

## Allgemeine Hinweise

Wir freuen uns über Ihre Anmeldung zum 1. BIM-OKSTRA®-Symposium unter [www.fgsv-veranstaltungen.de](http://www.fgsv-veranstaltungen.de). Ihre Zahlung ist gegen Rechnung, mit Kreditkarte oder PayPal möglich. Bei Banküberweisung warten Sie bitte den Rechnungserhalt ab.

Der Teilnahmebeitrag beträgt für Mitglieder der Forschungsgesellschaft € 235,-, für Nichtmitglieder € 275,- und für Studierende € 80,- (Kopie des Studierendenausweises erforderlich). Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und Rechnung. Der Teilnehmerbeitrag schließt die Teilnahme an den Vortrags- und Diskussionsveranstaltungen, Getränke und Imbiss in den Pausen und während des Erfahrungsaustausches am Abend des 1. Veranstaltungstages sowie die Vorträge im Tagungsband ein.

Um in das Teilnehmerverzeichnis aufgenommen zu werden, wird Ihre Anmeldung bis zum 19. Februar 2024 erbeten. Eine kostenfreie Stornierung ist nur bis 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn möglich. Danach werden Stornierungskosten in Höhe von € 30,- berechnet. Für jeden bereits registrierten Teilnehmenden kann kostenfrei einmalig ein Ersatzteilnehmender benannt werden.

Das BIM-OKSTRA®-Symposium wird zur Anerkennung als Fortbildungsveranstaltung bei der Ingenieurkammer NRW angemeldet.

## Tagungsort:

KOMED  
Im MediaPark 7  
50670 Köln

## Anfahrt:

Auf der Homepage des KOMED unter [www.komed-veranstaltungen.de/standort/anfahrt/](http://www.komed-veranstaltungen.de/standort/anfahrt/) finden Sie alle Informationen für Ihre individuelle Reiseplanung.

## Übernachtung:

Die Hotelvermittlung übernimmt die CongressCheck GmbH. Für die Reservierung finden Sie auf [unserer Homepage das Reservierungsformular für Hotelzimmer](#) oder Sie reservieren online unter <https://www.congresscheck.de/hotelbuchung-1-bim-okstra-symposium/>.

Eine umgehende Reservierung wird empfohlen.

Darüber hinaus verweisen wir auf die gängigen Internetportale für Hotelbuchungen.

## 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](http://www.fgsv.de/widerruf) mitteilen.

Die Teilnehmenden erklären mit der Anmeldung ihr Einverständnis, dass auf unseren Veranstaltungen Fotos aufgenommen werden können, die im Anschluss daran zu eigenen Werbezwecken in Printprodukten oder im Internet verwertet werden können.

# 1. BIM-OKSTRA®- Symposium



28./29. Februar 24  
Köln

MITTWOCH, 28. FEBRUAR 2024  
KOMED-SAAL

- ab 12:00 Uhr** *Willkommenskaffee mit kleiner Stärkung*
- 13:00 Uhr** **Begrüßung und Eröffnung**  
Prof. Dr.-Ing. Markus Stöckner  
Institut für Verkehr und Infrastruktur an der Hochschule Karlsruhe  
  
Dipl.-Math. Gerd Kellermann  
Bundesanstalt für Straßenwesen, Bergisch Gladbach
- 13:20 Uhr** **Straßeninfrastruktur: Wie digital ist die Zukunft**  
Prof. Dr. Rade Hajdin  
IMC – Infrastructure Management Consultants GmbH, Mannheim
- 13:50 Uhr** **Worauf kommt es bei BIM an?**  
Prof. Dr.-Ing. Markus König  
Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwissenschaften an der Ruhr-Universität Bochum
- 14:20 Uhr** **Initiativen des BMDV zur Unterstützung der BIM-Einführung, BIM-Portal des Bundes**  
MR Dr. Christian Schlosser  
Referat DK 24 - Digitalisierung des Bauwesens, Bundesministerium für Digitales und Verkehr, Berlin
- 14:50 Uhr** *Kaffeepause*
- 15:20 Uhr** **Datenmodelle, Objektkataloge, Altdatenbanken, Forschung FGSV**  
N. N.  
Die Autobahn GmbH des Bundes, Berlin

MITTWOCH, 28. FEBRUAR 2024  
KOMED-SAAL

- 15:50 Uhr** **Open-BIM im Verkehrswegebau: Offene Standards für eine digitale Zukunft**  
Prof. Dr.-Ing. Cornelius Preidel  
buildingSMART Deutschland, e. V., Hochschule München University of Applied Sciences
- 16:20 Uhr** **Georeferenzierung – Warum die Erde manchmal eine Scheibe ist**  
Enrico Romanschek, M.Eng., Prof. Christian Clemen  
Fakultät Geoinformation, HTW Dresden
- 16:50 Uhr** **Erstellung eines digitalen Zwillings der L 121**  
Dipl.-Ing. (FH) Dirk Vielhaben  
B2K und dn Ingenieure GmbH, Berlin
- 17:30 Uhr bis 21:00 Uhr** **Ende des 1. Veranstaltungstages**  
Ausklang und Erfahrungsaustausch mit Imbiss und kalten Getränken im Foyer vor dem KOMED-Saal

DONNERSTAG, 29. FEBRUAR 2024  
KOMED-SAAL

- 9:00 Uhr** **Das Integrationsnetz Straße (INS-GST) –OKSTRA® und BIM Hand in Hand**  
Dipl.-Ing. Christian Komma  
HELLER Ingenieurgesellschaft mbH, Darmstadt
- 9:30 Uhr** **OKSTRA® und OkWS in der SIB-Bayern**  
Dipl.-Verw.-Inf. (FH) Christian Stemp,  
Elisabeth Göppl, M.Sc.  
Zentralstelle Straßeninformationssysteme,  
Landesbaudirektion Bayern

DONNERSTAG, 29. FEBRUAR 2024  
KOMED-SAAL

- 10:00 Uhr** **Fachbedeutung, Schema oder Merkmalsserver? – Harmonisierung der OKSTRA®-Fachbedeutungslisten**  
Sebastian Schilling, M.Eng., Prof. Christian Clemen  
Fakultät Geoinformation, HTW Dresden
- 10:30 Uhr** **Der Weg der Verkehrsmeldung auf die Straße...Geodatenbasiertes Management echtzeitfähiger Verkehrsinformationen der Autobahn**  
Dipl.-Math. Michael Schmidt  
Heusch/Boesefeldt GmbH, Aachen  
Daniel Czwalina, M.Sc.  
Die Autobahn GmbH des Bundes, Frankfurt
- 11:00 Uhr** *Kaffeepause*
- 11:30 Uhr** **Einfluss des OKSTRA®-Schemas auf die Fachanwendung ‚LASTRADA‘ aus der Sicht des Softwareanbieters**  
Johannes Pacholski  
Dr. Jung & Partner - Software & Consulting AG, Berlin
- 12:00 Uhr** **QGIS Plug-In für OKSTRA® -Daten und Python für die OKSTRA® -Klassenbibliothek**  
Dipl.-Ing. Steffen Stöber  
Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt, Magdeburg  
Dip.-Phys. Arnold Vogelsang  
interactive instruments, Bonn
- 12:30 Uhr** **Mengenobjekte nach REB 22.001: Lassen sich diese mit IFC nutzen?**  
Dr.-Ing. Rico Steyer  
AKG Software Consulting GmbH, Heitersheim  
Štefan Jaud, M.Sc.  
Jaud IT, Moorenweis
- 13:00 Uhr** **Schlussworte und Veranstaltungsende**