


Programm Asphaltstraßentagung 2023 Aachen



3./4. Mai
2023
Aachen

A graphic element consisting of two overlapping blue circles of different shades, with the text centered in the darker circle.

WIR SCHAFFEN
GRUNDLAGEN
FÜR DEN VERKEHR
VON MORGEN

Asphaltstraßentagung 2023

Aachen

Herzlich willkommen zur Asphaltstraßentagung!
Die Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen lädt die Fachwelt zur Asphaltstraßentagung 2023 nach Aachen ein.

Fachleute und Interessierte können sich über die neuesten Entwicklungen und Herausforderungen in der Asphaltbauweise informieren und austauschen. Unter dem Schwerpunktthema "Die Zukunft der Asphaltbauweise" stehen besonders die Auswirkungen des Klimawandels, die Wiederverwendung von Asphalt und die Absenkung der Temperaturen im Fokus. Ein weiteres wichtiges Thema ist das Technische Regelwerke, hier vor allem die ZTV und TL Asphalt. Am zweiten Tag wird zunächst die Forschung im Bereich Asphaltbauweise thematisiert. Den Abschluss bildet dann eine Podiumsdiskussion zum Thema „Wie schaffen wir den Change-Prozess im Asphaltstraßenbau“. Die Asphaltstraßentagung in Aachen bietet so eine wertvolle Gelegenheit, einen Einblick in die Zukunft der Asphaltbauweise zu gewinnen.

Beim Willkommensimbiss und in den Pausen haben die Teilnehmenden die Möglichkeit, sich in informeller Atmosphäre auszutauschen. Insbesondere bei der Abendveranstaltung am ersten Veranstaltungstag bietet sich die Gelegenheit, den Tag gemütlich ausklingen zu lassen und die Gespräche zu vertiefen.

Das Eurogress Aachen ist ein modernes und multifunktionales Tagungszentrum, das sich durch seine zentrale Lage, die hervorragende Ausstattung und die flexiblen Räumlichkeiten als idealer Veranstaltungsort eignet.

Herzlich Willkommen zur Asphaltstraßentagung 2023!

Dir.'in Dipl.-Ing.
Elfriede Sauerwein-Braksiek
Vorsitzende der FGSV

Asphaltstraßentagung 2023

ab
12:00 Uhr *Willkommensimbiss*

13:00 Uhr **Eröffnung und Begrüßung**
Dipl.-Ing. Bernd Nolle
Leiter der Arbeitsgruppe 7 „Asphaltbauweisen“

Dir.'in Dipl.-Ing. Elfriede Sauerwein-Braksiek
Vorsitzende der Forschungsgesellschaft für
Straßen- und Verkehrswesen e. V.

13:30 Uhr **Grußwort**
MDir'in Kirsten Holling
Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr
des Landes Nordrhein-Westfalen

13:45 Uhr **Themenschwerpunkte der Arbeitsgruppe
„Asphaltbauweisen“**
Dr.-Ing. Knut Johannsen
VINCI Construction Shared Services GmbH,
Bottrop

Die Zukunft der Asphaltbauweise

Moderation **Dr.-Ing. Anja Sörensen**
Eurobitume, Brüssel

14:00 Uhr **Es darf nicht wärmer werden – Klimaschutz und
Klimaresilienz im Straßenbau**
Dr.-Ing. Ulf Zander
Bundesanstalt für Straßenwesen,
Bergisch Gladbach

- 14:30 Uhr** **Es bleibt heiß – Brennstoffe für das Asphaltmischwerk**
Steven Mac Nelly
Benninghoven, Windhagen
- 15:00 Uhr** **Nur noch warm? – Handlungsoptionen bei Ablauf der Übergangsfrist zum Arbeitsplatzgrenzwert von Bitumen**
Norbert Kluger
Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (BG BAU), Frankfurt am Main

15:30 Uhr Kaffeepause – Besuch der Fachausstellung

Technisches Regelwerk

- Moderation** **Dipl.-Ing. Marco Schünemann**
TPA GmbH, Hamburg
- 16:15 Uhr** **Die Schlussrunde ist eingeläutet – die neuen TL sowie ZTV Asphalt-StB Teil 1 und Teil 2**
Prof. Dr.-Ing. Hans-Hermann Weßelborg
Forschungsgruppe Verkehrswesen,
FH Münster
- 17:00 Uhr** **Auf der Zielgeraden – Arbeitspapier für Asphalttragschichten in Kaltbauweise (AP ACBE T)**
Dr.-Ing Lars Neutag
MPV GmbH, Bottrop
- 17:30 Uhr** **Reiseführer durch das Regelwerk – Steckbriefe zur Nachhaltigkeit**
Dr.-Ing. Verena Rosauer
Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt),
Bergisch Gladbach

