

Fachkolloquium 2021 „Kommunale Daten“



Termin des Web-Seminars:
9./10. März 2021

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 2021 „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. Auch 2021 wird das Kolloquium wieder angeboten, den Umständen angepasst als Online-Veranstaltung. Die Stadt Dortmund unterstützt die Veranstaltung erneut helfend. Es erwarten Sie an zwei Tagen interessante Vorträge aus den kommunalen Themenfeldern Netze, Datenbanken, Smart City und Daten des Radverkehrs, der aktuell sehr stark an Bedeutung gewonnen hat.



Dortmund

Programm 09. März 2021

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

Netze und Datenbanken

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

9:10 Uhr **Aufbau eines gesamtheitlichen Landesstraßennetzes**
Dr. Dietmar Berthold, Steve Szatmári-Zink
Lehmann und Partner GmbH, Erfurt

9:40 Uhr **Digitales Baustellenmanagement der Stadt Heidelberg**
Klaus-Peter Hofbauer
Tiefbauamt der Stadt Heidelberg

10:10 Uhr **Aufbau und Pflege einer Straßendatenbank für Dortmund**
Dipl.-Ing. (FH) Frank Ulrich
Tiefbauamt der Stadt Dortmund

10:40 Uhr Pause

11:15 Uhr **Erhaltungsmanagement durch die Veränderung der KAG-Beiträge**
Dipl.-Ing. (FH) Joachim Hamann
Deutsche Tiefbauberatung, Neuenhagen bei Berlin

11:45 Uhr **Online-Zugangsgesetz und die Auswirkungen auf Kommunen**
Clarisse Schröder, Lisa Wolf
KDN – Dachverband kommunaler IT-Dienstleister, Siegburg

12:15 Uhr **Schlussworte**

Programm 10. März 2021

Kolloquium

Smart City

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

9:00 Uhr **Standardisierte Antragsnachrichten für den Breitbandausbau im Kontext der Digitalisierung des Straßenraums**
Toralf Gonzáles
Leitstelle XPlanung/XBau, Hamburg

9:30 Uhr **Landesmobilitätszentrale NRW – neue Möglichkeiten für die Zusammenarbeit mit Kommunen**
Dr.-Ing. Jan Lohoff
Landesbetrieb Straßenbau NRW, Leverkusen

10:00 Uhr **Neuer Schub für intermodale Wegeketten Digitalisierung von P+R-Anlagen in der Region Hannover**
Dr.-Ing. Solveigh Janssen
Region Hannover
Daniel Zobel
Momatec GmbH, Aachen

10:30 Uhr Kaffeepause

11:00 Uhr **Von der Entwicklung in die Serie – Das Testfeld Digitale Mobilität Wolfsburg**
Dr. Gerrit Schrödel, Julian Peters
Wolfsburg AG

Daten im Radverkehr

11:30 Uhr **Die „Hinweise für die Quantifizierung des Radverkehrs“ der FGSV**
Dipl.-Geografin Andrea Tiffe
IGS Ingenieurgesellschaft Stolz mbH,
Niederlassung Büro Radschlag, Berlin

12:00 Uhr **Sensordaten und Zustandserfassung für Radwege**
Waldemar Titov, M.Sc.
Institut für Ubiquitäre Mobilitätssysteme an der
Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft

12:30 Uhr **Schlussworte**

ca. 12:45 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 30,- €, für Nichtmitglieder 40,- €. Für Studierende (Studienbescheinigung erforderlich) 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.

Datenschutz

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