

Kolloquium
Straßenbetriebsdienst
mit begleitender Fachausstellung
19. / 20. September 2017
in Karlsruhe

INSTITUT FÜR STRASSEN- UND EISENBAHNWESEN (ISE)





Programm am 19. September 2017



Vortrags- und Diskussionsveranstaltung

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

Eröffnung und Begrüßung

10:00 Uhr Ltd. MR Dr.-Ing. Horst H a n k e
Ministerium für Wirtschaft, Arbeit, Energie
und Verkehr, Saarbrücken
Leiter des AA 3.12 "Winterdienst" der
Forschungsgesellschaft für Straßen- und
Verkehrswesen, Köln

Dir.'in Dipl.-Ing.
Elfriede S a u e r w e i n - B r a k s i e k
Vorsitzende 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)

Organisation und Management des Straßenbetriebs

10:30 Uhr **Einführung und Moderation**
BDir.'in Dipl.-Ing. Siglinde R a u c h - L i e b i c h
Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit
und Verkehr, Dresden
Leiterin des AA 3.11 "Straßenbetriebsdienst"

10:45 Uhr **Beschaffung einer automatischen
Datenerfassung im Betriebsdienst – Wie
bekomme ich, was ich möchte?**
Dr.-Ing. Rainer H e s s
Durth Roos Consulting GmbH, NL Bonn

11:15 Uhr **Praktische Erfahrungen bei der
automatischen Erfassung von
Betriebsdienstdaten**
Dipl.-Ing. Gesine B r a u n
Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt,
Magdeburg

11:45 Uhr **Potenzial der Verfügbarkeitsmodelle
für den Straßenbetriebsdienst**
Dipl.-Ing. Michael D i t t e r
Durth Roos Consulting GmbH, Darmstadt

12:15 Uhr **Mittagspause**
und Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung

Vortrags- und Diskussionsveranstaltung

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

Stand der Technik und Entwicklungen im Straßenbetrieb

13:30 Uhr **Präsentationen der Aussteller an
ihren Ständen gemäß gesondertem
Programmablauf**

14:45 Uhr **Pause** und *Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung*

Erhöhung der Arbeitssicherheit im Straßenbetriebsdienst

15:15 Uhr **Einführung und Moderation**
BDir.'in Dipl.-Ing. Siglinde R a u c h - L i e b i c h

15:20 Uhr **Stand von Arbeitssicherheit und
Gefährdungsbeurteilungen in den Ländern**
Dipl.-Ing. Michael H ö h n e
Landesbetrieb Straßen NRW, Gelsenkirchen

15:50 Uhr **aFAS – Entwicklung und Erprobung eines
automatisch fahrerlos fahrenden
Absicherungsfahrzeugs**
Dipl.-Ing. Susanne S c h u l z
Hessen Mobil – Straßen- und
Verkehrsmanagement, Frankfurt

Ausgewählte Themen des Straßenbetriebs

15:15 Uhr **Einführung und Moderation**
BDir.'in Dipl.-Ing. Siglinde R a u c h - L i e b i c h

16:25 Uhr **Hinweise zum Straßenbetriebsdienst auf
Außerortsstraßen mit minderbreiten
Querschnitten (H SAMQ)**
Dipl.-Ing. Jochen K i l i a n
Hessen Mobil – Straßen- und
Verkehrsmanagement,
SM Kirchhain / SM Usingen

16:55 Uhr **Neue Lösungen für die dezentrale
Abwasserbehandlung an PWC-Anlagen**
Dipl.-Ing. Matthias H a r t m a n n
Stadtverwaltung Erfurt

Ende des 1. Veranstaltungstages

19:00 Uhr **Abendveranstaltung**
Institut für Straßen- und Eisenbahnwesen (ISE)



