

Start April 14 - 8:00

asphalt verbindet. nachhaltig.
Deutscher Asphaltverband (DAV)
Arbeitsplatzgrenzwert in Deutschland – Was geschah in einem Jahr?
 –Andreas Stahl, M.Sc., Fachberater für Asphaltbau und Asphalttechnologie, www.asphalt.de



AD SREMPUT RUMA
Rekonstruktion des Flughafens Nikola Tesla – Belgrad, Serbien
 270.000 Tonnen Asphalt: Spezielle Herausforderungen im laufenden Flugbetrieb
 –Marko Karovic, Master civil engineer, www.sremput.co.rs



TECNO ENGINEERING 2C
Strukturelle Auslegung und Anforderungen von Flughafenpisten und Rollwegen
 Welche Kräfte wirken auf den Asphalt während des Starts und der Landung von Flugzeugen?
 –Carlo Criscuolo, CEO, www.te2c.com



Fliegl Bau- und Kommunaltechnik
Wie lassen sich die Lebenszykluskosten von Straßen senken und die Ziele nachhaltiger Entwicklung umsetzen?
 Prozesszuverlässigkeit im Asphaltbau durch innovative Transporttechnologien
 –Josef Fliegl III, Forschung und Entwicklung, fliegl-baukom.de



Technische Universität Braunschweig
Bio-Asphalt: Aktuelle Forschung und Entwicklung
 –Stefan Trifunovic, M.Sc., research associate at Braunschweig Pavement Engineering Centre, www.tu-braunschweig.de/en/isbs



University of Twente
Straßenbau und die Nachhaltigkeitsziele – Wie wir sie erreichen können
 –Prof. Seirgei Miller, Fakultät für Ingenieurwesen – Technologie- und Baumanagement, Forschungsleiter bei Aspari (Niederlande), www.utwente.nl, www.aspari.nl



Applus+
Straßeninstrumentierung zur Überwachung der Leistungsfähigkeit für frühzeitige Eingriffe
 –Alan Roland, Applus Saudi Arabia



Newton Trailers
Gesundheit und Sicherheit im Straßenbau sowie Vorschriften in Großbritannien
 –Andrew Smith, CEO, www.newtontrailers.com



ARUP
Leistungsfähigkeit von Warmmischgut-Asphalt (WMA)-Mischungen
 Einbindung von WMA-Mischungen in die Planung von bituminösen Fahrbahnen
 –Dr. Venon Jalali, Technischer Leiter für Fahrbahnen bei ARUP, Großbritannien, www.arup.com

End April 14 - 17:00

19:30 **ABENDESSEN BEI EINEM BAYRISCHEN EVENTLOKAL**

Mehr Infos & Tickets



More info & tickets



Plus d'infos & billets



Start April 15 - 8:30

JRS – Fibers for Life
Die Zukunft der Asphaltindustrie: Globale Trends und Herausforderungen
 Nachhaltige Anwendungen und funktionelle Additive für heute und morgen
 –Bernd Abele, Product Manager, J. Rettenmaier & Söhne GmbH, www.jrs.de



AD SREMPUT RUMA
Durchführung verschiedener Bauprojekte in Serbien
 –Marko Karovic, Master civil engineer, www.sremput.co.rs



Technische Universität Dresden
Bewertung der Alterungseffekte in polymermodifizierten Bitumen mittels rheologischer, chemischer und morphologischer Analysen
 Ein einheitlicher Rahmen zur Bewertung von alterungsbedingten Veränderungen in polymermodifizierten Bitumen (PMB) mit Anwendbarkeit auf RAP-Bindemittel unter Verwendung von dynamischer Scherrheometrie, FTIR und Fluoreszenzmikroskopie
 –Athira Mangalath Shine, M.Tech., Research Associate



Infratest Prüftechnik
Qualitätskontrolle in Infrastrukturprojekten / Digitalisierung im Asphaltstraßenbau: Besonderheiten, Möglichkeiten, Grenzen
 Asphaltlabor auf dem neuesten Stand der Technik
 –Dipl.-Ing. Ersun Görener, Vertriebsleiter, infratest.net



Applus+
Perpetual Pavement (Deep-Lift-Asphalt): Langlebigkeit und Wirtschaftlichkeit
 –Alan Roland, Applus Saudi Arabia



WERWIE
Straßenbaumaschinen: Straßenfertiger mit ThermoScan-Ausstattung
 –Thorsten Huber, Director Rental Services, www.werwie.com



Fliegl history and product range presentation
 Historie des Unternehmens, Produktprogramm von Baukom: Duplex-Mischer, BTS-Betonanlagen, Push-off-Technologie, Bankettfertiger, Stone Master, BlackBull usw.
 –Josef Fliegl III, Forschung und Entwicklung, fliegl-baukom.de

FIRMENFÜHRUNG – LIVE VORSTELLUNGEN

Live-Demonstration moderner Technologien im Asphaltstraßenbau

End April 15 - 17:00

19:30 **ABENDESSEN IM HOTEL RESTAURANT PLANKL**

April 16 - 7:45 - circa 18:30

KULTURPROGRAMM

Tagesausflug inklusive Sightseeing, Bootsfahrt, kulinarische Highlights am Chiemsee und Besuch des Schlosses Herrenchiemsee
 Begrenzte Teilnehmeranzahl

