

Freitag, 27. November 2009

Schutz und Betrieb von Straßentunneln

Moderation

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Baltzer
BUNG Ingenieure AG / FH Aachen
Heidelberg / Aachen

9:30 Uhr **Nationale und internationale Forschungsaktivitäten zum Schutz von Straßeninfrastruktureinrichtungen**

Dr.-Ing. Georg Mayer
PTV AG
Stuttgart

9:55 Uhr **Wartung und Instandhaltung von Straßentunneln**

Dipl.-Ing. Gerhard Wahl
Landesamt für Bau und Verkehr Thüringen
Zella-Mehlis

10:20 Uhr **Diskussion**

10:30 Uhr Kaffeepause

Verleihung des SETAC-Preises 2009

11:00 Uhr **Einleitende Worte**

Prof. Dr.-Ing. habil. Bernhard Steinauer
Institut für Straßenwesen Aachen
RWTH Aachen

Untersuchung der Harmonisierungswirkung von Streckenbeeinflussungsanlagen mit Hilfe der Mikrosimulation

Dipl.-Ing. Andreas Klein
Institut für Straßenwesen Aachen
RWTH Aachen

anschl. Überreichung des SETAC-Preises an Herrn Andreas Klein durch den 1. Vorsitzenden der Forschungsvereinigung Straßenwesen, Erd- und Tunnelbau Aachen e. V., Herrn Michael Rahn.

Verkehrsbeeinflussung

Moderation

Dipl.-Ing. Rainer Lehmann
Bundesanstalt für Straßenwesen
Bergisch Gladbach

11:30 Uhr **Staufreies Hessen 2015: Strategien zur Stauvermeidung**

Ltd. BDir. Dipl.-Ing. Gerd Riegelhuth
Hessisches Landesamt für Straßen- und Verkehrswesen
Wiesbaden

11:55 Uhr **SBA – Steuerungsalgorithmus zum präventiven Eingreifen in den Verkehrsablauf**

Dipl.-Ing. Christoph Schwietering
Heusch / Boesefeldt GmbH
Aachen

12:20 Uhr **Diskussion**

12:30 Uhr Mittagspause

Bauen unter Verkehr

Moderation

Prof. Dr.-Ing. habil. Bernhard Steinauer
Institut für Straßenwesen Aachen
RWTH Aachen

13:30 Uhr **Bedeutung der Konjunkturprogramme für den Bundesfernstraßenbau**

MDirig. Dr.-Ing. Stefan Krause
Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung
Bonn

13:55 Uhr **Baustellenmanagement NRW**

MDirig. Dipl.-Ing. Ekhart Maatz
Ministerium für Bauen und Verkehr NRW
Düsseldorf

14:20 Uhr **Betriebliche und verkehrliche Aspekte in Nachtbaustellen**

Dipl.-Ing. Dirk Kemper
Institut für Straßenwesen Aachen
RWTH Aachen

14:45 Uhr **Diskussion**

15:00 Uhr **Schlussworte**

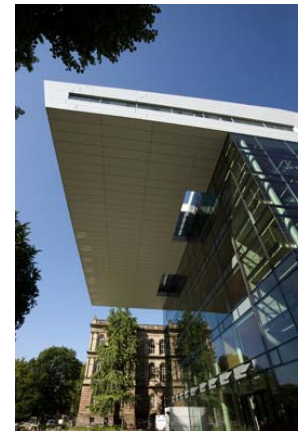
Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Bernhard Steinauer
Institut für Straßenwesen Aachen
RWTH Aachen

RWTHAACHEN
UNIVERSITY

Aachener Straßenbau- und Verkehrstage 2009

26./27. November 2009

SuperC
Generali-Saal
Templergraben 57
52056 Aachen



SETAC Forschungsvereinigung
Straßenwesen, Erd- und
Tunnelbau Aachen e. V.

VSVI NRW Vereinigung der Straßenbau-
und Verkehrsingenieure in
Nordrhein-Westfalen e. V.
(Bezirksgruppe Aachen)

Die jährlich veranstalteten Aachener Straßenbau- und Verkehrstage bieten interessierten Fachleuten aus Wissenschaft, Wirtschaft und Verwaltung ein Diskussionsforum zu aktuellen Themen des Straßenentwurfs und -betriebs, der Verkehrstechnik sowie der Straßenbautechnik, des Tunnelbaus und des Tunnelbetriebs.

Die **Aachener Straßenbau- und Verkehrstage 2009** werden gemeinsam von der Forschungsvereinigung Straßenwesen, Erd- und Tunnelbau Aachen e. V. (SETAC) und der Vereinigung der Straßenbau- und Verkehrsingenieure in Nordrhein-Westfalen e. V. (VSVI NRW), Bezirksgruppe Aachen, veranstaltet. Schwerpunkte der Vortragsveranstaltung sind aktuelle Themen und Entwicklungen sowie innovative Methoden im Straßenentwurf, -bau und -betrieb. Auf der begleitenden Fachausstellung präsentieren sich neben den Veranstaltern auch verschiedene andere Institutionen und Firmen.

