



Kolloquium Straßenbetriebsdienst mit begleitender Fachausstellung 13. / 14. September 2011

in Karlsruhe

INSTITUT FÜR STRASSEN- UND EISENBAHNWESEN (ISE)





Vorträge











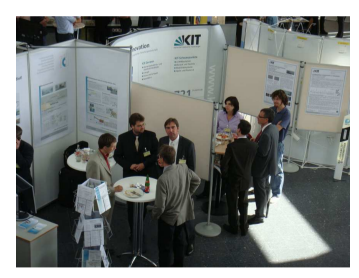


Ausstellung











Ausstellung













Abendveranstaltung













Programm am 13. September 2011



Programm

Dienstag, 13. September 2011

Vortrags- und Diskussionsveranstaltung

Karlsruher Institut für Technologie (KIT), AudiMax, (Hörsaal am Forum)

Eröffnung und Begrüßung

10:00 Uhr Dir. Dr.-Ing. Horst H a n k e

Verkehrsholding Saarland, Saarlouis

Leiter des AA 4.8 "Winterdienst" der Forschungsgesellschaft

für Straßen- und Verkehrswesen, Köln Dir. Dipl.-Ing. Wennemar G e r b e n s Vorsitzender der Forschungsgesellschaft für

Volstzehler der Forschungsgesischaft in Straßen- und Verkehrswesen, Köln Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Ralf R o o s Institut für Straßen- und Eisenbahnwesen, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

10:20 Uhr Globale Ursachen – Regionale Folgen: künftige

Entwicklung des Winterwetters in Deutschland

Dr. Hans Schipper

Süddeutsches Klimabüro am Kalrsruher Institut für Technologie

(KIT)

Programm

Dienstag, 13. September 2011

Karlsruher Institut für Technologie (KIT), AudiMax, (Hörsaal am Forum)

Winterdienst-Management auf der Basis optimierter Wetterprognosen

10:45 Uhr Einführung und Moderation

Dir. Dr.-Ing. Horst H a n k e

Verkehrsholding Saarland, Saarlouis

11:00 Uhr Neuerungen und Weiterentwicklung des deutschen

Straßenzustands- und Wetter- Informations- Systems

SWIS

Dipl.-Met. Thomas E n d r u l a t Deutscher Wetterdienst, Leipzig

11:25 Uhr Streckenbezogene Straßenzustandsprognosen -

Erfahrungen in Berlin

Dipl.-Ing. Robert Drieß

Berliner Stadtreinigungsbetriebe (BSR), Berlin

11:50 Uhr Praktische Erfahrungen mit Winterdienst-Management-

Systemen in Bayern

MR'in Dipl.-Ing. Angela R o ß m a n n

Oberste Baubehörde im Bayerischen Staatsministerium des

Innern, München

12:15 Uhr Mittagspause und Gelegenheit zum Besuch der

Ausstellung



Programm am 13. September 2011



Programm

Dienstag, 13, September 2011

Vortrags- und Diskussionsveranstaltung

Karlsruher Institut für Technologie (KIT), AudiMax, (Hörsaal amForum)

Winterdienst bei extremen Witterungssituationen

13:45 Uhr Einführung und Moderation

Dir. Dr.-Ing. Horst H a n k e

Verkehrsholding Saarland, Saarlouis

14:00 Uhr Salzmengen-Management - Schlussfolgerungen aus zwei

strengen Winterperioden

Dir. Dr.-Ing. Horst Hanke

Verkehrsholding Saarland, Saarlouis

14:30 Uhr Ein neues Modell für einen Winter-Index zur Abschätzung

und Bewertung des Salzverbrauches

Dipl.-Ing. Horst B a d e I t

Bundesanstalt für Straßenwesen,

Bergisch Gladbach

15:00 Uhr Erfahrungen mit einem eingeschränkten Not-Winterdienst bei

einer Landesstraßenbauverwaltung

Ltd. RBDir. Dipl.-Ing. Jürgen Porwollik Landesbetrieb Straßenbau NRW, Gelsenkirchen

15:20 Uhr Erfahrungen mit einem eingeschränkten Not-Winterdienst bei

einer Großstadt

Dipl.-Ing. Udo Meyer

AWISTA Gesellschaft für Abfallwirtschaft und Stadtreinigung

mbH. Düsseldorf

15:40 Uhr Pause und Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung Programm

Dienstag, 13, September 2011

Karlsruher Institut für Technologie (KIT), AudiMax, (Hörsaal am Forum)

