrsinformationszentrale Berlin:**

- ▶ Aktueller Stand und geplante Erweiterungen des Informationsangebots der VIZ
- ▶ AIRVIS und mehr – Verkehrsinformationen in Berlin und Brandenburg für eine bewusste Verkehrsmittelwahl – nicht nur zum neuen Flughafen
Reinhard Giehler
VMZ Berlin Betreibergesellschaft mbH

15:40 Uhr **Diskussion**

15:50 Uhr **Kaffeepause**

SESSION 2 – **Verkehrs- und Flottenmanagement aus Sicht von Forschung und Anwendung**

16:15 Uhr **Verkehrsinformation und -management – wohin in Zukunft?**

- ▶ Forschungen des DLR zum Verkehrsmanagement
Elmar Brockfeld
Deutsches Zentrum f. Luft- u. Raumfahrt e. V.
- ▶ Verkehrsinformation aus Nutzersicht: Anwendung im DHL Innovationsprojekt Smart Truck
Verena Wild
DHL Innovation Center

17:00 Uhr **Podiumsdiskussion: Wie profitiert das Fuhrgewerbe von den Leistungen der neuen VIZ?**

Friedemann Kunst
Senatsverwaltung für Stadtentwicklung

Reinhard Giehler
VMZ Berlin Betreibergesellschaft mbH

Elmar Brockfeld
Deutsches Zentrum f. Luft- u. Raumfahrt e.V.

Verena Wild
DHL Innovation Center

Jörg Lange
Verkehrslenkung Berlin (VLB)

18:00 Uhr **Zusammenfassung**

Thomas Meißner
TSB Innovationsagentur Berlin GmbH

anschließend Get-together