

## 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](http://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](http://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 Anschriften verschickt. Wenn Sie diese Informationen nicht mehr erhalten wollen, können Sie uns das gerne unter [www.fgsv.de/widerruf.html](http://www.fgsv.de/widerruf.html) mitteilen.