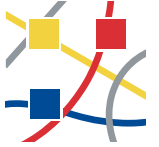


Staufreies Hessen
2015

HESSEN

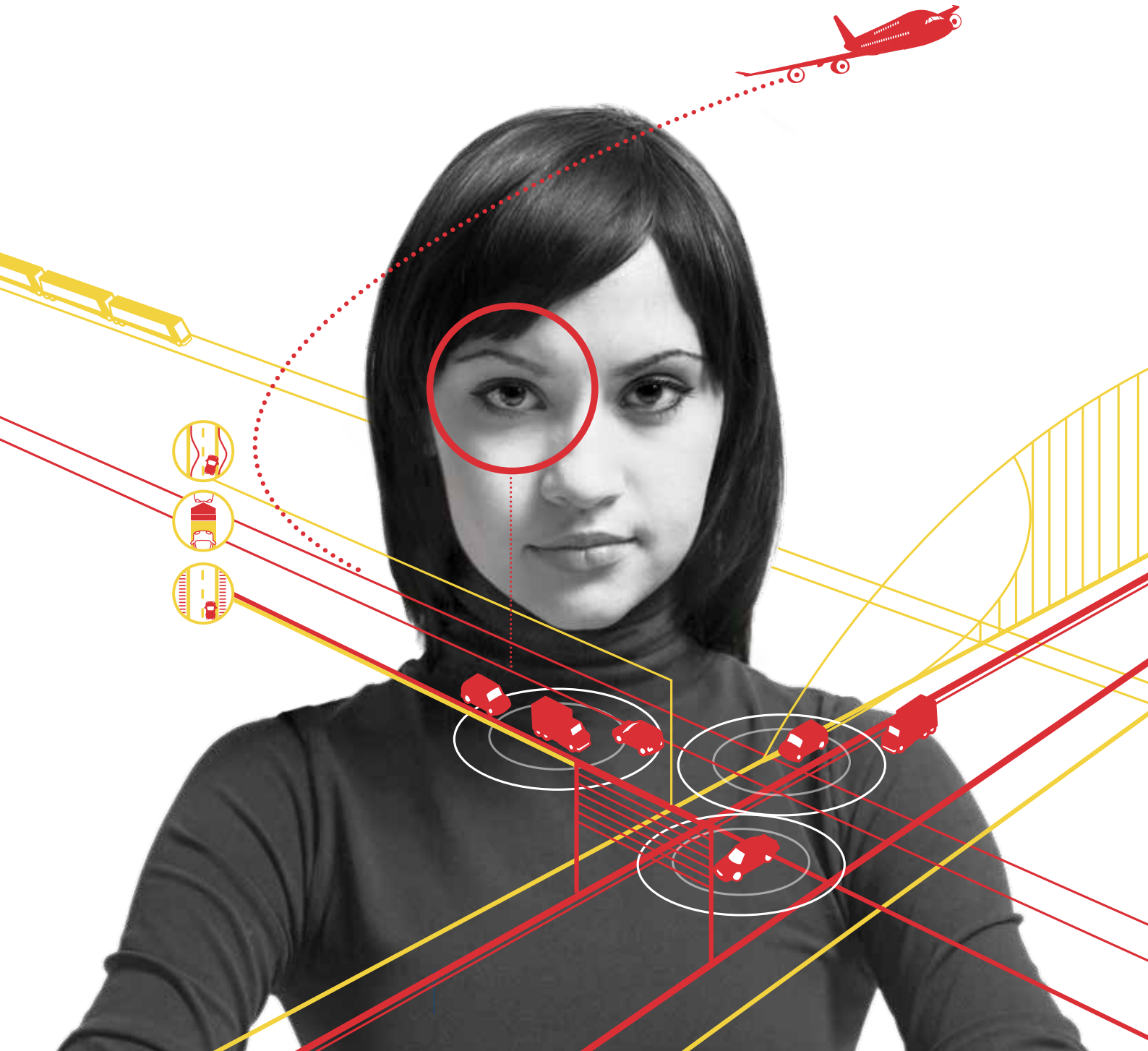


Strategien in Bewegung

22. April 2010 in Frankfurt am Main

Internationales Forum
für intelligente
Mobilitätstechnologien

Strategies in Motion
International forum on intelligent
mobility technologies





Strategien in Bewegung

22. April 2010 in Frankfurt am Main



09:00 Registrierung

Moderation:
Claudia Kleinert,
ARD

09:45 Begrüßung

Burkhard Vieth,
Präsident des HLSV -
Hessisches Landesamt für
Straßen- und Verkehrswesen