-
- 19:00 Uhr** **Abendveranstaltung**
Restaurant Aposto
Kapuzinergraben 19, 52062 Aachen
Kostenbeitrag € 56.- (inkl. Speisen und Getränke)
(bitte gesondert buchen, Teilnehmerzahl begrenzt)

Forschung

- Moderation** **apl. Prof. Dr.-Ing. Konrad Mollenhauer**
Universität Kassel
Institut für Verkehrswesen,
Fachgebiet Bau & Erhaltung von Verkehrswegen
- 9:00 Uhr** **Einfluss von Sprühmitteln und Fertiger mit Sprühvorrichtung auf den Schichtenverbund**
Akad. Dir. Dr.-Ing. Stefan Böhm
Institut für Verkehrswegebau,
Technische Universität Darmstadt
- 9:30 Uhr** **Mehrfachrecycling im Straßenbau**
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Michael Wistuba
Institut für Straßenwesen, Technische Universität
Braunschweig
- 10:00 Uhr Kaffeepause – Besuch der Fachausstellung*
- 10:45 Uhr** **Podiumsdiskussion
„Wie schaffen wir den Change-Prozess im
Asphaltstraßenbau?“**
- Moderation** **Dr.-Ing. Knut Johannsen**
VINCI Construction Shared Services GmbH,
Bottrop
- Durch Wandel gegen den Klimawandel – sind
komplexe Systeme überhaupt veränderbar?**
Prof. Dr. Jared Sonnicksen
Institut für Politische Wissenschaft, RWTH Aachen
University
- Reflexionen mit Statements und Beteiligung des
Publikums
- 12:30 Uhr** **Schlusswort**
Dr.-Ing. Knut Johannsen
Leiter der Arbeitsgruppe 7 “Asphaltbauweisen”

Anmeldung

Wir freuen uns über Ihre Anmeldung zur Asphaltstraßentagung unter www.fgsv-veranstaltungen.de. Ihre Zahlung ist gegen Rechnung, mit Kreditkarte oder PayPal möglich. Bei Banküberweisung warten Sie bitte den Rechnungserhalt ab.

Der Teilnahmebeitrag beträgt für Mitglieder der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen € 340, für Nichtmitglieder € 380,- und für Studierende € 100,- (Kopie des Studierendenausweises erforderlich – Altersgrenze max. 30 Jahre). Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und Rechnung.

Der Teilnahmebeitrag schließt die Teilnahme an den Vortrags- und Diskussionsveranstaltungen, Getränke, Imbiss in den Pausen und die Vorträge auf einem Tagungs-Stick ein. Zusätzliche Kosten fallen für die Teilnahme an der Abendveranstaltung an. Die Rechnungsstellung für die Abendveranstaltung erfolgt über den FGSV-Tagungsservice unseres Verlages. Bei Buchung der Abendveranstaltung werden Ihre Daten zu Abrechnungszwecken an die FGSV Verlag GmbH weitergeleitet.

Um in das Teilnehmendenverzeichnis aufgenommen zu werden, wird Ihre Anmeldung bis zum 6. April 2023 erbeten.

Eine kostenfreie Stornierung ist nur bis 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn möglich. Danach werden Stornierungskosten in Höhe von € 50,- berechnet. Für jeden bereits registrierten Teilnehmenden kann kostenfrei einmalig ein Ersatzteilnehmender benannt werden.

Es gelten für die gesamte Veranstaltungsteilnahme die Schutz- und Hygienevorschriften des Eurogress Aachen. Bitte informieren Sie sich regelmäßig auf unserer Homepage.

Auskünfte vor der Tagung erteilt die:

**Forschungsgesellschaft für
Straßen- und Verkehrswesen e. V.**

An Lyskirchen 14, 50676 Köln

fon: 0221 93583-0

info@fgsv.de

Die Asphaltstraßentagung 2023 wird zur Anerkennung als Fortbildungsveranstaltung bei der Ingenieurkammer und der Architektenkammer NRW angemeldet.

Übernachtung

Die Hotelvermittlung übernimmt die CongressCheck GmbH. Für die Reservierung finden Sie auf unserer Homepage das **Reservierungsformular für Hotelzimmer** oder Sie reservieren online unter <https://www.congresscheck.de/hotelbuchung-asphaltstrassentagung-2023/>.

Die Zimmerkontingente werden bis zum 31. März 2023 gehalten. Eine umgehende Reservierung wird empfohlen.

Darüber hinaus verweisen wir auf die gängigen Internetportale für Hotelbuchungen.

