

Fachkolloquium 2024 „Kommunale Daten“

Einladung

Als Datenstandard in der Straßenbewirtschaftung für Kommunen wurde der OKSTRA® kommunal entwickelt. Der OKSTRA® steht für Objektkatalog für das Straßen- und Verkehrswesen. Der Verein KIM-Straße e.V. (Kompetenzplattform für Kommunales Infrastrukturmanagement Straße) hat diesen Datenstandard entwickelt, in Kommunen und bei Herstellern bekannt gemacht und in den letzten Jahren erreicht, dass die Kommunale Ausprägung mit dem OKSTRA weiterentwickelt wird und als Datenstandard auch in Kommunen genutzt werden kann. Unterstützt werden Kommunen und Dienstleister, den Standard in einer Vielzahl kommunaler Aufgabenbereiche (wie Bilanzierung, Zustandserfassung, Straßendatenbank, Erhaltungsmanagement, Baustellenkataster, Aufbruchkataster) 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. In den vergangenen Jahren hat das Kolloquium als Austauschplattform von und für Kommunen immer größeres Interesse geweckt und stetig steigende Teilnehmerzahlen erreicht. Für 2024 wird das Kolloquium erneut über die FGSV als Online-Veranstaltung angeboten. Die Stadt Dortmund unterstützt die Veranstaltung erneut helfend. Es erwarten Sie an zwei Tagen interessante Vorträge aus den kommunalen Themenfeldern wie die Zustandserfassung von Radverkehrsanlagen, Mobilitätsdaten und digitaler Zwilling.

Termin des Web-Seminars:
15./16. April 2024

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

FORSCHUNGS-
GESELLSCHAFT FÜR
STRASSEN- UND
VERKEHRWESEN



Fachkolloquium 2024 „Kommunale Daten“



WEB-SEMINAR
15./16. April 2024



Programm 15. April 2024

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

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

9:10 Uhr Bereitstellung kommunaler Mobilitätsdaten über die Mobiltheke
Dipl.-Ing. Peter Lubrich
Bundesanstalt für Straßenwesen
Bergisch Gladbach

9:40 Uhr Wie nutzen wir die Daten aus der Vergangenheit in der Zukunft
Prof. Dr.-Ing. Buttgerit
Jade Hochschule Oldenburg

10:10 Uhr Geodatawarehouse – GIS Consult
Dietmar Hauling
GIS Consult GmbH

10:40 Uhr Feedbackrunde und Pause

Datenschutz

Dieses Programm wurde im Rahmen eines Informationsversandes 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. April 2024

Kolloquium

11:15 Uhr KI-gestützte Kartierung und Bewertung überwärmungsgefährdeter Bereiche im städtischen Straßennetz basierend auf Mobile Mapping-Daten
Dipl.-Wirt.Ing. (FH) Steve Szatmári-Zink
Lehmann + Partner, Erfurt

11:45 Uhr Aufbau eines digitalen Zwillings auf, unter und über der Straße
Dr. Michael Pielen
Stadt Aachen, FB61/303 Digitalisierung
Verkehrssysteme

12:15 Uhr Feedbackrunde und Schlussworte 1. Tag

Programm 16. April 2024

Kolloquium

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

9:10 Uhr Zustandsentwicklungen und angepasste Zustandsprognosen auf Basis von vier netzweiten Kampagnen
Dr.-Ing. Johannes Ludwig
eagle eye technologies Deutschland GmbH, Berlin

9:40 Uhr Thema NWSIB NRW, neue Entwicklungen – Mobilitätsgesetz Radwegzustand
Hr. Jakobi
TÜV Rheinland

10:10 Uhr Neue Entwicklung bei der Zustandserfassung von Radwegen
Prof. Dr.-Ing. Ulrike Stöckert
LG Straßenplanung und Straßenbau der
Fachhochschule Aachen

10:30 Uhr Feedbackrunde und Kaffeepause

Programm 16. April 2024

Kolloquium

11:00 Uhr Umsetzung der Straßenzustandserfassung in einem Straßenbauprogramm
Dipl.-Ing. (FH) Ralf Zeiler
Stadt Dortmund, Tiefbauamt

11:30 Uhr „Mobidrom Datenplattform - Mobilitätsdaten einfach bereitstellen und nutzbar machen“
Lena Klöckner
Product Owner MaaS, NRW.Mobidrom GmbH,
Düsseldorf

12:00 Uhr Feedbackrunde und Schlussworte 2. Tag

12:30 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.