Neue Methoden zur Bekämpfung von Eisglätte

16:10 Uhr Einführung und Moderation

Dir. Dr.-Ing. Horst H a n k e

Verkehrsholding Saarland, Saarlouis

16:15 Uhr Praktische Erfahrungen mit der Ausbringung von Tausalzlösungen

Dipl.-Ing. Ludwig Niebrügge

Landesbetrieb Straßenbau NRW. Gelsenkirchen

16:45 Uhr Erkundung der Potenziale von Geothermie in Straßen

Dr.-Ing. Rainer Hess

Durth Roos Consulting GmbH, Bonn

17:05 Uhr Die Brücke in Berkenthin (Landkreis Herzogtum Lauenburg) als

Geothermie-Pilotprojekt

Dipl.-Ing. Klaus-Ulrich M a c k e r t

Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr Schleswig-Holstein, Lübeck

17:30 Uhr Ende des 1. Veranstaltungstages

19:00 Uhr Abendveranstaltung



Programm am 14. September 2011



Programm

Mittwoch, 14.09.2011

Vortrags- und Diskussionsveranstaltung

Karlsruher Institut für Technologie (KIT), AudiMax, (Hörsaal am Forum)

Spezielle Themen des Straßenbetriebs

9:00 Uhr Einführung und Moderation

Ltd. RBDir. Dipl.-Ing. Jürgen Porwollik Landesbetrieb Straßenbau NRW, Gelsenkirchen Leiter der AA 4.7 "Straßenbetriebsdienst" der

Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen, Köln

9:15 Uhr Optimierte Anlagekonzepte für Meistereigehöfte

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Martin S c h m a u d e r

Institut für Technische Logistik und Arbeitssysteme der

Technischen Universität Dresden

9:45 Uhr Neue Informations- und Kommunikationstechnologien für

den Straßenbetriebsdienst

Prof. Dr.-Ing. Christian Holldorb

FG Verkehrsinfrastrukturbau der Hochschule Biberach

10:15 Uhr Maßnahmen zur Verringerung der psychischen Belastung

des Betriebspersonals

BDir. Dipl.-Ing. Wolfgang M e t z

Niedersächsische Landesbehörde Für Straßenbau und

Verkehr, Hannover

10:45 Uhr Pause und Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung

11:15 Uhr Organisation der Beseitigung von Ölspuren auf Straßen –

Pilotversuch in NRW Dr.-Ing. Jakob B r e e r

INFA - Institut für Abfall, Abwasser und Infrastruktur-

Management GmbH, Ahlen

11:45 Uhr Anforderungen an die Unterhaltung der

Entwässerungseinrichtungen Dipl.-Geogr. Gerd D a h m e n

Landesbetrieb Straßenbau NRW, Gelsenkirchen

12:15 Uhr Mittagspause und Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung

Programm

Mittwoch, 14.09.2011

Karlsruher Institut für Technologie (KIT), AudiMax, (Hörsaal am Forum)

Neue Wege zur wirtschaftlichen Optimierung des Straßenbetriebs

13:45 Uhr Einführung und Moderation

Ltd. RBDir. Dipl.-Ing. Jürgen P o r w o I I i k Landesbetrieb Straßenbau NRW, Gelsenkirchen

14:00 Uhr Privatisierter Betriebsdienst im Rahmen eines A-Modells -

Erfahrungen aus Sicht eines BetreibersDipl.-Ing. Heinrich Josef R o m m e s w i n k e I

Autobahnplus Services GmbH, Dasing

14:20 Uhr Privatisierter Betriebsdienst im Rahmen eines A-Modells –

Erfahrungen der Straßenbauverwaltung Ltd. BDir. Dipl.-Ing. Franz C u s t o d i s Autobahndirektion Südbayern, München

14:40 Uhr Wirtschaftliche Optimierung des staatlichen

Betriebsdienstes - Erfahrungen aus Rheinland-Pfalz

Dr.-Ing. Heinz R e t h a g e

Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz, Koblenz

15:00 Uhr Pilotprojekt Privatisierung einer Straßenmeisterei – Ein

Rückblick

Dr.-Ing. Axel Norkauer

Hessisches Landesamt für Straßen- und Verkehrswesen,

Wiesbaden

15:30 Uhr Zusammenfassung und Schlusswort

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Ralf R o o s Institut für Straßen- und Eisenbahnwesen, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

15:45 Uhr Ende der Veranstaltung