Tagungsort

Eurogress Aachen
Monheimsallee 48
52062 Aachen
Telefon: 0241 91310
www.eurogress-aachen.de

Tagungsbüro

Das Tagungsbüro befindet sich im Foyer:

am Mittwoch, 3. Mai 2023 von 10:30 Uhr bis 17:30 Uhr
am Donnerstag, 4. Mai 2023 von 8:00 Uhr bis 13:00 Uhr.

Anreise

Auf der Homepage des Eurogress Aachen finden Sie unter: <https://www.eurogress-aachen.de/kongresszentrum> alle Informationen für Ihre individuelle Reiseplanung.

Datenschutz

Die Teilnehmenden erklären mit der Anmeldung ihr Einverständnis, dass auf unseren Veranstaltungen Fotos aufgenommen werden können, die im Anschluss daran zu eigenen Werbezwecken in Printprodukten oder im Internet verwertet werden können.

Dieses Programm wurde im Rahmen eines Informationsversandes an ausgewählte Adressen verschickt. Wenn Sie diese Informationen nicht mehr erhalten wollen, können Sie uns das gerne unter www.fgsv.de/widerruf.html mitteilen.

Auswahl aktueller Veröffentlichungen im FGSV Verlag zur Asphaltstraßen- tagung 2023

R 1

FGSV 756 TP Asphalt-StB – Technische Prüfvorschriften für Asphalt, Stand Februar 2023

FGSV 756/13 TP Asphalt-StB, Teil 13: Temperaturmessung, Ausgabe 2020

FGSV 799 ZTV Asphalt-StB – Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von Verkehrsflächenbefestigungen aus Asphalt, Ausgabe 2007 / Fassung 2013

FGSV 798 ZTV BEA-StB – Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Bauliche Erhaltung von Verkehrsflächenbefestigungen – Asphaltbauweise, Ausgabe 2009 / Fassung 2013

FGSV 794 TL Bitumen-StB – Technische Lieferbedingungen für Straßenbau-bitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen, Ausgabe 2007 / Fassung 2013

R 2

FGSV 778 H FüPP – Hinweise für die Herstellung von Fahrbahnübergängen aus Polyurea oder Polyurethan für Ingenieurbauten, Ausgabe 2023

FGSV 766 M TA – Merkblatt für Temperaturabsenkung von Asphalt, Ausgabe 2021

FGSV 740 M MA – Merkblatt für den Bau von Asphaltsschichten aus Gussasphalt, Ausgabe 2022

FGSV 729 Merkblatt für die Herstellung von Halbstarren Deckschichten, Ausgabe 2022

W 1

FGSV 753 H Re WA – Hinweise zur Anwendung von Rejuvenatoren bei der Wiederverwendung von Asphalt, Ausgabe 2022

FGSV 733 H WA – Hinweise zur Verkehrsfreigabe von Verkehrsflächenbefestigungen aus Asphalt, Ausgabe 2022

FGSV 717 H Red L – Hinweise für alternative Methoden zur Reduzierung des Lösemittelinsatzes bei der Asphaltanalyse, Ausgabe 2023

W 2

FGSV 725 Arbeitspapier Temperaturverhalten von Asphalt – Teil 1: Zug- und Abkühlversuche, Ausgabe 2012

FGSV 716 AP AAL – Arbeitspapier Alterung von Asphalt im Laboratorium, Ausgabe 2022

E Klima 2022

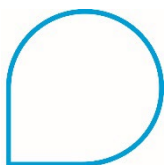
Empfehlungen zur Anwendung und Weiterentwicklung von FGSV-Veröffentlichungen im Bereich Verkehr zur Erreichung von Klimaschutzziele.

Klimarelevante Vorgaben, Standards und Handlungsoptionen zur Berücksichtigung bei der Planung, dem Entwurf und dem Betrieb von Verkehrsangeboten und Verkehrsanlagen, Ausgabe 2022

- mit den Steckbriefen zu den E Klima 2022, Stand Dezember 2022

Kostenfreier Download im Internet: www.fgsv-verlag.de > Suche: „FGSV 990“

Alle FGSV-Veröffentlichungen sind erhältlich beim FGSV Verlag: www.fgsv-verlag.de.



FGSV
DER VERLAG



FGSV

**Forschungs-
gesellschaft für
Straßen- und
Verkehrswesen e.V.**

An Lyskirchen 14
50676 Köln
fon: 0221 93583-0
fax: 0221 93583-73
info@fgsv.de

www.fgsv.de



**WIR SCHAFFEN
GRUNDLAGEN
FÜR DEN VERKEHR
VON MORGEN**