

Allgemeine Hinweise

Wir freuen uns über Ihre Anmeldung zum 1. BIM-OKSTRA®-Symposium unter 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 <u>www.komed-veranstaltungen.de/standort/anfahrt/</u> finden Sie alle Informationen für Ihre individuelle Reiseplanung.

Übernachtung:

Die Hotelvermittlung übernimmt die CongressCheck GmbH. Für die Reservierung finden Sie auf <u>unserer Homepage das Reservierungsformular</u> 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 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

13:00 Uhr Schlussworte und Veranstaltungsende

		45 50 Ub-	Ones DIM im Verkehman rehan Office		
ab 12:00 Uhr	Willkommenskaffee mit kleiner Stärkung	15:50 Uhr	Open-BIM im Verkehrswegebau: Offene Standards für eine digitale Zukunft	10:00 Uhr	Fachbedeutung, Schema oder Merkmalserver? – Harmonisierung der OKSTRA°-
13:00 Uhr	Begrüßung und Eröffnung Prof. DrIng. Markus Stöckner		Prof. DrIng. Cornelius Preidel buildingSMART Deutschland, e. V., Hochschule München University of Applied Sciences		Fachbedeutungslisten Sebastian Schilling, M.Eng., Prof. Christian Clemen Fakultät Geoinformation, HTW Dresden
	Institut für Verkehr und Infrastruktur an der Hochschule Karlsruhe	16:20 Uhr	Georeferenzierung –Warum die Erde manchmal	10:30 Uhr	Der Weg der Verkehrsmeldung auf die StraßeGeo-
	DiplMath. Gerd Kellermann Bundesanstalt für Straßenwesen, Bergisch Gladbach		Enrico Romanschek, M.Eng., Prof. Christian Clemen Fakultät Geoinformation, HTW Dresden		datenbasiertes Management echtzeitfähiger Ver- kehrsinformationen der Autobahn DiplMath. Michael Schmidt
13:20 Uhr	Straßeninfrastruktur: Wie digital ist die Zukunft	16:50 Uhr	Erstellung eines digitalen Zwillings der L 121 DiplIng. (FH) Dirk Vielhaben B2K und dn Ingenieure GmbH, Berlin		Heusch/Boesefeldt GmbH, Aachen Daniel Czwalina, M.Sc. Die Autobahn GmbH des Bundes, Frankfurt
	Prof. Dr. Rade Hajdin IMC – Infrastructure Management Consultants GmbH, Mannheim	17:30 Uhr	Ende des 1. Veranstaltungstages	11:00 Uhr	Kaffeepause
13:50 Uhr	Worauf kommt es bei BIM an? Prof. DrIng. Markus König Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwissenschaften	bis 21:00 Uhr	Ausklang und Erfahrungsaustausch mit Imbiss und kalten Getränken im Foyer vor dem KOMED-Saal	11:30 Uhr	Einfluss des OKSTRA®-Schemas auf die Fachanwendung ,LASTRADA' aus der Sicht des Softwareanbieters Johannes Pacholski
	an der Ruhr-Universität Bochum		DONNERSTAG, 29. FEBRUAR 2024 KOMED-SAAL	12 00 Ub-	Dr. Jung & Partner - Software & Consulting AG, Berlin
14:20 Uhr	Initiativen des BMDV zur Unterstützung der BIM- Einführung, BIM-Portal des Bundes MR Dr. Christian Schlosser	9:00 Uhr	Das Integrationsnetz Straße (INS-GST) — OKSTRA®	12:00 Uhr	QGIS Plug-In für OKSTRA® -Daten und Python für die OKSTRA® -Klassenbibliothek DiplIng. Steffen Stöber Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt, Magdeburg
	Referat DK 24 - Digitalisierung des Bauwesens, Bundesministerium für Digitales und Verkehr, Berlin		und BIM Hand in Hand DiplIng. Christian Komma HELLER Ingenieurgesellschaft mbH, Darmstadt		DipPhys. Arnold Vogelsang interactive instruments, Bonn
14:50 Uhr	Kaffeepause	9:30 Uhr	OKSTRA® und OkWS in der SIB-Bayern DiplVerwInf. (FH) Christian Stemp,	12:30 Uhr	Mengenobjekte nach REB 22.001: Lassen sich diese mit IFC nutzen? DrIng. Rico Steyer
15:20 Uhr	Datenmodelle, Objektkataloge, Altdatenbanken, Forschung FGSV N. N. Die Autobahn GmbH des Bundes, Berlin		Elisabeth Göppl, M.Sc. Zentralstelle Straßeninformationssysteme, Landesbaudirektion Bayern		AKG Software Consulting GmbH, Heitersheim Štefan Jaud, M.Sc. Jaud IT, Moorenweis