

Fachkolloquium 2023 „Kommunale Daten“

Einladung

Als Datenstandard in der Straßenbewirtschaftung für Kommunen wurde der OKSTRA® kommunal entwickelt. Seit 2014 steht mit der OKSTRA®-Version 2.016 ein integriertes Datenmodell zur Verfügung. Damit ist der OKSTRA® (Objektkatalog für das Straßen- und Verkehrswesen) erstmalig im gesamten deutschen Straßennetz – und nicht nur im klassifizierten Netz, sondern z. B. auch in kommunalen Netzen – einsetzbar. Der Verein KIM-Straße e.V. (Kompetenzplattform für Kommunales Infrastrukturmanagement Straße) hat diesen Datenstandard in Kommunen und bei Herstellern bekannt gemacht und in den letzten 10 Jahren erreicht, dass der OKSTRA als Datenstandard auch in Kommunen genutzt werden kann. Dazu unterstützt der KIM-Straße e.V. Kommunen und Dienstleister, den Standard in einer Vielzahl kommunaler Aufgabenbereiche (Bilanzierung, Zustandserfassung, Straßendatenbank, Erhaltungsmanagement, Baustellenkataster, Aufbruch Kataster) anzuwenden bzw. sich daran zu orientieren. 2016 ist von KIM-Straße e.V. zum ersten Mal das jährliche „Kolloquium Kommunale Daten“ als Informationsquelle für die Kommunen durchgeführt worden. Seit 2018 arbeiten KIM-Straße e.V. und die FGSV in einem Querschnittskreis zusammen und haben 2020 zum ersten Mal das Kolloquium zusammen veranstaltet. Nach 2021 und 2022 wird das Kolloquium im Jahr 2023 wieder angeboten, erneut als Online-Veranstaltung. Die Stadt Dortmund unterstützt die Veranstaltung erneut helfend. Es erwarten Sie an zwei Tagen interessante Vorträge aus den kommunalen Themenfeldern Radverkehr, Smart City und Verkehrsplanung sowie Klimaschutz und Planung, wobei vor allem das letzte Thema aktuell sehr stark an Bedeutung gewonnen hat.

Termin des Web-Seminars:
15./16. Mai 2023



WIR SCHAFFEN
GRUNDLAGEN
FÜR DEN VERKEHR
VON MORGEN

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

Fachkolloquium 2023 „Kommunale Daten“



Programm 15. Mai 2023

Kolloquium

9:00 Uhr Begrüßung **Dr.-Ing. Sven-Martin Nielsen**
Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen e. V., Köln

Dipl.-Ing. Dietmar Hauling
Kompetenzplattform Kommunales
Infrastrukturmanagement Straße
KIM-Straße e. V., Aachen

Radverkehr

Moderation **Dipl.-Ing. Dietmar Hauling**
Kompetenzplattform Kommunales
Infrastrukturmanagement Straße
KIM-Straße e. V., Aachen

9:10 Uhr **Aktuelle Entwicklungen im
Radverkehrsregelwerk der FGSV**
Dipl.-Ing. Jörg Ortlepp
Leiter Verkehrsinfrastruktur
Unfallforschung der Versicherer

9:40 Uhr **Digitales Radverkehrsnetz – Die
Infrastrukturdatenbank für Hamburg**
Dipl.-Geogr. Tobias Fronk
Freie und Hansestadt Hamburg – Landesbetrieb
Geoinformation und Vermessung

10:10 Uhr **Das digitalisierte Radwegenetz in Leipzig**
Susan Oswald
Amt für Geoinformation und Bodenordnung der
Stadt Leipzig

10:40 Uhr *Feedbackrunde und Pause*

Datenschutz

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

Programm 15. Mai 2023

Kolloquium

Smart City und Verkehrsplanung

11:15 Uhr **„Automatisierte Verkehrssicherheitsanalysen zur
Unterstützung kommunaler Verkehrsaufgaben“**
Fr. Michaela Grahl
Initiative für sichere Straßen GmbH

11:45 Uhr **Simulationen zur Planung und Steuerung von
Menschenmengen**
Dr. Angelika Kneidl
accu.rate GmbH

12:15 Uhr **Investitionsoptimierung durch Zusammenführung
Substanzerhaltungskonzept – Entwässerungs-
system mit Erhaltungskonzept Straße am
Praxisbeispiel der Stadt Ettlingen**
Dr.-Ing. Robert Stein
STEIN Infrastructure Management GmbH

12:45 Uhr *Feedbackrunde und Schlussworte 1. Tag*

Programm 16. Mai 2023

Kolloquium

Smart City und Verkehrsplanung

Moderation **Dr. -Ing. Sven-Martin Nielsen**
Forschungsgesellschaft für Straßen- und
Verkehrswesen e. V., Köln

9:00 Uhr **Intelligente Verkehrslösungen und Verkehrs-
sicherungspflicht (Forschungsprojekt P:Mover)**
Dipl.-Inf. Ronny Stricker
LEHMANN + PARTNER GmbH, Erfurt

9:30 Uhr **Entwicklung von Vorhersage-Modellen für Mobilität**
Prof. Dr. Elena Demidova
Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

10:00 Uhr **NRW.Mobidrom – One-Stop-Shop für Mobilitätsdaten**
Dr. Jochen Harding
Landesagentur NRW. Mobidrom

10:30 Uhr *Feedbackrunde und Kaffeepause*

Programm 16. Mai 2023

Kolloquium

Klimaschutz und Planung

11:00 Uhr **Notwendige Anpassung der kommunalen
Regelwerke für den Klimaschutz: Die E Klima**
Dipl.-Ing. Michael Vieten
IGS Ingenieurgesellschaft Stolz mbH

11:30 Uhr **Harmonisierung von Asset-Daten in einem
Kommunalen Infrastruktur-Zwilling zur
effizienten Gestaltung von Planungs- und
Baumaßnahmen - KomIT**
Simon Wilbertz
regioIT

12:00 Uhr **Nachhaltige Innenstadtentwicklung**
Olaf Timm
Nts Ingenieurgesellschaft mbH, Münster

12:30 Uhr *Feedbackrunde und Schlussworte 2. Tag*

13:00 Uhr *Ende der Veranstaltung*

Allgemeine Hinweise

Anmeldung

Anmeldungen zum Kolloquium sind online unter www.fgsv-veranstaltungen.de möglich. Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und Rechnung.

Teilnahmegebühren

Für Mitglieder der Forschungsgesellschaft 40,- €, für Nichtmitglieder 50,- €. Für Studierende (Studienbescheinigung erforderlich – Altersgrenze max. 30 Jahre) ist die Veranstaltung kostenfrei. Nach der Registrierung zur Online-Teilnahme werden Ihnen die Zugangsdaten kurz vor der Veranstaltung zugesandt.

Eine kostenfreie Stornierung ist nur bis 10 Tage vor
Veranstaltungsbeginn möglich. Danach wird eine
Stornierungsgebühr in Höhe von € 10,- berechnet. Für jeden
bereits registrierten Teilnehmer kann kostenfrei einmalig ein
Ersatzteilnehmer benannt werden.