Einführung

Staufreies Hessen 2015 - Innovationen und Strategien der Politik für eine nachhaltige Mobilität

Dieter Posch,
Hessischer Minister für
Wirtschaft, Verkehr und
Landesentwicklung

Erfolgskonzept

Staufreies Hessen 2015

Gerd Riegelhuth,
Abteilungsleiter Verkehrsmanagement,
Betrieb und Verkehr im HLSV,
Projektleiter der Initiative Staufreies
Hessen 2015

10:30 Kaffeepause / Pressekonferenz

11:00 Intelligent Communication Systems - Chancen zur Sicherheit und Effizienz im Verkehr

Matthias Ruete,
Generaldirektor für Mobilität und
Verkehr, Europäische Kommission

11:30 Expedition Verkehr - intelligente Wege aus dem Stau

Arved Fuchs,
Expeditionsleiter
und Polarreisender

12:15 Mittagessen

13:30 Hessen - innovativer Mobilitätsstandort

Roland Koch,
Hessischer Ministerpräsident

14:15 Sessions

(1) Zukunftstechnologien

Bedeutung der C2X-Kommunikation für das Automobil der Zukunft

Prof. Dr. Jürgen Lehold,
Leiter der Konzernforschung,
Volkswagen AG

GALILEO - Europe's strategy for ITS deployment

Dr. Frank Zimmermann,
Geschäftsführer der cesah GmbH
Centrum für Satellitennavigation
Hessen

Möglichkeiten und Chancen der Fahrerbeeinflussung durch C2X-Systeme

Prof. Dr. Hans-Peter Krüger,
Leiter des Interdisziplinären Zentrums
für Verkehrswissenschaften,
Universität Würzburg

Moderation:

Dr. Christine Lotz,
Referatsleiterin Kooperative
Verkehrs- und Fahrerassistenzsysteme,
Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt)

(2) Mobilitätsdienste

Vernetzung und Intermodalität im Wandel der Gesellschaft

Prof. Dr. Andreas Knie,
Bereichsleiter DB Rent GmbH,
Geschäftsführung Innovationszentrum
für Mobilität und gesellschaftlichen
Wandel GmbH (InnoZ)

Bedeutung der Informationen in der Zukunft

Dr. Hans Hubschneider,
Vorsitzender des Vorstands PTV AG

Innovationen für die intermodale Mobilität in Ballungsräumen

Prof. Knut Ringat,
Geschäftsführer und Sprecher
der Geschäftsführung
Rhein-Main-Verkehrsverbund GmbH

Moderation:

Prof. Dr. Robert Hoyer,
Wissenschaftlicher Berater der
Initiative Staufreies Hessen 2015,
Lehrstuhl für Verkehrstechnik und
Transportlogistik, Universität Kassel

(3) Verkehrsmanagement

Herausforderungen und Lösungen für ein netzorientiertes Verkehrs- management

Bram van Luipen,
Senior Advisor,
KpVV Kennisplattform Verkeer
en Vervoer, Niederlande

ITS Leitbild für den Mobilitätsmarkt der Zukunft

Prof. Dr. Fritz Busch,
Lehrstuhl für Verkehrstechnik,
Technische Universität München

Mobilität als Service

Karin Dürmeyer,
IBM Distinguished Engineer,
IBM IOT Northeast IT Architect,
Profession Leader IBM

Moderation:

Dr. Justin Geistefeldt,
Dezernent Strategisches Verkehrs-
management im HLSV

15:15 Kaffeepause

15:45 Vision - Mobilität im Weltraum

Gaele Winters,
ESA-Direktor für Missionsbetrieb,
Leiter des ESOC

16:15 Zusammenfassung und Ausblick

ab 16:45 Get together

Strategies in Motion

22. April 2010 in Frankfurt am Main



09:00 **Registration**

Presenter:

