

Kolloquium
Straßenbetriebsdienst
mit begleitender Fachausstellung
15. / 16. September 2009
in Karlsruhe

INSTITUT FÜR STRASSEN- UND EISENBAHNWESEN (ISE)













Programm am 15. September 2009



Programm

Dienstag, 15. September 2009

Vortrags- und Diskussionsveranstaltung

Universität Karlsruhe (TH), 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 der Universität Karlsruhe (TH)
- 10:20 Uhr **Perspektiven des Straßenbetriebsdienstes in Deutschland**
MDir. Prof. Dr.-Ing. Josef K u n z
Abteilungsleiter S im Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung, Bonn
Weiterentwicklung von Organisation und Management des Straßenbetriebs
- 10:45 Uhr **Einführung und Moderation**
Ltd. RBDi. Dipl.-Ing. Jürgen P o r w o l l i k
Landesbetrieb Straßenbau NRW, Gelsenkirchen
- 11:00 Uhr **Erfahrungen mit der Umsetzung eines Qualitätsmonitoring im Straßenbetriebsdienst**
Dr.-Ing. Rainer H e s s
Durth Roos Consulting GmbH, Bonn
- 11:30 Uhr **Neue Ansätze zur Organisation der Streckenwartung**
BDir. Dipl.-Ing. Johann H a c k l
Oberste Baubehörde im Bayerischen Staatsministerium des Innern, München
- 12:00 Uhr **Management der Betriebsdienstdaten**
BDir. Dipl.-Ing. Bernhard R e s s
Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung, Bonn
- 12:30 Uhr Mittagspause und Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung

Programm

Dienstag, 15. September 2009

Universität Karlsruhe (TH), AudiMax, (Hörsaal am Forum)

Spezielle Themen 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 **Aufbau eines effizienten Fuhrparkmanagements für den Straßenbetriebsdienst**
Dr.-Ing. Axel N o r k a u e r
Hessisches Landesamt für Straßen- und Verkehrswesen, Wiesbaden
- 14:30 Uhr **Streckenbezogene Bestimmung des Aufwandes für den Straßenbetriebsdienst unter Berücksichtigung des Straßenzustandes**
Dipl.-Ing. Stefan H ö r o l d
Landesbetrieb Bau Sachsen-Anhalt, Magdeburg
- 15:00 Uhr **Durchführung der Baumkontrolle mit Hilfe eines digitalen Baumkatasters**
Dipl.-Ing. Gerhard S c h m i d t
Landesbetrieb Straßenbau NRW, Gelsenkirchen
- 15:30 Uhr Pause und Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung
- 16:00 Uhr **Koordinierung von Wartungs- und Reinigungsarbeiten in Straßentunneln**
BDir.'in Dipl.-Ing. Gabriele B i r k e
Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer, Stadt Hamburg
- 16:30 Uhr **Aktueller Sachstand zum Umgang mit Bankettschälmaterial und Grabenaushub**
Dipl.-Geogr. Gerd D a h m e n
Landesbetrieb Straßenbau NRW, Gelsenkirchen
- 17:00 Uhr **Erfassung und Bewertung von Oberflächenwasser vor dem Hintergrund der neuen europäischen Richtlinien**
Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Ralf T o g l e r
Kommunal- und Abwasserberatung NRW GmbH, Düsseldorf
- 17:30 Uhr Ende des 1. Veranstaltungstages
- 19:00 Uhr **Abendveranstaltung**



Programm am 16. September 2009



Programm

Mittwoch, 16.09.2009

Vortrags- und Diskussionsveranstaltung

Universität Karlsruhe (TH), AudiMax, (Hörsaal am Forum)

Straßenwinterdienst

- 9:00 Uhr Einführung und Moderation
Dir. Dr.-Ing. Horst H a n k e
Verkehrsholding Saarland, Saarlouis
- 9:15 Uhr Neue Erkenntnisse zur Wirkungsdauer von Taustoffen auf stark frequentierten Fahrbahnen
Dipl.-Ing. Günter H a u s m a n n
KOMMZEPT Ingenieurbüro Hausmann, Bannewitz
- 9:45 Uhr Versuche zur Verteilung von Taustofflösungen im Winterdienst
Dipl.-Ing. Ludwig N i e b r ü g g e
Landesbetrieb Straßenbau NRW, Gelsenkirchen
- 10:15 Uhr Die Streutechnik der Zukunft – Wirkungsoptimierung und Qualitätssicherung
Dir. Dr.-Ing. Horst H a n k e
Verkehrsholding Saarland, Saarlouis
- 10:45 Uhr Pause und Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung
- 11:15 Uhr Verkehrliche Aspekte winterlicher Fahrbahnzustände auf Autobahnen
Dr.-Ing. Matthias Z i m m e r m a n n
Dipl.-Ing. Susanne S c h u l z
Institut für Straßen- und Eisenbahnwesen der Universität Karlsruhe (TH)
- 11:45 Uhr Neue Entwicklungen im europäischen Winterdienst
Prof. Dr.-Ing. Christian H o l l d o r b
Studiengang Projektmanagement (Bau) der Hochschule Biberach
- 12:15 Uhr Mittagspause und Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung

Programm

Mittwoch, 16.09.2009

Universität Karlsruhe (TH), AudiMax, (Hörsaal am Forum)

Arbeitssicherheit im Straßenbetriebsdienst

- 13:45 Uhr **Einführung und Moderation**
Dir. Dr.-Ing. Horst H a n k e
Verkehrsholding Saarland, Saarlouis
- 14:00 Uhr **Minimierung der Gefährdung des Betriebsdienstpersonals aus sicherheitstechnischer und organisatorischer Sicht**
Dipl.-Ing. Michael H ö h n e
Landesbetrieb Straßenbau NRW, Gelsenkirchen
- 14:20 Uhr **Erfahrungen mit dem Einsatz von Warnschwellen in Nordrhein-Westfalen**
ORR Dipl.-Ing. Bernd V a s m e r
Landesbetrieb Straßenbau NRW, Gelsenkirchen
- 14:40 Uhr **Praktische Erfahrungen mit dem Einsatz neuer akustischer Warneinrichtungen bei Arbeitsstellen kürzerer Dauer**
Ltd. BDir. Dipl.-Ing. Sven E r h a r d t
Autobahndirektion Nordbayern, Nürnberg
- 15:00 Uhr **Psychische Belastung des Betriebsdienstpersonals – eine Bestandsaufnahme**
Dr. Wolfgang F a s t e n m e i e r
Mensch-Verkehr-Umwelt, Institut für Angewandte Psychologie, München
- 15:30 Uhr **Zusammenfassung und Schlusswort**
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Ralf R o o s
Institut für Straßen- und Eisenbahnwesen der Universität Karlsruhe (TH)
- 15:45 Uhr Ende der Veranstaltung