

Press release**Universität Karlsruhe (TH) - Forschungsuniversität. gegründet 1825****Dr. Elisabeth Zuber-Knost**

01/10/2008

<http://idw-online.de/en/news242339>Miscellaneous scientific news/publications, Scientific conferences
Traffic / transport
regionalUniversität Karlsruhe (TH)
Forschungsuniversität · gegründet 1825**Der effiziente Weg zur sicheren Fahrbahn**

Presseinformation

Nr. 002/10.01.2008/lg

Der effiziente Weg zur sicheren Fahrbahn

Kolloquium zur wirtschaftlichen Optimierung des Straßenbetriebsdienstes

Schnell, rationell und kostengünstig: Auch der Betrieb von Straßen - im Winterdienst oder bei den notwendigen Arbeiten auf und neben der Fahrbahn im Sommerdienst - steht im Zeichen der wirtschaftlichen Optimierung. Bei allen Bestrebungen, Kosten zu reduzieren, müssen die Straßen sicher befahrbar sein und auch die Werterhaltung der Fahrbahnen ist eine wichtige Aufgabe. Welche organisatorischen Maßnahmen können ergriffen werden, um den Straßenbetriebsdienst möglichst effizient zu gestalten? Dies ist der Schwerpunkt eines

Kolloquiums für Fortgeschrittene im Straßenwesen,
am Dienstag, 22. Januar, ab 13:30 Uhr
im Alten Bauingenieurgebäude (Gebäude 10.81), Hörsaal 93,
an der Universität Karlsruhe (TH).

Organisator ist das Institut für Straßen- und Eisenbahnwesen. Die Vorträge behandeln unter anderem Effizienz steigernde Maßnahmen und ergebnisorientierte Steuerungsverfahren im Straßenbetriebsdienst. Daneben kommen auch Möglichkeiten zur Sprache, wie durch eine unterhaltungsfreundliche Gestaltung von Straßen die Aufgaben des Betriebsdienstes reduziert werden können.

Angesprochen sind vor allem Praktiker/-innen aus dem Straßenbetriebsdienst, aber auch Mitarbeiter/-innen aus Verwaltungen, Ingenieurbüros und der Industrie, Kolleginnen und Kollegen aus Forschung und Lehre sowie Studierende. Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

Anmeldung und Programm im Internet unter:
http://www.ise.uni-karlsruhe.de/rd_download/Einladung_SEB_Jan_2008_Betrieb.pdf

Weitere Informationen:
Professor Ralf Roos
Institut für Straßen- und Eisenbahnwesen



Tel: ++49 721 608-2240
E-Mail: ise@uni-karlsruhe.de

URL for press release: <http://www.presse.uni-karlsruhe.de/8554.php>

