

Anmeldung

Das Anmeldeformular bitte ausfüllen und bis zum 2. Mai 2014 per Mail, Fax oder Post an die Forschungsvereinigung Straßenwesen, Erd- und Tunnelbau Aachen e. V. (SETAC) senden. Für weitere Personen bitte das Anmeldeformular kopieren.

- Ich nehme an dem Symposium am 8. Mai 2014 teil. Die Teilnahme an der Vortragsveranstaltung und der Besuch der Fachausstellung sind kostenlos.
- Ich nehme nicht teil, möchte aber auch in Zukunft über die Aktivitäten der Forschungsvereinigung Straßenwesen, Erd- und Tunnelbau Aachen e. V. informiert werden.

Absender

Titel / Akad. Grad. / Amtsbez.

Name, Vorname

Institution

Abteilung o. ä.

Straße und Hausnummer

PLZ und Ort

Telefon (Durchwahl)

Telefax

E-Mail

Datum und Unterschrift, Firmenstempel

Thematik

Für Entscheidungen über die Erhaltung, die Entwicklung und den Ausbau der Verkehrsinfrastruktur sind Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen erforderlich. Im Rahmen des Symposiums zu „Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen im Straßen- und Verkehrswesen“ werden neben Planungsinstrumentarien und Verfahren zur Wirtschaftlichkeitsbewertung von Verkehrswegeinvestitionen auch die Bewertung der Wirtschaftlichkeit von Anlagen zur Verkehrssteuerung und Wirtschaftlichkeitsaspekte im Arbeitsstellenmanagement thematisiert. Das Symposium richtet sich an interessierte Fachleute aus Wissenschaft, Wirtschaft und Verwaltung und ist darauf angelegt, neue Denkanstöße und Lösungsansätze angesichts der weiter zunehmenden Bedeutung dieses Themas zu liefern.

Tagungsort

Das Symposium findet im SuperC (Ford- und Generali-Saal, 6. Etage) der RWTH Aachen University, Templergraben 57, 52062 Aachen statt. Das Tagungsbüro ist am 8. Mai 2014 von 08:30 Uhr bis 17:00 Uhr geöffnet.

Tagungsgebühr

Die Teilnahme an der Vortragsveranstaltung und der Besuch der Fachausstellung sind kostenlos. Um Anmeldung bis zum 2. Mai 2014 wird gebeten.

Anreise

Vom Bahnhof Aachen-West sind es fußläufig etwa 10 Minuten bis zum Tagungsort. Eine Anfahrtsskizze ist über www.setac.rwth-aachen.de zu beziehen.

Hotelreservierungen können über den Verkehrsverein Bad Aachen e. V., Postfach 102251, 52022 Aachen, Telefon +49 241 18029-50/-51, Telefax +49 241 18029-30, E-Mail incoming@aachen-tourist.de oder direkt unter www.aachen-tourist.de/hotels vorgenommen werden.

Informationen

Auskünfte zum Symposium erteilt die Forschungsvereinigung Straßenwesen, Erd- und Tunnelbau Aachen e. V. c/o Institut für Straßenwesen der RWTH Aachen Mies-van-der-Rohe-Straße 1 52074 Aachen
Telefon: +49 241 80-25230 oder -25221
Telefax: +49 241 80-22141
E-Mail: setac@isac.rwth-aachen.de
Internet: www.setac.rwth-aachen.de

Anerkennung

Die Veranstaltung ist als Fort- und Weiterbildungsmaßnahme durch die Ingenieurkammer-Bau NRW anerkannt.

RWTHAACHEN
UNIVERSITY

Symposium

Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen
im Straßen- und Verkehrswesen

8. Mai 2014

Super C

Ford- und Generali-Saal
Templergraben 57
52062 Aachen



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

09:30 Uhr Begrüßung
Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Markus Oeser
Institut für Straßenwesen
RWTH Aachen University

Planungsinstrumente und Verfahren (Teil 1)

Moderation: *Prof. Dr. rer. pol. Christoph Walther*
PTV Planung Transport Verkehr AG
Karlsruhe

09:35 Uhr Grundzüge des Bewertungsverfahrens für den Bundesverkehrswegeplan 2015
Dr. Hendrik Haßheider
Bundesministerium für Verkehr
und digitale Infrastruktur
Berlin

10:10 Uhr Die neuen Richtlinien für Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen an Straßen (RWS)
Dr.-Ing. Michael M. Baier
BSV Büro für Stadt- und Verkehrsplanung
Dr.-Ing. Reinhold Baier GmbH
Aachen

10:35 Uhr Diskussion

10:45 Uhr Kaffeepause

Planungsinstrumente und Verfahren (Teil 2)

Moderation: *Dr.-Ing. Michael M. Baier*
BSV Büro für Stadt- und Verkehrsplanung
Dr.-Ing. Reinhold Baier GmbH
Aachen

11:15 Uhr Standardisierte Bewertung von ÖPNV-Maßnahmen – Verfahren und praktische Anwendung
Dipl.-Wirt.-Ing. Stefan Tritschler
VWI Verkehrswissenschaftliches Institut Stuttgart
GmbH, Stuttgart

11:40 Uhr Praxisbeispiel mit Verknüpfung EWS/ÖV-Bewertung
Dr. rer. pol. Martin Arnold
Intraplan Consult GmbH
München

12:05 Uhr Diskussion

12:15 Uhr Mittagspause

Wirtschaftlichkeit von Anlagen zur Verkehrssteuerung

Moderation: *Dr.-Ing. Christoph Schwietering*
Heusch/Boesefeldt GmbH
Aachen

13:15 Uhr Auf dem Weg zur Bewertung nicht-infrastruktureller Maßnahmen im Straßenwesen: Die NKA VBA
Prof. Dr. rer. pol. Christoph Walther
PTV Planung Transport Verkehr AG
Karlsruhe

13:40 Uhr Ermittlung der Wirtschaftlichkeit von stationären und temporären Verkehrsbeeinflussungsanlagen (VBA)
Dr.-Ing. Michael Feldges
AVT-Consult GmbH
Geilenkirchen

14:05 Uhr Kosten-Nutzen-Analyse kooperativer Verkehrstelematik (C2X)
Dipl.-Ing. Wolfgang Niebel
DLR Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V.
Berlin

14:30 Uhr Diskussion

14:45 Uhr Kaffeepause

Wirtschaftlichkeitsaspekte im Arbeitsstellenmanagement

Moderation: *BDir. Dipl.-Ing. Manfred Silvanus*
Bundesministerium für Verkehr
und digitale Infrastruktur
Bonn

15:15 Uhr Koordinierte Baubetriebsplanung mit Hilfe des Verkehrsanalyzesystems
Dipl.-Ing. Christian Bansi
Bundesanstalt für Straßenwesen
Bergisch Gladbach

15:40 Uhr Bewertung von innovativen Ansätzen im Störfall- und Arbeitsstellenmanagement
Dr.-Ing. Tobias Volkenhoff
Institut für Straßenwesen
RWTH Aachen University

16:05 Uhr Diskussion

16:15 Uhr Schlusswort
Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Markus Oeser
Institut für Straßenwesen
RWTH Aachen University

Vorankündigungen



Aachener Straßenbau- und Verkehrstage
27./28. November 2014

Bitte mit
0,45 €
freimachen

Antwort

Forschungsvereinigung Straßenwesen,
Erd- und Tunnelbau Aachen e. V.
c/o Institut für Straßenwesen Aachen
RWTH Aachen
Mies-van-der-Rohe-Straße 1
52074 Aachen