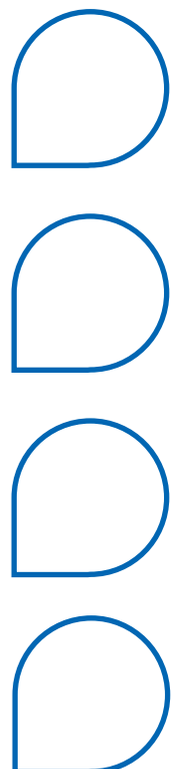


Kolloquium Kommunales Verkehrswesen 2025

13./14. Februar 2025

Kassel



Inhaltsübersicht

Kommunale Bauweisen: Asphalt, Pflaster und Co.

Moderne Asphalte für den nachhaltigeren Bau von Stadtstraßen 1-4
Dr.-Ing. Daniel Gogolin, Dortmund

Optimales Asphaltrecycling für schwach belastete Verkehrswege 1-14
Dr. Loba Sagnol; Prof. Dr.-Ing. Markus Stöckner;
Dr.-Ing. Hartmut Herb; Prof. Dr.-Ing. Christian Holldorb;
Amina Wachsmann, M.Eng., Karlsruhe

Fluch oder Segen?

Die gebundene Pflasterdecke 1-8
Dipl.-Ing. Annett Böttner (FH), Worms

Das RSS® Flüssigbodenverfahren: Eine Greentech-Innovation im Tief- und Verkehrswegebau auf Basis der Tonmineralogie zur Vermeidung der EBV 1-14
Dipl.-Ing. Olaf Stolzenburg, Leipzig

Kommunale Infrastruktur nachhaltig – klimabewusst – resilient managen

Das Positionspapier zur Behandlung der Thematik Nachhaltigkeit in der FGSV 1-2
Dir. und Prof. Dr.-Ing. Lutz Pinkofsky, Bergisch Gladbach

Wassersensibilität für Stadtbaumstandorte 1
Dieter Fuchs, Bonn

Stand der Forschung und Technik für ein kommunales Erhaltungsmanagement von Verkehrswegen abseits der Fahrbahnen 1-8
Dipl.-Ing. Christian Komma; Daniel Hilpert, Darmstadt

Kommunale Transformation: Auswirkungen der Verkehrswende – Energiewende

Die Verkehrswende und das Problem der Verantwortung 1-15
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Klaus J. Beckmann, Berlin

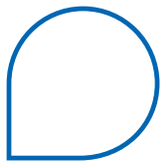
Rostock auf dem Weg zur „Schwammstadt 2080“ 1-13
Nils Goldammer; Sven Schmeil, Rostock

Einfluss der Fördermittelgeber auf die Gestaltung und Umsetzung von Projekten 1-4
Beigeordneter Alexander Thewalt, Ludwigshafen

Ausbau der Fernwärme in der Stadt Kassel 1-4
Dipl.-Ing. Uwe Bischoff, Kassel

Umgestaltung des Brüder-Grimm-Platzes in der Stadt Kassel mit organisatorischen Hinweisen zur sich anschließenden Exkursion 1
Dipl.-Ing. Karl-Heinz Göttlich, Kassel

FGSV 002/141



FGSV
DER VERLAG

Herstellung und Vertrieb:

FGSV Verlag GmbH

Wesseling Str. 15-17 · 50999 Köln

Tel.: 0 22 36 / 38 46 30

info@fgsv-verlag.de · www.fgsv-verlag.de

Februar 2025

ISBN 978-3-86446-423-2