Claudia Kleinert,
ARD

09:45 **Welcome**

Burkhard Vieth,
President of the Hessian State Office
for Road and Traffic Affairs (HLSV)

Introduction

Congestion Free Hessen 2015 - Innovations and Strategies for Sustained Mobility from the Political Arena

Dieter Posch,
Hessian Minister for Economics,
Transport, Urban and Regional
Development

Recipe for Success: Congestion Free Hessen 2015

Gerd Riegelhuth,
Department Head Traffic Management,
Operations and Transport at HLSV,
Project Manager of the Congestion
Free Hessen 2015 initiative

10:30 **Coffee break / press conference**

11:00 Intelligent Communication Systems - Opportunities for Safety and Efficiency in Road Traffic

Matthias Ruete,
General Director for Mobility
and Transport, European Commission

11:30 Expedition Transport - Intelligent Paths out of Congestion

Arved Fuchs,
Expedition Leader and
Polar Explorer

12:15 **Lunch**

13:30 Hessen - Innovative Mobility Location

Roland Koch,
Hessian Minister President

14:15 **Sessions**

(1) Future Technologies

The Importance of C2X Communication for the Automobile of the Future

Prof. Dr. Jürgen Lehold,
Research Director,
Volkswagen AG

GALILEO - Europe's Strategy for ITS Deployment

Dr. Frank Zimmermann,
Managing Director of cesah GmbH
Centre for Satellite Navigation Hessen

Possibilities and Opportunities of Influencing the Driver with C2X Systems

Prof. Dr. Hans-Peter Krüger,
Chief of the Interdisciplinary Centre
for Transportation Science,
University of Würzburg

Chairperson:

Dr. Christine Lotz,
Department Head Co-operative Traffic
and Driver Assistance Systems,
Federal Highway Research Institute
(BASt)

(2) Mobility Services

Networking and Intermodality in the Face of Social Change

Prof. Dr. Andreas Knie,
Area Manager DB Rent GmbH,
Managing Director Innovation Center
for Mobility and Social Change (InnoZ)

The Significance of Information in the Future

Dr. Hans Hubschneider,
Chairman of the Board PTV AG

Innovations for Intermodal Mobility in Conurbations

Prof. Knut Ringat,
Manager and Spokesman of
Rhein-Main-Verkehrsverbund GmbH

Chairperson:

Prof. Dr. Robert Hoyer,
Scientific Advisor to the
Congestion Free Hessen 2015 initiative,
Chair of Traffic Engineering
and Logistics, University of Kassel

(3) Traffic Management

Challenges and solutions for network-oriented traffic management

Bram van Luipen,
Senior Advisor,
KpVV Kennisplatform Verkeer
en Vervoer, Netherlands

ITS Model for the Mobility Market of the Future

Prof. Dr. Fritz Busch,
Chair of Traffic Engineering and Control,
Technical University of Munich

Mobility as a Service

Karin Dürmeyer,
IBM Distinguished Engineer,
IBM IOT Northeast IT Architect,
Profession Leader IBM

Chairperson:

Dr. Justin Geistefeldt,
Department Head Strategic Traffic
Management at HLSV

15:15 **Coffee break**

15:45 Vision - Mobility in Space

Gaele Winters,
ESA Director of Operations and
Infrastructure, Manager of ESOC

16:15 **Roundup and Outlook**

from 16:45 **Get together**

Ihr Weg zum Kongress.

Anreise mit dem Auto:

Über A5, Ausfahrt Westkreuz Frankfurt, Richtung Frankfurt Messe (A684)

Beachten Sie bitte die Wegweiser ab Katharinenkreisel und fahren über Tor West der Messe Frankfurt, Straße der Nationen. Parkplätze stehen auf dem Messegelände hinter dem Portalhaus ausreichend zur Verfügung.

> [google Maps](#)

> [Aktuelle Verkehrslage in Hessen](#)

Anreise mit Öffentlichen Verkehrsmitteln:

Sofern Sie mit öffentlichen Verkehrsmitteln anreisen, steht dafür ein Shuttle-Bus vom S-Bahnhof Messe innerhalb des Messegeländes bereit.

