

Anreise

Mit dem Auto

Autobahn A 4 Köln-Olpe – Ausfahrt Bensberg
(Nr. 19) – Ausschilderung "Bundesanstalt für
Straßenwesen"

Mit dem ÖPNV

ab Hauptbahnhof Köln

Schnellbus 40 ab Busbahnhof "Breslauer Platz",
Richtung "Bergisch Gladbach", Fahrzeit ca. 25
Minuten bis Haltestelle "Frankenforst" – Fußweg
zur BAST ca. 15 Minuten

ab Bahnhof Köln Messe/Deutz

Straßenbahn 1, Richtung "Bensberg", Fahrzeit
ca. 20 Minuten bis Haltestelle "Kippekausen" -
Fußweg zur BAST ca. 20 Minuten oder hier um-
steigen in Bus 452, Richtung "Frankenforst",
Fahrzeit ca. 5 Minuten bis Haltestelle "Ernst-
Reuter-Straße" - Fußweg zur BAST ca. 5 Minuten

Mit dem Flugzeug

ab Flughafen Köln/Bonn

S-Bahn Linie 13 Richtung Horrem, Fahrzeit ca.
15 Minuten bis Bahnhof Köln Messe/Deutz – wei-
ter siehe oben ab Bahnhof Köln Messe/Deutz
oder S-Bahn Linie 13, Fahrzeit etwa 20 Minuten
bis Bahnhof "Dom/Hauptbahnhof" – weiter siehe
oben ab Hauptbahnhof Köln

Lageplanausschnitt



Workshop Grinding



28. Januar 2020
Bergisch Gladbach

Programm

Vortrags- und Diskussionsveranstaltung

Bundesanstalt für Straßenwesen, Fritz-Heller-Saal

9:30 Uhr Begrüßung

Präs. und Prof. Stefan Strick

Präsident der Bundesanstalt für Straßenwesen,
Bergisch Gladbach
Mitglied des Vorstandes der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen e. V., Köln

9:40 Uhr Ehrung – mit junger Forschung in die Zukunft

Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Panne
Präsident der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Berlin

Forschung

Moderation: RDir. Dr.-Ing. Marko Wieland
Bundesanstalt für Straßenwesen, Bergisch Gladbach

9:50 Uhr Stand der Forschung

Dipl.-Ing. Stephan Villaret
VILLARET Ingenieurgesellschaft mbH,
Hoppegarten

10:25 Uhr Akustik von Grindingoberflächen

Dr.-Ing. Thomas Beckenbauer
Müller-BBM GmbH, Planegg

10:50 Uhr Griffigkeit und Ebenheit

N.N.
N.N.

11:15 Uhr Kaffeepause

Technik und Ausführung

Moderation: Dipl.-Ing. Thomas Wolf
STRABAG Großprojekte GmbH, München

11:45 Uhr Aktuelle Grindingtechnologie

Dipl.-Ing. Tim Alte-Teigeler
Otto Alte-Teigeler GmbH, Bietigheim

12:10 Uhr Betonzusammensetzung und -einbau

Dipl.-Ing. Christoph Hofmeister
Max Bögl Stiftung & Co. KG, Neumarkt

12:35 Uhr Messtechnik für die Bauausführung

Dr.-Ing. Jürgen Schmidt
IWS Messtechnik GmbH, Celle

13:00 Uhr Mittagspause

Fortsetzung der

Vortrags- und Diskussionsveranstaltung

Bundesanstalt für Straßenwesen, Fritz-Heller-Saal

Erprobung in der Baupraxis

Moderation: Dipl.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Tobias Riedl
DEGES Deutsche Einheit, Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH, Berlin

14:00 Uhr Erprobungsstrecken im BAB-Netz und Ergebnisse Monitoring

Barbara Jungen, M. Eng.
Bundesanstalt für Straßenwesen, Bergisch Gladbach

14:40 Uhr Erfahrungen aus Ländersicht am Beispiel der BAB A 7

Dipl.-Ing. Torsten Kuhlmann
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr, Hannover

15:05 Uhr Erfahrungen aus Österreich

Dipl.-Ing. Stefan Spalt
ASFINAG Autobahnen und Schnellstraßen - Finanzierungsgesellschaft AG, Wien

15:30 Uhr Erfahrungen aus Belgien

Ir. Luc Rens
FEBELCEM / EUPAVE, Brüssel, Belgien

15:55 Uhr Kaffeepause

Ausblick Forschung

Moderation: Dr.-Ing. Michael Rohleder
Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen e. V., Köln

16:25 Uhr Neuartiges Grindingverfahren zur Herstellung vollständig definierter Texturen

Dipl.-Ing. Jens Skarabis
Lowke - Schiessl Ingenieure GmbH, Braunschweig

16:50 Uhr Volumetrische Ansprache von Grindingoberflächen

Alena Rai, M.Sc.
Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Berlin

17:15 Uhr Schlusswort

Dr.-Ing. Ulf Zander
Bundesanstalt für Straßenwesen, Bergisch Gladbach

Allgemeine Hinweise

Anmeldung:

Bitte melden Sie sich einzeln online unter www.fgsv-veranstaltungen.de an. Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und Rechnung. Für die Veranstaltung erheben wir einen Kostenbeitrag in Höhe von **€ 70,00** (Kennwort "Grinding"). Eine kostenfreie Stornierung ist nur bis **10 Tage** vor Veranstaltungsbeginn möglich. Danach wird eine Stornierungsgebühr in Höhe von **€ 15,-** berechnet.

Der Teilnehmerbeitrag schließt die Teilnahme an den Vortrags- und Diskussionsveranstaltungen, Pausengetränke und einen Mittagsimbiss ein.

Die Namensschilder liegen vor Ort aus.

Auskünfte vor dem Workshop "Grinding" erteilt die Geschäftsstelle der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen:

An Lyskirchen 14, 50676 Köln
Telefon: (0221) 9 35 83 – 0
Telefax: (0221) 9 35 83 – 73
E-Mail: info@fgsv.de
Internet: www.fgsv.de

Veranstaltungsort

Bundesanstalt für Straßenwesen
Brüderstraße 53
51427 Bergisch Gladbach

Unterkunft

Wir bitten um selbstständige Auswahl z. B. in einem der gängigen Internet-Portale oder unter <https://www.bergischgladbach.de/unterkuenfte.aspx>