

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

INSTITUT FÜR STRASSEN- UND EISENBAHNWESEN (ISE)



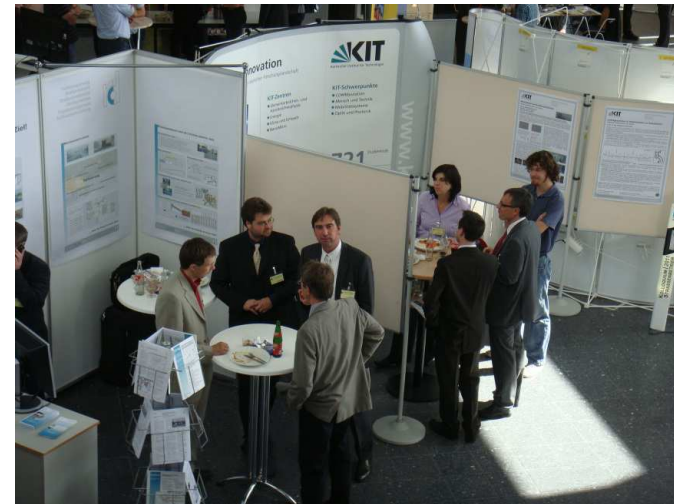


Vorträge





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
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 S c h i p p e r
Süddeutsches Klimabüro am Karlsruher 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 D r i e ß
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 am Forum)

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 H a n k e
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 l t
Bundesanstalt für Straßenwesen,
Bergisch Gladbach
- 15:00 Uhr **Erfahrungen mit einem eingeschränkten Not-Winterdienst bei einer Landesstraßenbauverwaltung**
Ltd. RBDi. Dipl.-Ing. Jürgen P o r w o l l i k
Landesbetrieb Straßenbau NRW, Gelsenkirchen
- 15:20 Uhr **Erfahrungen mit einem eingeschränkten Not-Winterdienst bei einer Großstadt**
Dipl.-Ing. Udo M e y e r
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 N i e b r ü g g e
Landesbetrieb Straßenbau NRW, Gelsenkirchen
- 16:45 Uhr **Erkundung der Potenziale von Geothermie in Straßen**
Dr.-Ing. Rainer H e s s
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 A b e n d v e r a n s t a l t u n g



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. RBDi. Dipl.-Ing. Jürgen P o r w o l l i k
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 H o l l d o r b
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 Ölsuren 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. RBDi. Dipl.-Ing. Jürgen P o r w o l l i k
Landesbetrieb Straßenbau NRW, Gelsenkirchen
- 14:00 Uhr **Privatisierter Betriebsdienst im Rahmen eines A-Modells – Erfahrungen aus Sicht eines Betreibers**
Dipl.-Ing. Heinrich Josef R o m m e s w i n k e l
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 N o r k a u e r
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