Vom Hauptbahnhof Frankfurt mit der S3 Richtung Bad Soden, S4 Richtung Kronberg oder S5 Richtung Friedrichsdorf. (Bitte beachten Sie das die U-Bahnstation „Messe Frankfurt“ ist auf der gegenüberliegenden Seite des Messegeländes, daher empfehlen wir die S-Bahn Verbindung)

> [RMV](#)

> [NEU: RMV Mobil](#)

Your Way to the conference.

By car:

Via the A5 motorway. At the Westkreuz Frankfurt junction, follow the signs to the Frankfurt Messe (motorway A684).

Please follow the directions from the Katharinenkreisel (roundabout) and enter Messe Frankfurt (exhibition grounds) at Tor West on the Straße der Nationen street. There are plenty of parking spaces in the exhibition grounds behind the Portalhaus.

> [google Maps](#)

> [Current traffic situation in Hessen](#)

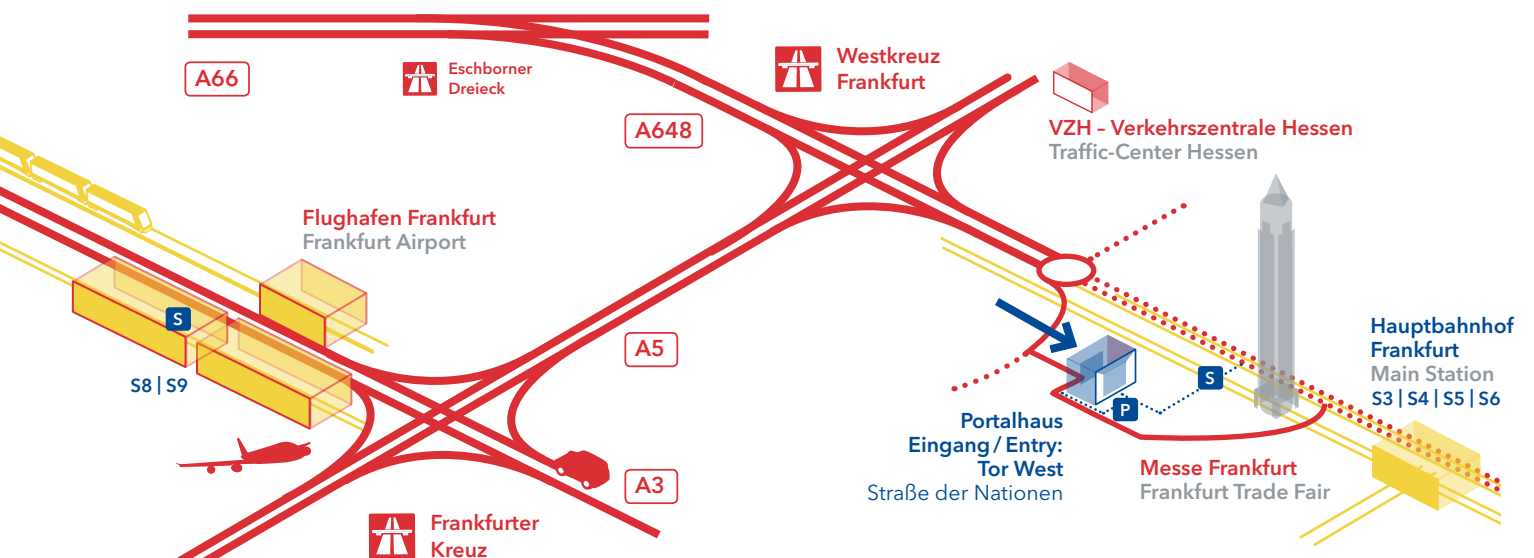
Anreise mit Öffentlichen Verkehrsmitteln:

For those intending to travel by public transport there is a shuttle bus from the (S-Bahn) urban rail station Messe inside the exhibition grounds.

Take either the S3 from Frankfurt main train station in the Bad Soden direction, the S4 in the Kronberg direction or the S5 in the Friedrichsdorf direction. (Please note that the Messe Frankfurt underground (U-Bahn) train station is located on the other side of the exhibition grounds. We thus recommend using the S-Bahn (urban rail) connection instead.

> [RMV](#)

> [NEW: RMV Mobil](#)



Hessisches Landesamt für
Straßen- und Verkehrswesen