Programm am 20. September 2017



Vortrags- und Diskussionsveranstaltung

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

Praktische Erfahrungen mit der Anwendung von Feuchtsalz und Salzlösungen

- | | |
|-----------|--|
| 9:00 Uhr | Einführung und Moderation
Ltd. MR Dr.-Ing. Horst H a n k e |
| 9:15 Uhr | Pilotversuch FS 50 in Rheinland-Pfalz
Dipl.-Ing. (FH) Mike F e n s t e r s e i f e r
Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz, Koblenz |
| 9:45 Uhr | Differenziertes Feuchtsalz – Erfahrungen der Stadt Karlsruhe
Dipl.-Ing. Hans-Peter R a p p
Amt für Abfallwirtschaft, Stadt Karlsruhe |
| 10:15 Uhr | Praktische Erfahrungen und Empfehlungen für Salzlöseanlagen
Dipl.-Ing. Peter S c h o r s a c k
Autobahndirektion Nordbayern, Nürnberg |
| 10:45 Uhr | Internationale Studien und Erfahrungen zur Weiterentwicklung der Streutechnik
Ltd. MR Dr.-Ing. Horst H a n k e
Ministerium für Wirtschaft, Arbeit, Energie und Verkehr, Saarbrücken |
| 11:15 Uhr | <i>P a u s e und Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung</i> |

Winterdienst auf besonderen Verkehrsflächen

- | | |
|-----------|---|
| 11:45 Uhr | Einführung und Moderation
Ltd. MR Dr.-Ing. Horst H a n k e |
| 11:50 Uhr | Winterradler - ein innovatives Konzept für den Radwegwinterdienst in Wien
Dipl.-Ing. Peter N u t z
Magistrat der Stadt Wien, Österreich |
| 12:20 Uhr | Solestreueung auf Radwegen in Hannover
Dipl.-Ing. Burkhard H e b e r l e i n
Zweckverband Abfallwirtschaft Region Hannover (aha), Hannover |
| 12:50 Uhr | <i>Mittagspause und Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung</i> |

Vortrags- und Diskussionsveranstaltung

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

Winterdienst-Management

- | | |
|-----------|---|
| 14:00 Uhr | Einführung und Moderation
Ltd. MR Dr.-Ing. Horst H a n k e |
| 14:05 Uhr | Aufbau eines Winterdienst-Management-Systems in Bayern
MR Dipl.-Ing. Michael K o r d o n
Oberste Baubehörde im Bayerischen Staatsministerium des Inneren, für Bau und Verkehr, München |
| 14:35 Uhr | Presse, Faltsblätter, neue Medien: Öffentlichkeitsarbeit im Winterdienst
Ltd. BDir. Dr.-Ing. G e r o M o r l o c k
Regierungspräsidium Freiburg, Abt. Straßenwesen, Freiburg |
| 15:05 Uhr | Zusammenfassung und Schlusswort
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. R a l f R o o s |
| 15:15 Uhr | Ende der Veranstaltung |



Vorträge



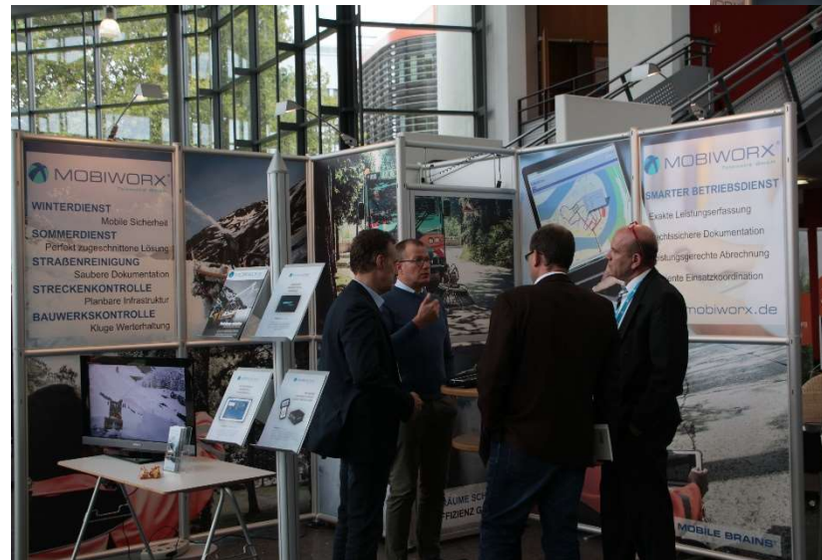


Vorträge





Ausstellung





Ausstellung





Abendveranstaltung

