

Anreise



Mit der Straßenbahn als direkte Verbindung vom Hauptbahnhof bis zur Haltestelle "Durlacher Tor": Linie 2 (Richtung Wolfartsweier), Linie 4 (Richtung Waldstadt), Linie S4 (Richtung Grötzingen/ Bretten/ Gölshausen). Fußweg ca. 2 Minuten von der aktuell eingerichteten Ersatzhaltestelle zum Alten Bauingenieurgebäude.

Mit dem Auto von der A 5 über die Ausfahrt Karlsruhe-Durlach in Richtung KIT – Campus Süd bis zum Durlacher Tor, dann entsprechend der aktuellen Baustellenverkehrsführung rechts in den Adenauerring abbiegen und links einordnen zur Einfahrt in den Campus Süd (Universitätsbereich). Eine begrenzte Anzahl von Parkplätzen ist am Alten Bauingenieurgebäude vorhanden.

Zielgruppe

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus den Verwaltungen, Ingenieurbüros und der Industrie, Kolleginnen und Kollegen aus Lehre und Forschung sowie Studierende sind herzlich eingeladen.

Anmeldung

Um uns die Vorbereitung zu erleichtern, bitten wir bei Teilnahme um eine kurze Antwort bis 23. Januar 2012.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Veranstaltungsleitung

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Institut für Straßen- und Eisenbahnwesen (ISE)

Leiter: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr.h.c. Ralf Roos
KIT-Campus Süd
Otto-Ammann-Platz 1
D-76131 Karlsruhe
Telefon: +49 (0) 721 608-42240

Organisation

Dr.-Ing. Matthias Zimmermann
Telefon: +49 (0) 721 608-42244
Fax: +49 (0) 721 608-45329
E-Mail: matthias.zimmermann@kit.edu

www.ise.kit.edu

Herausgeber

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Campus Süd
Kaiserstraße 12 | 76131 Karlsruhe

www.kit.edu

Karlsruher Erfahrungsaustausch Straßenbetrieb

Kolloquium für Fortgeschrittene im Straßenwesen

01. Februar 2012

Institut für Straßen- und Eisenbahnwesen (ISE)



Karlsruher Erfahrungsaustausch Straßenbetrieb

Einladung

Wir wollen die positiven Erfahrungen aus den vergangenen Jahren zum Anlass nehmen und erneut zu einem Erfahrungsaustausch im Straßenbetrieb einladen.

Hierzu haben wir wieder aktuelle und – wie wir denken – sehr interessante Vorträge für Sie zusammengestellt.

Darüber hinaus lebt ein Erfahrungsaustausch durch intensive Diskussion. Hierfür ist im Anschluss an jeden Vortrag, vor der Pause und am Ende der Veranstaltung genügend Zeit vorgesehen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Ort:

Hörsaal 93

Altes Bauingenieurgebäude (Geb. 10.81)

KIT-Campus Süd (Universitätsbereich)

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Datum:

Mittwoch, den 01. Februar 2012

Zeit:

13.30 bis ca. 17.00 Uhr

Programm

ab 13.00 Uhr Begrüßungskaffee

13.30 Uhr

Einführung und Moderation
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr.h.c. Ralf Roos, ISE

13.40 Uhr

Optimierte Anlagekonzepte für Meistereigehöfte
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Martin Schmauder, Institut für Technische Logistik und Arbeitssysteme, TU Dresden

14.10 Uhr

Pilotprojekt Privatisierung einer Straßenmeisterei – Ein Rückblick
Dr.-Ing. Axel Norkauer, Hessisches Landesamt für Straßen- und Verkehrswesen, Wiesbaden

14.40 Uhr

Diskussion

14.50 Uhr

Kaffeepause

15.20 Uhr

Untersuchungen und Erkenntnisse zur Verwendung von Tausalzlösungen im Straßenwinterdienst
Dipl.-Ing. Günter Hausmann,
KOMMZEPT Ingenieurbüro Hausmann, Bannewitz

15.50 Uhr

Ein neues Modell für einen Winter-Index zur Abschätzung und Bewertung des Salzverbrauches
Dipl.-Ing. Horst Badelt,
Bundesanstalt für Straßenwesen, Bergisch Gladbach

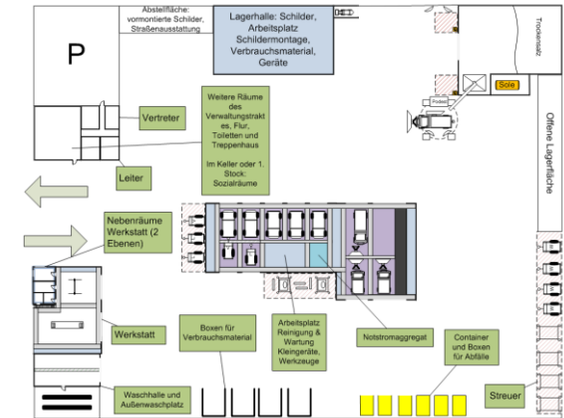
16.20 Uhr

Optimiertes Salzmengen-Management - Praktische Empfehlungen für die Betriebe
Dr.-Ing. Horst Hanke,
Verkehrsholding Saarland GmbH, Saarlouis

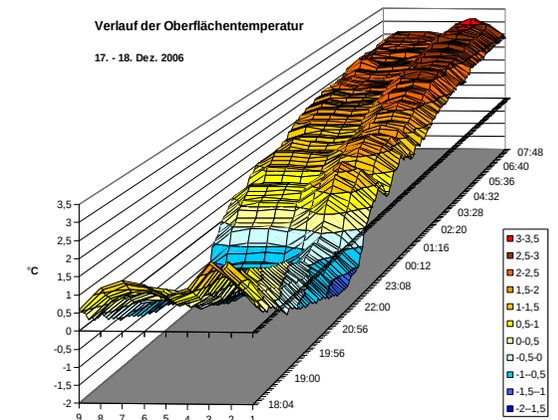
16.50 Uhr

Abschlussdiskussion

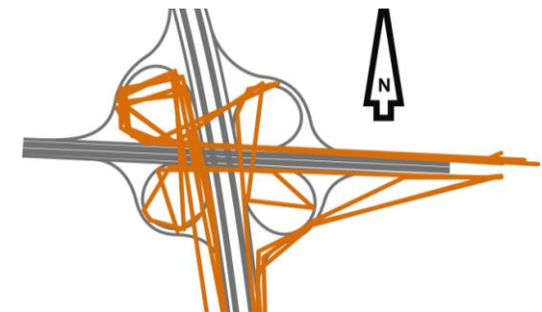
ab ca. 17.00 Uhr Kleiner Umtrunk



Beispiel für eine Gehöftgestaltung (Schmauder)



Verlauf der Oberflächentemperatur (Hausmann)



GPS-Wegekettten von Winterdienstseinsätzen in einem Autobahnkreuz (ISE)