Anmeldung

Für die Teilnahme an den Aachener Straßenbau- und Verkehrstagen 2009 bitte das Anmeldeformular ausfüllen und bis zum 23. November 2009 an die Forschungsvereinigung Straßenwesen, Erd- und Tunnelbau Aachen e. V. senden. Die Teilnahme an den Vortragsveranstaltungen und der Besuch der Fachausstellung sind kostenlos. Für die Abendveranstaltung am 26. November 2009 beträgt der Kostenbeitrag 36,00 € pro Person.

Tagungsort

Die Aachener Straßenbau- und Verkehrstage 2009 finden in diesem Jahr in **neuen Räumlichkeiten** statt. Tagungsort ist der Generali-Saal im SuperC der RWTH Aachen University, Tempelgraben 57, 52056 Aachen. Das Tagungsbüro im Foyer der 6. Etage ist am 26. November 2009 von 12:00 Uhr bis 19:00 Uhr und am 27. November 2009 von 8:30 Uhr bis 15:30 Uhr geöffnet.

Anreise

Eine Anfahrtsskizze ist über www.setac.rwth-aachen.de zu beziehen. Hotelreservierungen können über den Verkehrsverein Bad Aachen e. V., Telefon +49 241 18029 50, Telefax +49 241 18029 30, E-Mail incoming@aachen-tourist.de oder direkt online unter www.aachen-tourist.de/hotels, vorgenommen werden.

Informationen

Auskünfte zu den Aachener Straßenbau- und Verkehrstagen 2009 (Informationen zur Vortragsveranstaltung und zur begleitenden Fachausstellung) erteilt die Forschungsvereinigung Straßenwesen, Erd- und Tunnelbau Aachen e. V. (SETAC), Mies-van-der-Rohe-Straße 1, 52074 Aachen, Telefon +49 241 80 252 30 o. 21, Telefax +49 241 80 22141, E-Mail setac@isac.rwth-aachen.de.

Weitere Informationen können auch über www.setac.rwth-aachen.de bezogen werden.

Donnerstag, 26. November 2009

13:00 Uhr Eröffnung
Gf. Dipl.-Ing. Michael Rahn
EUROVIA Teerbau GmbH
Bottrop
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Baltzer
BUNG Ingenieure AG / FH Aachen
Heidelberg / Aachen

13:15 Uhr Begrüßung
Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Bernhard Steinauer
Institut für Straßenwesen Aachen
RWTH Aachen

15:55 Uhr Integrale Betrachtung der Griffigkeit auf nassen Fahrbahnen
Dipl.-Math. Dipl.-Ing. Norbert Kendziorra
Continental AG
Hannover

16:20 Uhr Verbesserung der Anfangsgriffigkeit von offenporigen Belägen bei Verkehrsfreigabe
Jan Voskuilen
Verkehrsministerium der Niederlande
Delft (NL)

16:45 Uhr Diskussion
17:00 Uhr Kaffeepause

Reifen-Fahrbahn-Geräusche

Moderation

Präs. und Prof. Dr.-Ing. Peter Reichelt
Bundesanstalt für Straßenwesen
Bergisch Gladbach

13:30 Uhr Forschung gegen Lärm – das Verbundprojekt Leiser Straßenverkehr 2
RR'in Dr.-Ing. Ulrike Stöckert
Bundesanstalt für Straßenwesen
Bergisch Gladbach

13:55 Uhr Akustische Straßenzustandserfassung
Dipl.-Phys. Beate Altreuther
Müller-BBM GmbH
Planegg

14:20 Uhr Umgebungslärmkartierung - Lärmanalysen in der Verkehrsplanung Begegnung zweier Welten?
Dipl.-Ing. Hartmut Stapelfeldt
Stapelfeldt Ingenieurgesellschaft mbH
Dortmund

14:45 Uhr Diskussion
15:00 Uhr Kaffeepause

Griffigkeit und Ebenheit von Straßen

Moderation

Ltr. Prüfst. Dipl.-Ing. Christian Schulze
Institut für Straßenwesen Aachen
RWTH Aachen

15:30 Uhr Aktuelle Untersuchungen zur Längsebenheit von Straßen
Dr.-Ing. Andreas Ueckermann
Institut für Straßenwesen Aachen
RWTH Aachen

Qualitätssteigerungen im Asphaltstraßenbau

Moderation

Dipl.-Ing. Lothar Drüschner
DEUTAG GmbH & Co. KG
Ilsede

17:30 Uhr Haftvermittler - Ein unverzichtbares Hilfsmittel für den nachhaltigen Straßenbau
Dr. Alfred Nehrings
Julius-Hoesch GmbH & Co. KG
Düren

17:55 Uhr Aachener Verdichter – Praxisadäquate Laborverdichtung von Walzasphaltprobekörpern
Dr.-Ing. Peter Arnold
Matthias Heyer Straßenbaustoffe GmbH
Wegberg

18:20 Uhr Einbau von Walzasphalt – Die Rolle der Arbeitsvorbereitung
Dipl.-Ing. Ronald Utterodt
Dynapac GmbH
Wardenburg

18:45 Uhr Diskussion

19:30 Uhr Abendveranstaltung



Restaurant Eisenbrunnen
Friedrich-Wilhelm-Platz 14
52062 Aachen