

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung bis zum 3. September 2013.
Michael Scherer · wissenswertes@tsb-berlin.de · Fax: 46302 444
Die Teilnahme ist kostenfrei. Die Plätze sind begrenzt.

Am Treffpunkt WissensWerte „Die Konferenz der Automobile“
am 10. September 2013 um 18 Uhr im Gotischen Saal Berlin
Auf dem Kreuzberg · Schmiedehof 17 · 10965 Berlin

- nehme ich teil.
 nehmen ich und weitere Person(en) teil.

.....
Titel, Name, Vorname

.....
Institution / Firma

.....
Email

.....
Name Begleitperson

TSB Technologiestiftung Berlin · Annette Kleffel
Fasanenstraße 85 · 10623 Berlin · Telefon (030) 46302 506
Weitere Termine unter: www.berliner-wissenswertes.de



Diese Veranstaltung wird aus Mitteln des Landes
Berlin und der Investitionsbank Berlin gefördert,
kofinanziert von der Europäischen Union.

Titelcollage: ©webersupfran.de (Varenemy, Chaos, Welcomia, Aleksandr Volodin, Samungy, dreamstime.com)

Treffpunkt WissensWerte
Eine Veranstaltungsreihe der
TSB Technologiestiftung Berlin
und Inforadio (rbb)

Einladung

Die Konferenz der Automobile

Hightech im Verkehrsmanagement

10. September 2013 · 18 Uhr
Gotischer Saal Berlin · Auf dem Kreuzberg
Schmiedehof 17 · 10965 Berlin

INFORADIO^{rbb}
93,1

TSB ● ● ●
TECHNOLOGIESTIFTUNG BERLIN

Diese Veranstaltung der TSB Technologiestiftung Berlin und
Inforadio (rbb) wird mitgeschnitten und am 15. September 2013
um 9:22 Uhr im Programm von Inforadio 93,1 gesendet.

Die Konferenz der Automobile

Hightech im Verkehrsmanagement

„Sie haben Ihr Ziel erreicht!“ Wenn das die freundliche Dame im Navigationssystem verkündet, ist der Fahrer zufrieden. Er wurde an Baustellen und Staus vorbei geleitet und hat davon im besten Fall nichts mitbekommen. Dahinter steht ein ausgeklügeltes Verkehrsmanagementsystem, das den Verkehr in einer Großstadt wie Berlin am Fließen halten muss und einen möglichst reibungslosen Übergang zwischen den Verkehrsmitteln zu realisieren hat. Die dafür notwendige Verkehrstelematik ist angewiesen auf leistungsfähige Hard- und Software, auf Fahrbahnsensoren, Kameras und den Informationsaustausch zwischen Leitstellen der Verkehrsträger und Rückmeldungen der Fahrzeuge. Mathematiker, Informatiker, Verkehrsplaner aber auch Soziologen und Ingenieure simulieren und modellieren Verkehrsflüsse und Mobilitätsverhalten, um Szenarien für ein zukunftsfähiges und nachhaltiges Verkehrsmanagement zu entwickeln. Dabei spielen Fragen nach der Entwicklung der Mobilität sowie nach innovativen technologischen Lösungen für die Verkehrsplanung und -lenkung eine zentrale Rolle.

Über Herausforderungen und Lösungsmöglichkeiten des Verkehrs in der Großstadt diskutieren beim 68. Treffpunkt WissensWerte:

Podium

Jörg Lange

Leiter der Verkehrslenkung Berlin (VLB)
Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umwelt

Thomas Meißner

Geschäftsbereichsleiter Verkehr, Mobilität und Energietechnik
TSB Innovationsagentur Berlin GmbH

Professor Dr. Barbara Lenz

Leiterin des Instituts für Verkehrsforschung
am Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR),
Sprecherin des Clusters Verkehr, Mobilität und Logistik

Moderation:

Thomas Prinzler

Wissenschaftsredaktion Inforadio (rbb)